

No. 9

Th. IV

1961

Izin PEPERDA/PEDARMILDA DJAWA TIMUR
No. : KP-2D/198/12/1960 tgl. 25 Desember 1960

sketsmasa

ADIL MAKMUR LEWAT MANIPOL / USDEK

*Latar belakang AS mendjatuhkan
Bom Atom
di Djepang 15 th.jg lalu.*

SUATU PERMULAAN PERANG DINGIN III

PENDJELASAN MANIPOL DAN USDEK

Oleh: H. ROESLAN ABDULGANI

Ketua Panitia Pembina Djawa Revolusi.

VI

Masjarakat Indonesia menurut analysan banjak pemimpin² kita — terutama analysan Bung Karno — setjara menondjol hanja terisi oleh kaum Marhaen, kaum ketjil, jang baik sebagai buruh, tani, nelajan, beamte dan ambtenar² ketjil dan sebagainya telah dimelaraskan dan dimiskinkan oleh kolonialisme, sedangkan kaum pertengahannya dan kaum atasannya sudah lama dihantjurkan oleh handels-kapitalisme Belanda dan kemudian oleh finanz-kapitalismenja Belanda.

Karena itu, maka sifat Revolusi Indonesia adalah nasional dan bersama dari semua kelas dan semua golongan jang menentang imperialisme dan kolonialisme. Pendeknya Revolusi Indonesia tidak hendak mendirikan kekuatan segolongan atasan sadja, pula tidak hendak mendirikan kekuasaan kediktatoran kaum proletar, tapi harus mendirikan kekuasaan gotong-rojong, kekuasaan demokratis jang mendjamin terkonsentrasi seluruh kekuatan Nasional, seluruh kekuatan Rakjat.

Bila saja tadi menjebut perkataan „gotong-rojong” dalam hubungan mendirikan kekuasaan gotong-rojong, djanganlah ini diartikan komunis-komunisan, melainkan jang saja maksud dengan gotong-rojong jalih perahan daripada Pantja Sila, jang cieh Presiden Sce-karno sedjak 1 Djuni 1945 dulu itu selalu ditandaskan, bahwa Pantja Sila dapat kita peras menjadi Tri-Sila, jaitu Ketuhanan jang Maha Esa, sosio-nasionalisme dan sosio-demokrasi, dan bila Tri-Sila ini kita peras lagi, maka mendjadilah ia Eka-Sila, jaitu: Gotong-Rojong.

Peganglah teguh sifat Revolusi Indonesia ini. Tjamkanlah benar², dan sadarilah benar². Saja ulangi lagi, bahwa sifat Revolusi kita ini adalah nasional; dan dimana bidang nasional itu meliputi banjak bidang, maka Revolusi Indonesia bergerak dibanjak bidang itu; dus karena itu tampakna: multi-kompleks.

Dan bila kita sedjadarkan Revolusi kita ini dengan revolusi² jang sedang bergelora diseluruh benua Asia-Afrika, maka tepat apa jang dikatakan oleh Presiden kita di Sidang Umum PBB. jang baru lalu, bahwa kita dewasa ini hidup dalam „era of nation building”, jaitu revolusi pembentukan² bangsa², dimana „natives” mendjadi „nationals”, dimana si-inlander-pribumi — menurut istilahnja kolonialis Belanda — mendjadi bangsa². Dan keinginan untuk menjadi bangsa² jang merdeka inilah merupakan salah satu dorongan jang kuat bagi kemaduan ummat manusia.

d. Dasar/Tujuan dan Kewaduhan-kewaduhan Revolusi kita.

Memang dalam djiwa dan budinurani setiap manusia banjak sekali berlaku dorongan². Tapi ada suatu dorongan jang selalu memegang rekor dalam kekuatannja. Ia melebihi kekuatan² atom sebenarnya. Jaitu kekuatan untuk menentang dan menumbangkan apa jang manusia² itu rasakan sebagai tidak-keadilan dan sebagai pengekangan. Dan kolonialisme, dengan segala ia punya daja dan alat, baik dengan alat² physik, alat² tehnik, maupun alat² psychis dan psychologis, pada hakekatnja tidak hanja membawa kehantjuran kemerdekaan sesuatu bangsa tapi juga membawa penghisapan atas masjarakat dan perekonomian bangsa jang dikalahkan dan didjadiah itu, serta juga menurunkan martabat manusia, menurunkan „human-dignity”.

Dan djiwa manusia² inilah jang sebenarnya menjadi pokok dari pokokna Revolusi; menjadi sumber dari segala sumberna Revolusi; menjadi awalna segala awal daripada dorongan Revolusi.

Dan djiwa manusia berpusat pada „Budi Nurani Manusia”; Budi Nurani Manusia, dalam bahasa Inggrisnya „The social Conscience of Man”!

Inilah jang sebenarnya menginginkan keadilan dan kemerdekaan. Malahan lebih dari pada sekedar „menginginkan” sadja. Ia menuntut, dan tuntutan itu bersifat universil, artinya dimana-mana manusia itu oleh Tuhan Jang Maha Kuasa dititahkan untuk mendiami bumi ini, dan dibawah kolong langit manapun ia berada, maka manusia jang ditindas dan dihisap akan bangun dan bangkit.

(Bersambung hal. 35)

SKETS MASA diterbitkan oleh Fa. Penerbitan „G R I P” REDAKSI / TATA USAHA: Parang Klitik — Surabaja — Tilp: — Kotakpos 129. Direksi: Soegiri, Soeripto. Pimpinan Redaksi: S. Putera Djaja. Sec. Red. / Red.: Saddar. Bagian Keagenan: Soedarmo. Bagian langganan: S. Ripto. Terbit dua kali sebulan: Harga etjeran Rp. 4.50, luar Djawa Rp. 4.50. Langganan sedikitnya 6 bulan. Djawa / Luar Djawa: 6 bulan Rp. 48.— setahun Rp. 96.—. Tidak ada nomor perkenalan. Bank: Bank Umum Nasional. Tulisan² dalam SKETS MASA adalah KISAH NJATA. - No. 9 - Th. IV - 25 Maret 1961.



SEMUA KISAH NJATA • ALL FACT • SUNGGUH TERDJADI • NON FICTION!

Surat dari Penerbit :

GOTONG - ROJONG

Para pembatja jang kami hormati,

Sesungguhnja semua pekerjaan dan usaha pasti berhasil baik dan mentjapai succes bila dikerdjakkan dengan gotong rojong. Tidak ada orang atau fihak jang bisa berdiri sendiri tidak memerlukan bantuan lain fihak. Baik bantuan moril, doa, maupun bantuan materieel. Maka dipopulerkannja, dihebatkannja pelaksanaan gagasan Gotong Rojong oleh Bung Karno, Pemimpin Besar Revolusi Nasional kita ini, adalah tepat sekali. Dan hanja mereka jang bu-ta kenjataan akan menolak idee gotong rojong.

Djuga dalam usaha kami menerbitkan batjaan-batjaan untuk masjarakat, baik jang ber-ru-pa madjalalah-madjalalah, maupun buku-buku diperlukan kerdja sama dari beberapa fihak untuk dapatna mentjapai hasil baik dan succes dalam usaha. Pertama-tama bantuan jang ber-wadjib. Kedua bantuan para pembatja jang budiman. Ketiga bantuan vitaal dari fihak per-tjetakan. Dan barulah fihak kami sendiri sebagai pengusaha penerbitan dan pelaksana jang terachir. Hanja dengan tenaga kami sendiri, dengan kemampuan kami sendiri, nistaja tidak mungkin mentjapai hasil-hasil jang kita sama-sama tjita-tjtakan.

Maka kami sebagai penerbit setelah pertama-tama mengutjapkan terima kasih jang ti-dak terhingga kepada jang berwadjib, terutama Panitya Bantuan Pers, djuga kepada fihak pertjetakan kami sampaikan utjapan banjak-banjak terima kasih. Sebab hanja dengan bantuan bantuan tersebut kami mungkin mengusahakan penerbitan² madjalalah² dan buku².

Para pembatja jang bidjaksana,

Dalam pada itu, meskipun bantuan-bantuan dan gotong rojong telah kami terima dari semua fihak jang bersangkutan, namun masih djuga kami djumpai halangan-halangan. Ialah tidak lantjarnja penerbitan madjalalah Skets Masa ini. Tetapi dengan sudah beresnya semua hal-hal jang dulu membikin tidak lantjar, mulai nomor ini kiranya kami dapat memberitahukan, bahwa selanjutnya akan baik tepat pada waktunya Skets Masa ini mengundungi para pem-batja. Kertas telah kami dapatkan dengan beres dan lantjar jang mendjadikan pentjetakan-na madjalalah ini dengan sendirinya djuga lantjar. Pertjetakan Bappit „PURI“ pasti membantu kami seperti sedia kala untuk lantjar dan tepatnya penerbitan Skets Masa. Sebab baik dan be-resnya madjalalah ini tidak hanja membanggakan kami sebagai penerbit dan pengasuhna, tetapi djuga membanggakan dan merupakan „trade mark“ jang gemilang bagi pertjetakan dimana ditjetakna. Dan pertjetakan Bappit „PURI“ tidak akan mengejewakan kita.

Para pembatja jang terhormat,

Nomor-nomor Skets Masa jang akan datang akan tetap seperti Skets Masa jang sudah-suđah. Untuk kepentingan Nusa dan Bangsa dalam perdjoangan menjelesaikan Revolusi Nasional berdasarkan Manipol dan Usdek. Dalam pada itu, kami djuga tetap mengharapkan bandjirna kritik-kritik, koreksi-koreksi dan saran-saran demi perbaikan Skets Masa sehing-ga sesuai dengan panggilan masa dan kehendak para pembatja.

Dalam nomor ini kami tondjolkan soal „Bom Atoom“. Hal ini untuk menggambarkan ke-sungguhan kehebatan bahaja sendjata nuklir, sehingga semangat dunia akan menentangnya. Dan konperensi negara-negara besar pemilik sendjata nuklir jg. kini sedang sibuk akan men-tjapai hasil seperti jang dikehendaki oleh dunia.

Selain itu, djuga kami ketengahkan pribadi pemimpin besar kita Bung Karno jang da-lam bulan ini mengadakan perdjalanan nasional keliling dunia demi kepentingan perda-maian. Kami berani menengahkan dan jakin, bahwa Bung Karno bisa mendjadi DJURU DAMAI DUNIA. Bukan karena beliau adalah tokoh dan pemimpin Indonesia melainkan karena idee dan kebidjaksanaan Bung Karno jang bisa diterima oleh semua fihak. Maka tidak berlebih-lebihan bila kami ketengahkan Bung Karno bisa bertindak sebagai djuru damai.

Dan marilah kita tunggu djalanna sedjarah dunia untuk mengetahui kebenaran penda-pat kami tersebut.

Sekian.

Surabaja, habis lebaran Maret 1961.

Soeripto Putera Djaja.

PRESIDEN SUKARNO B

Pantja Sila bisa dipraktekkan dimana sadja.
Nasakom bisa diterima semua bangsa.
Politik bebas & actif menghilangkan ketegangan antar bangsa.

**SEMOGA PERDJALANAN BUNG KARNO KALI INI
SEBAGAI DJURU DAMAI DUNIA.**

TIGA „K”.

Dewasa ini dunia kita mempunyai tiga „K” jang mempunyai posisi jang kuat dan gawat dalam pertjaturan politik internasional. Pertama, Kennedy, Presiden Amerika Serikat yg. melopori negara² kapitalis dan sahabat banjak negara imperialis dengan rakjat sebanjak 171.229.000 djiwa dan negara sebesar 2.974.726 mil pesegi. Kedua, Khrusjtjov, Ketua Dewan Menteri Uni Sovjet jang melopori negara² komunis dan sahabat banjak negara progresif sosialis dengan rakjat sebanjak 200.200.000 djiwa dan negara sebesar 8.602.700 mil pesegi. Ketiga, Bung Karno, Presiden Republik Indonesia jang melopori negara² berpolitik bebas dan actif anti imperialis dalam

Oleh:

SOERIPTO

segala bentuk dan manifestasi-nya serta sahabat semua negara jang anti imperialis dengan rakjat sebanjak 91.000.000 djiwa dan negara sebesar 575.893 mil pesegi.

„K” jang disebut pertama kali, karena kekajaan dan kemadjuan-nya sebagai negara dan bangsa penganut sistem kapitalis mempunyai posisi jang kuat dan kuasa. Disamping itu sebagai pelopor negara² kapitalis dan sahabat negara² imperialis bisa menentukan nasib dunia dan umat manusia dalam hal perang atau damai.

„K” jang tersebut kedua, karena besar tanah dan djiwanja

serta sebagai negara dan bangsa penganut sistem komunis berhasil mentjapai kemadjuan² hebat mempunyai posisi jang kuat kuasa. Disamping itu sebagai pelopor negara² komunis dan sahabat negara² progresif sosialis bisa menentukan nasib dunia dan umat manusia dalam hal perang atau damai.

Kedua „K” ini, karena sistem jang dianut negara masing² bertentangan setjara langsung, baik politis, ekonomis, maupun sosial dan militer, maka mau tidak mau harus berhadapan satu dng. lainnya. Dan bila tidak kebetulan, bila salah seorang keliru dalam mendjalankan kebidjaksanaan, dengan mudah dunia akan hantjur oleh api peperangan antara negara² kapitalis/imperialis melawan negara² komunis. Bahkan



Kennedy



Karno



Khrusjtjov

Tiga „K” dari tiga negara jang berlainan, menganut sistem jang berlainan, mempunyai posisi jang kuat dan gawat dalam pertjaturan politik Internasional.

SA DJADI DJURU DAMAI

seluruh dunia akan terseret dlm. peperangan tersebut dan kehantjuran umat manusia bisa diperhitungkan, berhubung dng. telah tertiptanja sendjata² modern atoom, nuklir, dsb.nja.

„K“ jang ketiga, meskipun djika dibandingkan dengan negara dan keadaan bangsa serta kekajaannja kedua „K“ jang tersebut lebih dulu kelihatan ketjil amat, tetapi karena posisi dan letak negaranja politis, ekonomis dan militer strategis, mempunjai kekuatan jang tidak mungkin diabaikan oleh kedua „K“ itu. Ditambah pula dengan kebidjaksanaan politiknja jang acceptable untuk semua negara dan bangsa, maka menjadi harapan banjak fihak negara dan bangsa akan bisa menjadi djuru damai dunia. Jaitu menemukan kedua „K“ jang bertentangan dan menghapuskan perang dingin jang setiap saat bisa meledak menjadi mala petaka dunia.

Berhubung dengan itu, perjalanan keliling „K“ Indonesia jang dimulai bulan April ini, akan menentukan keadaan.

APAKAH SEBARNJA BISA DJADI DJURU DAMAI?

Bung Karno bisa djadi djuru damai dunia, karena kebidjaksanaan politiknja jang acceptable untuk seluruh bangsa² dan negara² dan sedunia. Hanja sadja oleh karena hal tersebut



Bisa terjadi dari istana Merdeka lah pertjaturan politik Asia dikendalikan.....

belum dikenal, belum difahami, belum dijakini oleh fihak² jang bersangkutan, maka perlu se kali Bung Karno keliling dunia untuk kepentingan tersebut. Dan kali ini beliau akan singgah pertama-tama jang penting di Moskou untuk bertemu dengan PM. Khrusjtjov. Apakah jang dibilitarkan dan didiskusikan antara kedua tokoh dunia itu, belum ada jang mengetahui. Tetapi dapat dipastikan tentu mengenai masaalah² dunia dan bagaimana mentjarikan djalan keluar, sehingga terhindar dari bahaja kehantjuran. Pendek kata untuk kepentingan perdamaian.

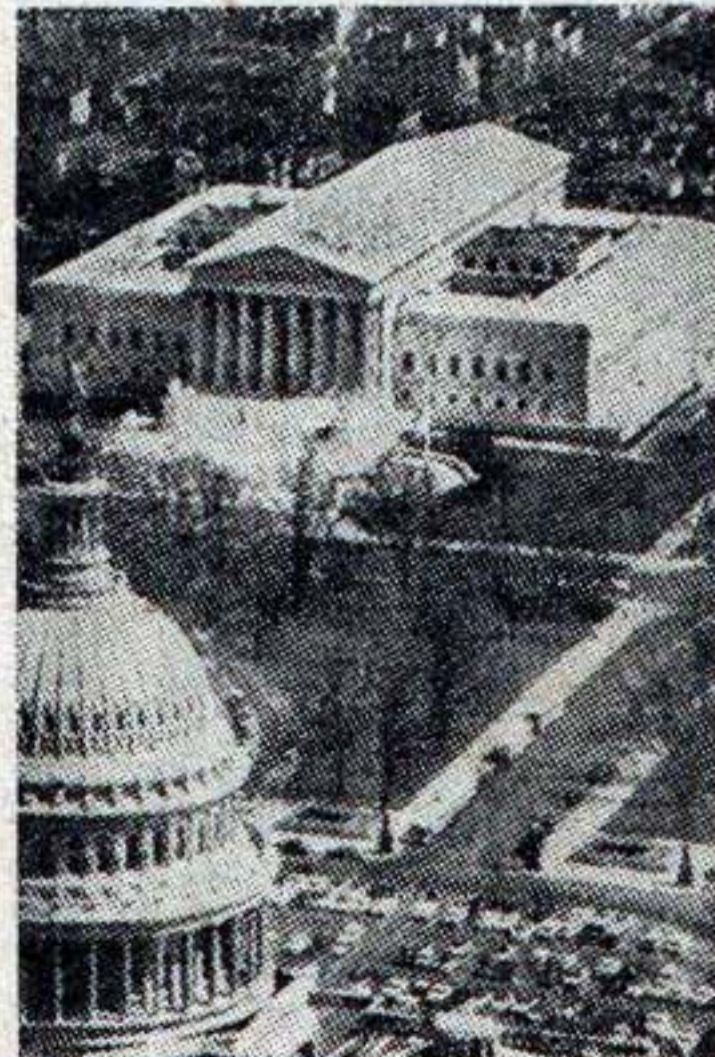
Setelah Moskou, Bung Karno atas undangan Presiden Kennedy akan singgah di Washington. Diibukota negara kapitalis tsb. beliau akan mengadakan pembitjaraan dan diskusi mengenai masaalah² dunia tidak bedana ketika dengan PM Khrusjtjov di Moskou. Pula apa jang dibilitarkan itu demi kepentingan perdamaian dunia.

Kesempatan inilah pasti akan dipergunakan oleh Pemimpin Besar Revolusi kita untuk mengemukakan pendapat²nja jd. bisa mendjadikan ketemunja

(Bersambung hal. 27)



Kremlin, dari sinilah sistem Komunis di sebarluaskan kependjuru dunia.



Washington, pusat sistem Kapitalis.....

KENANG-KENANGAN SIDANG

- ✿ Perjuangan antara IKE = KHRUSJTJOV
- ✿ Apakah „adegan“ tersebut akan terulang ? ? ?



Pemandangan waktu diadakan sidang umum jang dihadiri oleh Kepala Negara², Diktator², dan Pemimpin² dari hampir seluruh dunia. (Rep. T).

ARENA PERDJUANGAN.

Dari atas, dalam gedung sidang umum jang berbentuk kubah itu, gelangan² lampu menerangi orang² jang berada dibawahnja. Dari deretan² ruangan jang berdjendela² mengintiplah dari tje-lah lubang² dinding mata kamera dunia. Didepan kelir lambang PBB jang berpinggir daun jang sangat sederhana itu Secretaris Djendral PBB dan Ketua Sidang jang baru sadja terpilih : Frederick Boland dari Irlandia duduk diatas medja jang tinggi laksana hakim jang angker, sedang didepannya nampak mengambil tempat duduk mereka delegasi² dari 96 negara didunia, ketjil² laksana pengundjung² geredja dan kerdil disebabkan perasaan mereka sendiri terhadap antjaman sedjarah.

Kebesaran Romawi Kuno ataupun kilauan perhiasan istana² agung di Perantjis tak mampu menjuramkan saat tersebut. Mata sedjarah hampir tak dapat mengikuti pemandangan hadirnya pemimpin², Presiden² dan Diktator² jang sedemikian banjarnya. Disana duduk Nikita Sergeevich Khrusjtjov, kepalanja jang kemerahan berdjumbai rambut putih, wadahnja jang saat itu membeku tetapi memantarkan keberanian dan kekerasan hati, kini mendjadi tegang berurat. Dibelakangnya, Josip Broz Tito dari Yugoslavia jang berambut karaten (kuning kemerahan) tegap dan bersifat jakin akan dirinja. Tersebar dalam ruangan jang berpermadani hidjau itu anggota² dari negara² sosialis lainnya meradjai suasana pe-

..... Disusun oleh
WAHJONO

nuh kejakinan akan kemenangan sistem sosialis, mereka itu antara lain adalah : Gheorghe Gheorghin Dej dari Rumania, Janos Kadar dari Hongaria, Kirill Mazurov dari Byelorussia, Antonin Zhivkov dari Bulgaria, Mehmet Shehu dari Albania, Antonin Novotney dari Tjekoslovakia. Dengan setjara simbolis, Wladyslaw Gomulka dari Polandia, rambutnya jang putih kempal, kusam dan kusut tak teratur, mengambil tempat duduknya jang djauh disudut ; terikat dengan Khrusjtjov oleh karena ideologie.

Berturut² wakil² dari semua negara menempati tempat mere-

ka, laksana tokoh² dalam buku ilmu bumi kanak². Masing² ditandai oleh warisan mereka dan oleh kekuatan dorongan sedjarah mereka sendiri, masing² memainkan peranan dalam pergolakan dunia jang kuat, disebabkan karena ketunggalan ideologie atau oleh netralismenya jang megah.

SESUATU JANG BARU.

Kini jang terdengar adalah suara baru, gema suara genderang rimba jang tak ajal lagi berdetaman dari Afrika. Pertama datang masuk dalam iring²an jang laksana tarian kuno, dalam mana delegasi 22 negara² jang baru dari Afrika berdjalan melintasi ruangan untuk mengambil tempat duduk mereka buat jang pertama kalinya, masing² sedar, bahwa negaranya sendiri — kendati



Pertemuan antara Ike dan Tito menghangatkan hubungan jang dingin (Rep. T).

JMUM PBB SEPTEMBER 1960

Ike telah diganti Kennedy, Khrusjtjov telah berdjandji mengubur soal U-2 dan RB-47, bagaimana suasana sidang MU-PBB tahun 1961, soal Kongo dan Dag ?

muda, tak berpengalaman, mela-
rat ataupun ketjil — adalah papa
dalam hal pemberian suara, teta-
pi mempunjai kekuatan batin
dan moril melebihi negara² be-
sar, jang mana bagi setiap negara
(kekuatan) besar hal tersebut
adalah sangat berarti. Mereka itu
ialah wakil² dari : Cameroun,
Republik Afrika Tengah, Chad,
Konggo (Brazaville), Dahomey,
Gabon, Pantai gading, Malagasi,
Niger, Tomali, Togo, Volta atas.
Djuga diterima mendjadi anggota
PBB adalah Konggo (Leopold-
ville) tetapi delegasinya tidak
hadir, karena belum ada penetapan
disebabkan oleh perbedaan
mengenai perwakilannja. Dan pa-
da waktu pemungutan² suara di
PBB selain bulu² dalam imbang-
an kekuatan dunia, adalah baha-
wa dunia akan memperhatikan
mereka sebagai penjangkal jang
njata terhadap perang dingin —
tertjapai atau tidaknya dengan
bertambahnya anggota² baru
mendjadi 22 jg. merupakan ang-
gota² dari Afrika di PBB, men-
djadi katjaulah garis² kekuatan
jang terdahulu dipersidangkan.
Afrika adalah suatu hal jang ba-
ru, sesuatu jang tak terduga². Itulah sebabnya mengapa Khrusjtjov
telah pergi ke New York jg.
dengan kekuasaannya menjeru-
kan kepada negara blok Komu-



Ketua sidang Frederick Boland didampingi Sekdjen Hammerskjold tampak angker. (Rep. T).

nija untuk menjertainja dalam
pertemuan itu. Dan itulah sebab-
nya mengapa Presiden Amerika
Sarikat, Eisenhower, dalam 4 bu-
lan jang terachir dari kekuasaan-
nya, menempatkan pretise bang-
sanja dan dunia bebas pada suatu
udjian dalam konfrontasi jang
paling dramatis dalam salah satu
sedjarah diabad kita ini.

Dalam medan perdjuangan di
PBB Presiden Eisenhower beru-
saha menggagalkan harapan² serta
rentjana² Khrusjtjov dari pe-
rimbangan dunia.

KHRUSJTJOV BINTANG M.U. PBB.

Khrusjtjov berdjalan melintasi
ruangan menuju tempat dele-
gasi Cuba, memeluk Castro jang
nampak berbahagia, jang kemudian
membalas memeluknya kembali,
sebentar menimbulkan tableau pameran persahabatan antara
dua pemimpin Sosialis dan Nasionalis.

Sambil berdjongkok diatas
tempat duduknya karena pidato²
jang pandjang, ia mengenakan

alat pendengarna untuk mendapat-
kan terjemahannya dalam ba-
hasa Rusia apa² jang sedang di-
bitjarakan itu. Kadang² berbitja-
ra komat kamit kepada menteri
luar negerinja, Andrei Gromiko ;
bertepuk tangan dengan sopan
pada waktu jang tepat, kadang²
bangkit dari tempat duduknya
untuk berdjabatan tangan. Tapi
tudjuannja jang pokok adalah
mendapatkan dukungan dari ne-
gra² Afrika. Sambil berdjalan
menudju pada delegasi Lorenga,
ia mentjari tangan² untuk dia-
jak berdjabatan dengan harapan
supaja dapat mengumpulkan se-
habat sebanjak²nja.

DIATAS PANGGUNG.

Pada waktu gembong² dunia
dalam kebidjaksanaan dan dalam
tempat jang aman dan sunji me-
ningurung diri sendiri (ketjuali
Zhivkov dari Bulgaria jang pergi
melantjong) Khrusjtjov tetap
berlaku sesuai dengan bakatnya
jang terbaik : mendjadikan diri

(Bersambung hal. 28)



Banjak tangan berdjabatan da-
lam sidang itu, djuga tangan
dari Khrusjtjov dan Mac
Millan (Rep. T).

Tableau pelukan persahabatan
antara dua pemimpin Sosialis
dan Nasionalis..... (Rep. T).

ARISAN perlu DIHAPUSKAN

Merata dan mendjalar diseluruh Djawa, mungkin malahan keseluruhan Indonesia sudah kebiasaan antara para isteri untuk mengadakan ARISAN.

Semua lapisan wanita njonja rumah tangga sudah menjadi petjandu arisan.

APAKAH ARISAN ITU MENGUNTUNGKAN ? TIDAK !

HENDAKNJA KEBIASAAN ARISAN MENDAPAT PERHATIAN DAN PENGAWASAN DARI ORGANISASI² WANITA SEPERTI WANITA DEMOKRAT, WANITA RAKJAT, WANITA MUSLIMAT DAN SEBAGAINJA.



Bagaimana pendapat tokoh² wanita ini mengenai arisan, menjetudui terus atau setudju dihapuskan ???

PENDAHULUAN.

Apa jang kami tulis dibawah ini dapat diperhitungkan akan menghadapi reaksi jang hebat dari fihak kaum wanita pentjandu ARISAN. Sebab dikira kami dengan menulis ini mengemukakan hal² jang tidak wadjar. Atau dikira tulisan ini hanja suatu fantasi belaka. Tetapi apabila kawan² njonja² rumah tangga suka merenungkan dan memikir masak², pasti akan membenarkan apa jang kami tulis ini. Sebab kesemuanya berdasarkan kenjataan. Dan kenjataan ini hanja bisa dilihat dan dirasakan serta diraba bila kita mau djudjur terhadap diri sendiri. Maka terserah kepada sidang pembatja madjalah ini.....

APAKAH ARISAN ITU?

Bagi para pembatja jang memerlukan pendjelasan apakah arisan itu, dapat didjelaskan, bahwa arisan itu adalah suatu usaha untuk gotong rojong, bantu membantu antara isteri² beberapa pegawai atau buruh. Ini

pada mulanya. Lima sampai sepuluh orang isteri bersefakat untuk tiap bulan menjetorkan sedjumlah uang, misalnya Rp. 50.— tiap orang, djadi sepuluh orang ada Rp. 500.— untuk diundi di-

antara mereka. Fihak jang mendapat undian menerima uang jang Rp. 500.— itu. Dengan sendirinya lumajan djuga untuk dng. sekali-gus menerima uang sedjumlah itu. Bisa untuk menutup kebutuhan² penting pada kala itu. Tiap bulan selama 10 bulan sepuluh isteri tersebut terus menerus mengumpulkan uang tiap orang Rp. 50.— dan diundi. Tiap orang jang sudah mendapatkan undian, djadi sudah menerima Rp. 500.— tidak lagi ikut undian, tetapi tinggal membayar sadja tiap bulan Rp. 50.—

Usaha gotong rojong semajam ini memang baik. Sebab bisa membantu sementara kebutuhan rumah tangga. Dan idee ini karena dirasakan dan dianggap baik, menjadi ditiru



Arisan untuk kaum ibu dari buruh ketjil memang merupakan usaha gotong rojong, asal tidak njeleweng dari tudjuan semula.

Urumunja kaum ibulah jang terlibat dalam soal Arisan dikantor, dirumah dengan tetangga², diorganisasi², dengan kawan² intim, malahan ada seorang ibu jang turut arisan dibeberapa tempat dan akibatnya: mempunjai hutang dimana².....



dan ditontoh oleh kalangan² isteri dimana-mana. Adapun dimana asal mulanja diadakan arisan ini, tidak ada jang mengetahui dengan pasti. Tahu² sudah merata, mendjalar dimana-mana. Tetapi jang terang sadja idee arisan itu timbul di Djawa.

PERTUMBUHAN ARISAN.

Arisan jang tadinha hanja dilakukan diantara 5 sampai sepuluh orang isteri tersebut, semakin lama semakin populer dan merata, meluas, dan achirnya tiap kelompok wanita/isteri arisan itu tidak lagi terdiri dari lima sampai sepuluh orang lagi, melainkan sampai berpuluhan-puluhan. Maka timbullah „grombolan” atau kelompok² wanita isteri arisan disemua lapisan dan golongan masjarakat isteri. Dalam kalangan isteri buruh ketjil, isteri pegawai negeri rendahan, isteri pegawai negeri atasan, isteri pradjurit, isteri perwira, isteri polisi dan sebagainya. Jang tadinha arisan itu hanja merupakan kelompok² ketjil, achirnya menjadi kelompok besar dan tjara mengumpulkan serta mengundi uang „iuran arisan” tidak lagi setjara biasa. Tidak lagi setjara sederhana. Melainkan setjara rame² dan dengan utjapan. Jaitu dengan makan² dan minum² tidak bedanja dengan suatu pesta. Untuk membeajai makan² dan minum² itu, tuan rumah dimana diadakan upatjara arisan itu, mendapat bagian dari djumlah arisan tersebut sebanjak 5 atau 10%. Pada waktu mengumpulkan dan mengundi uang iuran arisan tersebut berkumpul sedikitnya 25 orang. Bahkan ada jang sampai 100 orang.

Djuga djumlah uang iuran arisan mengalami pertumbuhan, tidak lagi diantara Rp. 10,— sampai Rp. 50,— melainkan sudah ada jang djumlahnya diantara Rp. 100,— dan Rp. 1000,—

Djadi tiap bulan berganti² anggauta suatu kelompok arisan berkumpul pada suatu rumah anggautanya untuk mengumpulkan uang iuran arisan dan mengundinya sambil makan² dan minum-minum. Dengan sendirinya djuga banjak omong kosong.

(Alangkah ramainja sekian banjak orang wanita/isteri berkumpul! Red.)

Arisan djuga mendjalar di kalangan anak² sekolah dan pemuda² serta pemudi². Mereka itu karena melihat ibu²nja tiap bulan berarisan, maka djuga meniru dan mempraktekkan di antara mereka. Dengan sendirinya dengan djumlah iuran ketjil². Hanja kaum prija, bapak² jang belum meniru.

APAKAH SEBABNJA ARISAN MELUAS?

Sebab²nja arisan dapat meluas dan bertumbuh merata, ialah karena dianggap bermanfaat, berguna bagi kaum isteri. Dan mereka itu fanatik benar dalam memprogandakan arisan tersebut. Tiap kalangan isteri actif membentuk kelompok arisan². Dan actif pula anggauta² kelompok arisan itu berpropaganda. Lebih actif dari pada kalau propaganda politik atau ideologi. Djuga sihak jang di-beri propaganda politik atau lainnya. Sebab jang menjadi daja penarik hebat, ialah arisan bisa membantu, menolong kebutuhan rumah tangga. Ini menurut pendapat dan anggapan mereka.

Disamping arisan dipropagandakan dikalangan isteri² sebagai suatu hal jang bermanfaat dan menguntungkan membantu kebutuhan rumah tangga, djuga dikatakan memperluas pergaulan. Mempererat persaudaraan. Malahan sampai terjadi, bila ada seorang isteri tidak suka ikut serta arisan, ditjap sebagai erang jang tidak suka bergaul tidak suka gotong rojong. Selanjutnya ia akan diboikot dalam berhubungan dengan isteri² lainnya. Atau datjap sebagai seorang isteri jang pitjik dan sempit pengetahuan dan pergaulan. Maka untuk tidak mendapatkan tjap sematjam itu, tiap isteri jang diadak arisan, diadak masuk suatu kelompok arisan, tidak dapat berbuat lain dari pada setuju.

TETAPI APakah BETUL² ARISAN ITU BERMANFAAT DAN MENGUNTUNGKAN RUMAH TANGGA?

Djawabnja: Pada mulanja baik tetapi kini dalam pertumbuhan jang sudah mislukt, pertumbuhan jang sudah njeleweng arisan TIDAK BERMANFAAT DAN TIDAK MENGUNTUNGKAN RUMAH TANGGA.

Kawan, saudara², isteri² arisan tentunja akan „marah” dan menentang pendapat penulis jang sedemikian itu, bukan?

Marilah kita kupas setjara djudjur dan kawan², saudara² isteri² jang baik harus pula merenungkan dan memikirkau masak² setjara djudjur pnla. Bila kupasan penulis benar, benarkanlah! djika tidak, ketjamlah!

PENJELEWENGAN ARISAN.

Pada mulanja arisan memang baik². Tetapi tidak sepenuhnya, tidak 100% menguntungkan atau membantu meringankan kebutuhan rumah tangga. Baikna arisan pada mulanja, ialah karena bentuk serta tjaranja mengorganisir sederhana. Tiap bln. 5 sampai 10 orang berkumpul. Masing² mengeluarkan uang Rp. 10,— sampai Rp. 25,— dan diundi. Habis undian uang diterimakan kepada jang menang dan bubarlah upatjara arisan. Dan anggauta² arisan tersebut pada mulanja benar² terdiri dari isteri² buruh jang termasuk „have not”. Sihak jg. pertama² mendapatkan undian merasa untung. Jang tidak, merasa menolong kawan senasib.

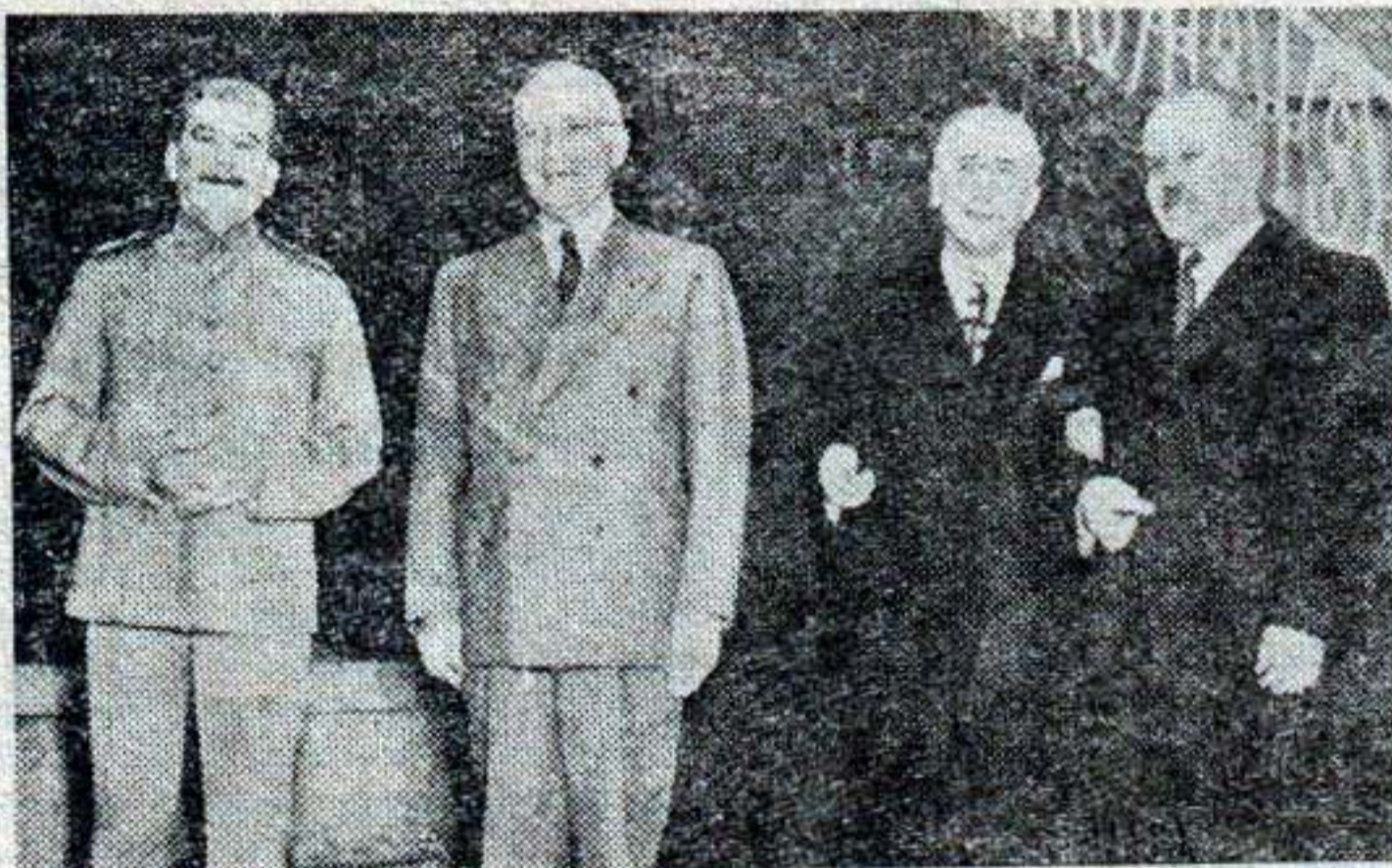
Tetapi kini kelompok² arisan menjadi semakin besar dan djumlah uang arisan djuga semakin besar. Bahkan ada jang seribu. Djadi kalau seorang isteri sudah bisa membayar arisan tiap bulan sebesar Rp. 100,—, berarti ia adalah isteri seorang pegawai atau bukan pegawai jang termasuk mempunjai penghasilan lumajang. Kalau isteri seorang-orang jang gadjhingga hanja Rp. 1000,— kebawah, untuk membayar tiap bulan arisan sebesar lebih Rp. 100,— pasti akan merupakan suatu iuran jang berat. Tidak mungkin bahkan.

(Bersambung hal. 32)

HARI KIAMAT

Tanggal 6 Agustus 1945 adalah hari kiamat Hiroshima. Pada hari itu untuk kedua kalinya meledak Bom Atoom dalam abad ke-XX ini. Dan bagaimana akibat-akibatnya dikisahkan dibawah ini.

SATU BOM ATOOM KETJIL SAMA DENGAN 20.000 TON BAHAN PELEDAK TNT.



Di Posdam: Stalin, Truman, Byrnes, Molotov, saat itu rahasia masih dipegang teguh, bahwa Amerika mempunyai sendjata baru..... (Rep. DD)

PERINTAH RAHASIA 2 AGUSTUS.

Presiden Truman telah memutuskan untuk mengebom Djepang dengan bom atoom. Suatu komisi jang terdiri dari ahli militer dan strategie ditugaskan untuk menentukan dan memilih daerah atau kota mana di Djepang jang harus dibom. Putusan Presiden Truman ini setelah sebuah komisi militer jang terdiri dari pimpinan militer dan politik tertinggi memberikan saran nasehatnya kepada Presiden Truman. Adapun saran nasehat itu berupa suatu laporan jang isinya: „recommended that the bomb be dropped on Japan as soon as possible, without specific warning.” (menjarangkan agar supaja bom atoom dibomkan di Djepang selekas mungkin tanpa peringatan terlebih dulu).

Komisi jang ditugaskan untuk menentukan dan memilih daerah

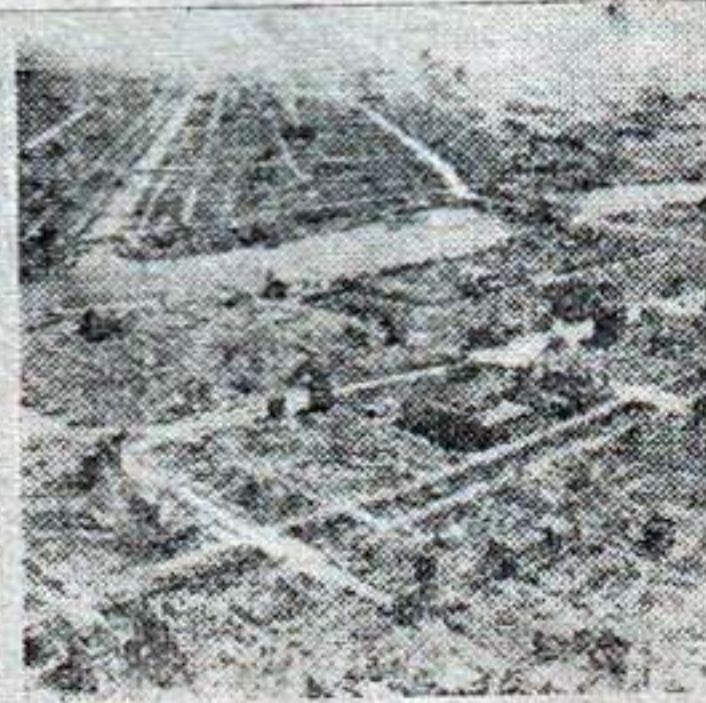
atau kota mana di Djepang jang harus dibom atoom, memilih ampat buah kota. Yakni Kyoto, Kokura, Niigata dan Hiroshima. Kemudian ditambah dengan satu kota lagi, jaitu Nagasaki.

Oleh :
S. PUTERA DJAJA

Setelah komisi itu melaporkan hasil kerjanya, maka dengan persetujuan Presiden Truman, pimpinan tertinggi angkatan perang Amerika Serikat mengeluarkan perintah. Perintah tersebut merupakan suatu perintah sangat rahasia atau top secret yang dikeluarkan pada tgl. 2 Agustus 1945. Perintah top secret itu dibawa dengan setjara rahasia pula ke markas besar angkatan perang USA di daerah Guam. Isi perintah ialah, bahwa bom atoom dibomkan pada tanggal 6 Agustus 1945. „Primary target: Hiroshima urban industrial area”. (Sasaran pertama: Hiroshima daerah kota industri).

TUGAS NOMOR 13.

Sedjak diputuskannya untuk membuat bom atoom, Pemerintah Amerika Serikat telah memerintahkan kepada komandan dan



Gambaran kota yg. didjatuhi bom atoom, kiri kota terbakar, dan kanan setelah api padam ternjata kota hampir rata dengan tanah. (Rep. WW)

HIROSHIMA

pengawas pembikinan bom atoom djendral Groves untuk membentuk suatu kesatuan komando angkatan udara jang istimewa. Chusus untuk tugas mendjatuhkan bom atoom. Djendral Groves memerintahkan kepada Kepala staf Angkatan Udara USA, djendral H. Arnold untuk melaksanakan tugas tersebut. Maka sejak 1500 orang perwira dan rendahan angkatan udara dipilih untuk masuk dalam kesatuan istimewa tersebut. Namanja 509th Composite Group. Atau dengan pendek disebut No. 509. Kesatuan istimewa ini mendapatkan prioriteit dalam segala hal. Pembeajaannja, perlengkapannya, makan minumnya, bahkan pelajannya-pun istimewa. Sebagai komandan diangkat kolonel Paul W. Tibbets Jr. jang baru berumur 29 tahun. Markas besar dan tempat latihan No. 509 ini ialah ditengah padang pasir, di daerah Utah dengan Salt Lake City.

Pada tanggal 30 Desember 1944, kolonel Tibbets menerima perintah untuk memindahkan markasnja kedaerah Pasifik. Jaitu dipulau ketjil Tinian. Dan tanggal 15 April 1944 kolonel Tibbets dan anak buahnja pindah ke pulau Tinian jang didjaga keras sekali. Djendralpun tidak bo-



Radja Hirohito, apakah bom atoom jang menjebabkan dia menjerah kalah?? (Rep. UPI)

leh masuk, bila tidak mempunjai surat idzin untuk itu. Tetapi dipulau Tinian kol. Tibbets hanja membawa 15 buah pesawat pembom B-29. Jaitu 15 buah pesawat B-29 jang telah dipilih dan menuhi sjarat² untuk melakukan tugas mendjatuhkan bom atoom.

Lebih dari satu tahun kol. Tibbets berada dipulau Tinian. Tiap hari dia dan anak buahnja hanja berlatih dan berlatih terbang tinggi dan mendjatuhkan satu bom besar, berat 10.000 kg. Dan

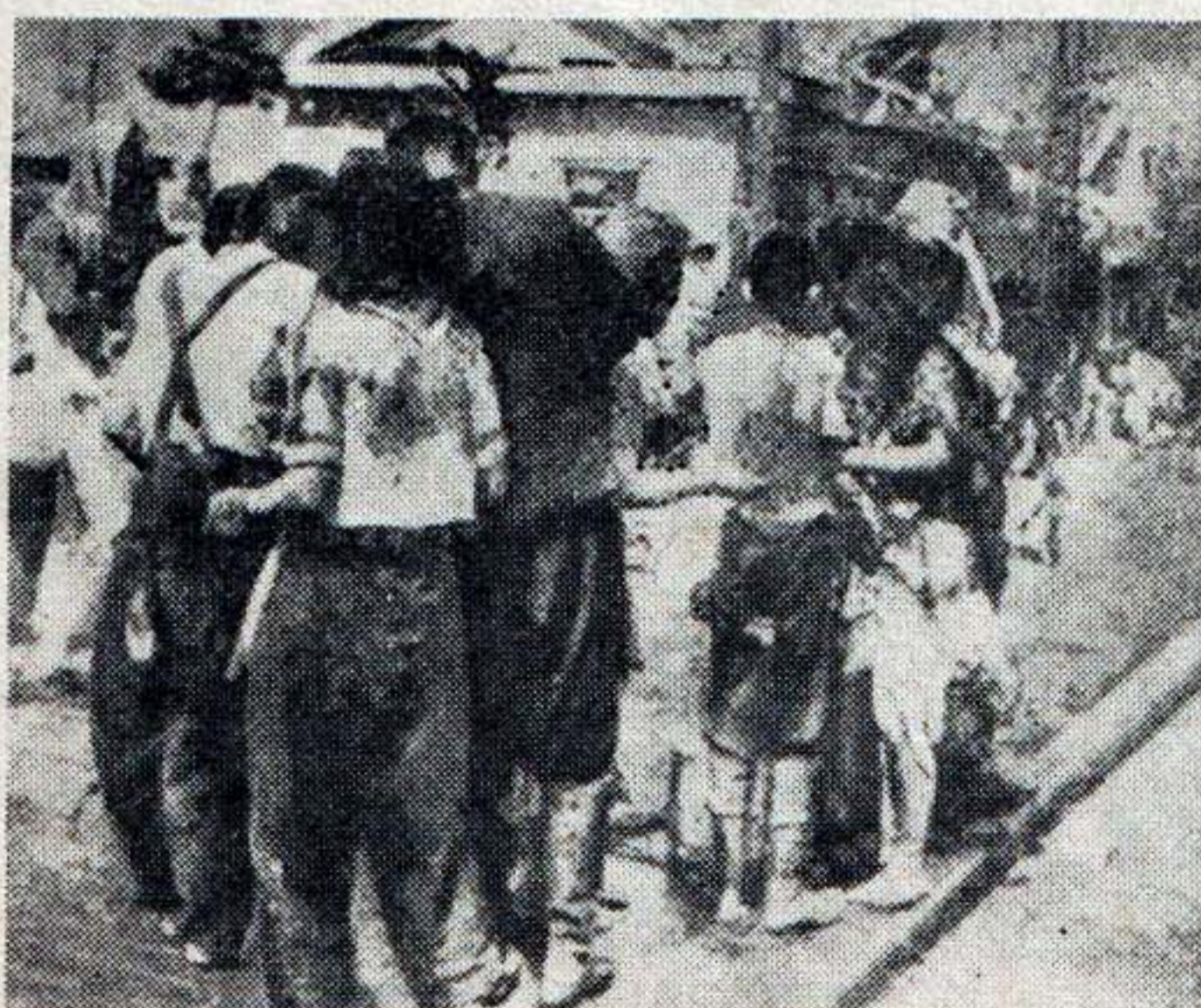
harus tepat presis kena sasaranja. Tidak meleset sedikitpun.

Baru pada tanggal 2 Agustus 1945 kol. Tibbets menerima berita, bahwa pada tanggal 6 Agustus 1945 kepada No. 509 diperintahkan mendjatuhkan bom atoom jang pertama. Dan tugas ini dinamakan „special bombing mission No. 13” (tugas membom istimewa nomor 13). Adapun kota sasaranja adalah Hiroshima. Tetapi meskipun kol. Tibbets telah menerima perintah tersebut, anak buahnja tidak diberitahu sama sekali. Baru pada hari tanggal jang bersedjarah itu mereka diberi tahu.

Dalam pada itu, pada tanggal 4 Agustus sejak 7 orang jang akan melakukan pemboman dikumpulkan dalam kamar instruksi. Mereka itu diberi pengetahuan tentang bom atoom. Diputarkan pula pilm peledakan bom atoom jang pertama di Alamogordo. Ditegaskan, bahwa bom atoom itu akan diledakkan setinggi 1850 feet. Dan tanggal 4 Agustus itulah untuk pertama kali 7 orang dari antara 1500 anggota No. 509 mengetahui, bahwa ada bom atoom dan mereka jang pertama-tama akan ditugaskan untuk mengebomkan. Tetapi belum mengetahui kapan dan dimana.

Tanggal 5 Agustus bom atoom jang pertama akan didjatuhkan untuk membinaasakan sebuah kota dengan penduduknya, untuk pertama kali diperlihatkan kepada anak buah No. 509 jang mempunjai tugas berhubungan dengan itu. Antara lain 7 orang jang akan bertugas untuk membom Hiroshima. Pendjagaan diadakan dengan keras dan tjeramat sekali.

Bom itu pandjangnya 14 feet (lk. 3 meter) dan besarnya ber garis tengah 5 feet (lk. 1 meter) dengan berat 10.000 pounds. Adapun atoomnya jang merupakan bahan peledaknya hanja seberat lk. 50 pounds dan ditaruh didalam benar. Bom atoom ini akan didjatuhkan dari pesawat B-29 dan akan meledak pada tinggi 1850 feet (lk. 560 meter). Isi bom atoom itu, jang hanja seberat lk. 50 pounds itu, dibawa kepulau Tinian setjara rahasia dan didjaga keras oleh kapal perang pendjeladjah Indianapolis. Peladjaran „rahasia” dilakukan sekaligus



Keadaan penduduk Hiroshima 10 menit setelah perledakan bom atoom, mengerikan. (Rep. YM)



Ajah dan anaknya yg. njaris terbunuh di Hiroshima, telah sembahuh dari pengaruh radioaktif, tetapi tak akan melupakan peristiwa jang menimpanya seumur hidup. (Rep. USN).

dari San Fransisco menuju pulau Tinian dan hanja berhenti beberapa djam di Pearl Harbour untuk mengisi bahan bakar. Tiba dipulau Tinian sudah pada tanggal 26 Djuli 1945. Dan pada tanggal 30 Djuli 1945 kapal pendjelajah Indianapolis tersebut ditenggelamkan oleh Djepang.

TANGGAL 6 AGUSTUS

Djam 24.00 tanggal 5 Agustus 1945 pendeta No. 509 mengadakan misa dan sembahyang untuk succesnya tugas No. 13. Setelah itu bersama-sama ketujuh orang jang akan mendjalankan tugas mendjatuhkan bom atoom jang pertama sarapan.

Djam 01.37 berangkatlah tiga buah pesawat terbang penjelidik udara satu menuju Hiroshima, satu menuju Kokura dan satu menuju Nagasaki. Bila udara diatas Hiroshima buruk sekali, sehingga tidak mungkin untuk melakukan pemboman dengan djiitu, maka bisa dipilih sebagai gantinya salah dari antara Kakra dan Nagasaki.

Djam 02.45 pesawat pembom B-29 jang diberi nama Enola Gay dan telah dimuati dengan bom atoom meninggalkan landasan lapangan terbang militer pulau Tinian. Ia terbang menuju Hiroshima. Dua menit kemudian disusul dengan sebuah pesawat pembom B-29 lagi. Dan 4 menit kemudian pesawat B-29 lainnya mengikuti pula. Pesawat B-29 jang ketiga ini bertugas untuk mengambil oper tugas dari Enola Gay, bila tersebut belakangan ini mengalami kerusakan ditengah djalan. Dan bom atoom akan dioper dipangkal perang Iwo Jima. Sebelum fadjar menjingsing speacial bombing mission No. 13 telah

dalam perdjalanan menghantarkan Hiro Shima.

Djam 04.55 ketika fadjar menghalau kepekatan malam Enola Gay telah sampai di Iwo Jima. Pesawat pembom atoom jang pertama ini dipimpin langsung oleh kol. Tibbets. Kedua pesawat pembom B-29 lainnya juga tiba di Iwo Jima. Oleh karena tidak ada kedjadian sesuatu pada Enola Gay, maka perdjalanan maut diteruskan. Mereka bertiga terbang dalam formasi V jang besar menuju Hiroshima lewat kepulauan Shikoku. Selama perdjalanan ini diperintahkan tidak mengadakan kontak radio atau lainnya sama sekali. Hal ini untuk tidak bisa diketahui atau tertangkap oleh djaring² dinas radio

Djepang. Semua crew atau anak buah dari Enola Gay harus siap sedia pada posnja masing². Semua pembitjaraan dinas ditjataat. Kata kol. Tibbets: „Ini adalah suatu penerbangan bersedjarah. Kita membawa dan akan mendjatuhkan bom atoom jang pertama.”

Djam 07.09 sirene tanda bahaja udara kota Hiroshima berbunji dengan hebatnya. Tetapi oleh karena tanda bahaja sematjam itu telah berulang kali dialami oleh penduduk kota industri Hiroshima, maka djuga kali ini mereka tidak begitu takut. Mereka berlindung. Tetapi banjak djuga jg. tidak menghiraukan tanda bahaja udara itu. Mereka tetap bekerdja. Dan pagi itu udara tjerah sekali. Orang² Djepang jang memang wataknja bukan pemalas bekerdja seperti sedia kala dengan radjinnja. Meskipun tanda bahaja udara menggaung-gaung dengan hebatnya, tetapi tidak ada kelihatan adanya pesawat² udara musuh. Maka penduduk Hiroshima tetap ajem. Tenang. Mungkin tidak djadi ada serangan.

Dalam pada itu, bila pagi tanggal 6 Agustus itu penduduk Hiroshima ada jang melihat keudara dengan seksama, ia akan melihat sebuah pesawat B-29 terbang tinggi sekali diatas kotanya. Hanja sebuah pesawat. Dan bukan pesawat pembom, melainkan pesawat penjelidik udara. Pesawat itu terbang dua kali melintasi Hiroshima dan pada djam 07.25 menghilang kedjurusan laut. Tetapi pada djam 07.31 pesawat itu telah memantjarkan



Anak² jang tjatjat seumur hidup akibat ledakan bom atoom di Hiroshima sedang bermain² ditaman jang disediakan chusus untuk mereka, suatu warisan jang tak terlupakan. (Rep. USN).

berita „all-clear” (segala sesuatu baik).

Pesawat tersebut adalah benar2 pesawat B-29 dari kesatuan No. 509 jang ditugaskan untuk menjelidiki udara diatas Hiroshima. Namanja Straight Flush.

BOM ATOOM PERTAMA MELEDAK.

Meskipun pada djam 07.31 Straight Flush memantjarkan berita bahwa keadaan „all-clear”, tetapi berita radio kepada Enola Gay telah dikirimkan pada djam 07.25. Isi berita : keadaan baik sekali. Dan „advice : Bomb primary”. Berita radio dari Straight Flush itu setelah di-decoded oleh kol. Tibbets, ia pergi memberi perintah kepada perwira navigator : „It's Hiroshima.” (Jang dibom Hiroshima).

Djam 08.09 Enola Gay sudah dapat melihat Hiroshima dari tje-lah² awan dari kedauhan. Kol. Tibbets memberikan komando untuk bersiap-siap. Bila mendengar tanda bahaja, semua crew harus segera memakai katjamata hitam dan baru setelah bom atoom meledak diperbolehkan melepaskannja. Katjamata hitam itu sedemikian rupa dibuatnya, sehingga hanja memberikan satu warna, jakni merah hebat.

Beberapa menit kemudian dari ketinggian sebesar 31.600 kaki (feet), Hiroshima kelihatan dje-las dibawah pesawat Enola Gay. Lewat lobang bom atom jang ditakdirkan musna itu laksana meminta untuk segera dihantjurkan. Major Tom Ferebec jang bertugas sebagai pengebom, menjaksikan itu semua. Maka ia membistik dengan hati². Setelah pesawat Enola Gay tepat diatas djembatan jang terbesar dari sungai Ota, major Tom Ferebec berkata : „I've got it”. (Kuketemukan dia). 45 detik kemudian ia membunjikan tanda bahaja. Ini berarti, bahwa dalam waktu 15 detik lagi bom atoom akan didjatuhkan.

Djam 08.15 dan 17 detik djalan lewat bom pesawat Enola Gay melontjat terbuka, dan djatuhlah bom atoom jang pertama untuk menghantjurkan umat manusia. Kol. Tibbets segera memutarkan hidung pesawatnya kekanan dalam djurusun 60 deradjat dan segera memutar dengan kentjang ke 158 deradjat. Sambil menge-mudikan pesawatnya Kol. Tibbets memberikan perintah kepada Bob Caron, tukang penembak, untuk memberitahukan segala sesuatu jang dilihatnya. 35 detik kemudian kol. Tibbets menanjakan apakah Bob sudah melihat sesuatu ? „No, sir.” Sementara itu, menurut perhitungan bom

atoom itu akan meledak 43 detik setelah lepas dari pesawat. Letnan satu Morris J. Jeppson jang ditugaskan mengikuti keadaan bom atoom itu, hitungannya telah sampai pada angka : ...40... 41... 42... Belum sampai ia menghitung sampai 43, sekongong-kongong ia melihat seribu djuta kilat menggelagar dan memberikan sinar jang hebat luar biasa terangnya. Dunia menjadi merah hebat. Dengan katja mata hitam istimewa pun mata masih merasa sangat silau, sehingga menjadi buta untuk sementara waktu. Ledakan tersebut menimbulkan adanja bola api jang besar garis menengahnja 1800 kaki, dengan ukuran panas ditengah-tengahnja 100.000.000 deradjat. Hiroshima musna sudah.

Menurut perkiraan dengan dja-tuhnya bom atoom itu akan te-was atau luka² atau hilang seba-banyak 20.000 orang, tetapi oleh karena setelah hilangnya pesawat penjelidik udara B-29 Straight Flush, dibunjikan tanda aman, all clear, maka penduduk Hiroshima banjak jang keluar dari tempat² perlindungan dan mulai bekerdjya seperti biasa. Umum mengira serangan udara Amerika Serikat tidak djadi. Djadi aman. Berhubung dengan itu, penduduk Hiroshima jang hilang, tewas atau luka² mentjapai angka luar biasa. Jaitu 70.000 orang.

MELEDAKNJA.

Peledakan bom atoom itu pertama-tama terasa udara panas. Datangnya udara panas ini hanja sebentar. Beberapa detik sadja. Tetapi sedemikian panasnja, sehingga semua barang logam menjadi tjair seketika, demikian djuga batu pranit, semua barang menjadi terbakar habis mengabu. Malahan badan manusia terbakar habis sedemikian rupa, sehingga hanja tinggal bekasnya sa-dja ditembok, diaspal, dilain² barang keras. Satu setengah mil dari pusat peledakan, orang terbakar mati, djarak dua setengah mil, orang menjadi terbakar matang, djarak sepuluh mil membakar sakit manusia.

Setelah udara panas itu datanglah udara kentjang hebat sekali. Jakni dengan ketjepatan 500 mil sedjam. Hanja barang² jang tertanam kuat dalam tanah, misalnya tiang² beton dapat me-nahan derasnja udara tsb. Tetapi tembok², pohon², rumah², atap² djatuh dan kabur berterbangan. Djuga semua barang² jang tidak tertanam kuat seperti alat² ru-mah tangga, tertiu berterbang-an kemana-mana.

Akibat² dari udara panas hebat luar biasa dan udara ken-

tjang sekali itu, dimana-mana terjadi kebakaran dan banjak saluran air mendjadi petjah. Djadi penderitaan jang mengerikan itu masih harus ditambah dah-sjatna dengan api dimana-mana dan bandir

Itu semua belum selesai. Ma-sih ditambah lagi dengan tetesan air hudjan lebat beberapa menit kemudian. Hudjan itu dengan tetesan air jang besar², sehingga menjakitkan orang. Dan bukan-nya air biasa, melainkan air hi-tam. Hudjan ini disebabkan atau sebagai akibat dari „vaporization of the moisture” (menguapnya air) dalam bola api dan kondensasi awan jang diakibatkan oleh-nya. Dengan adanya hudjan hitam dengan tetesan air sebesar ke-leleng, keadaan menjadi tam-bah hebat, mengerikan, dahsyat penuh derita.

Achirnya datanglah suatu tauf-an. Taufan jang membuat keadaan semakin mendjadi lebih me-ngerikan.

Sehabis mendjatuhkan bom atoom kol. Tibbets dengan pesawatnya Enola Gay terbang menu-dju ke Selatan. Dan kini crew Enola Gay dapat melihat sebuah bentukan djamur raksasa jang putih menjilaukan. Dibawah ber-warna merah dan oranje, Kaptin Robert J. Lewis adalah orang yg. pertama-tama berbitjara. Kata-nja : „My God, what have we done ?” (Tuhan, apakah jang te-lah terjadi kami kerdjakan tadi ?).

Kol. Tibbets memerintahkan untuk menjampaikan laporan ra-diо kepada markas angkatan pe-rang dipulau Tinian. Laporan yg. disusun dalam sandi itu buninja: „Clear cut, sucessful in all respects. Visible effect greater than Trinity (the New Mexico test).” (Tugas selesai, berhasil gemilang. Akibat jang dapat terlihat lebih hebat daripada jang di Trinity (pertjobaan perledakan bom atoom di New Mexico).

Kedatangan kembali Enola Gay dilapangan terbang militer pulau Tinian, disambut oleh 200 orang perwira. Perwira² penjam-but itu antara lain terdiri dari djendral Spaatz, komandan Strat-egie Air Force, djendral Na-than F. Twining, komandan Ma-rianas Air Force, brigdjen John Davies, komandan angkatan uda-ra ke-313 dan lain² djendral ser-ta admiral. Setelah dilakukan pen-jambutan, kol. Tibbets diberi bintang D.S.O. (Distinguished Service Cross). Selesai upatjara penjambutan diadakan pesta dan minum bir. Tetapi crew Enola Gay harus mengadakan laporan

(Bersambung hal. 17)

Bom jang paling

Apakah bom jang masih dalam pembuatan sekarang ini akan lebih dahsyat ?
Bom sematjam itu kini sedang dibuat setjara besar²an di Amerika dan Rusia.
Sekali bom itu djadi, akan menghantjurkan umat manusia dengan sinar
Neutron jang tak terlihat.

SEKALI BOM MELEDAK MUSNALAH UMAT MANUSIA DIDUNIA.



Pertjobaan bom atoom berdjalanan terus dan mendekati tarap penjemputnaan (Rep. T).

Sendjata baru ini, kalau nanti sudah selesai, akan dapat menghantjurkan manusia, sedangkan gedung² serta mesin² tidak akan rusak karenanya, apabila bom tersebut diledakkan.

Sendjata ini, mungkin sedang dirundingkan agar dapat dibuat seringan mungkin, hingga dapat memantjarkan sinar² ratjun radiasi, lebih besar daripada apa jang telah ada sekarang ini, jaitu bom² nuclear biasa.

Tulisan mengenai ini, apa jang diramalkan oleh beberapa sumber, jalal bahwa sekelompok serdadu dapat melepaskan sendjata ini kepusat tempat musuh dari alat jang sangat sederhana. Sekelompok kaum sabot dapat membawa sebuah bom neutron masuk kedalam negara guna menghantjurkan manusia pada pusat urat-sjarafnya.

Para achli menamakan ini sebagai „sendjata kiamat untuk hari depan”. Akibat dari ledakan bom ini tidak begitu terlihat, sebab apabila ini diledakkan, maka gedung², pohon², rel² dan kendaraan² tidak mengalami perubahan apa² dan tetap berdjalanan sebagaimana biasa. Orang² akan lengah dengan adanja ledakan. Tetapi pada hakekatnya akibat dari ledakan ini lebih dahsyat dan merupakan alat pem-

bunuh umat manusia jang tidak terlihat.

LARANGAN JANG TIDAK BERGUNA

Pada waktu ada larangan pertjobaan bom nuclear disurat-kabar-suratkabar sekongjung² diketahui, bahwa bom² neutron menimbulkan tidak berartinja larangan untuk mengadakan pertjobaan.

Harapan untuk mengetahui, apakah Rusia dengan diam² melakukan pertjobaan sendjata neutron ? Menurut keterangan para achli, adalah sedjuta lawan satu, karena tanda² ledakannya itu sangat lemah dan tidak terlihat.

Ini kechawatiran terdapat di kalangan para achli dalam kota itu, tentang hal-ichwal ledakan bom neutron. Mereka jakin, Rusia akan mengolok² mengenai larangan pertjobaan, meskipun dari kedua belah pihak telah tertjapai persetujuan untuk mengadakan pemeriksaan serta pengawasan melalui pos².

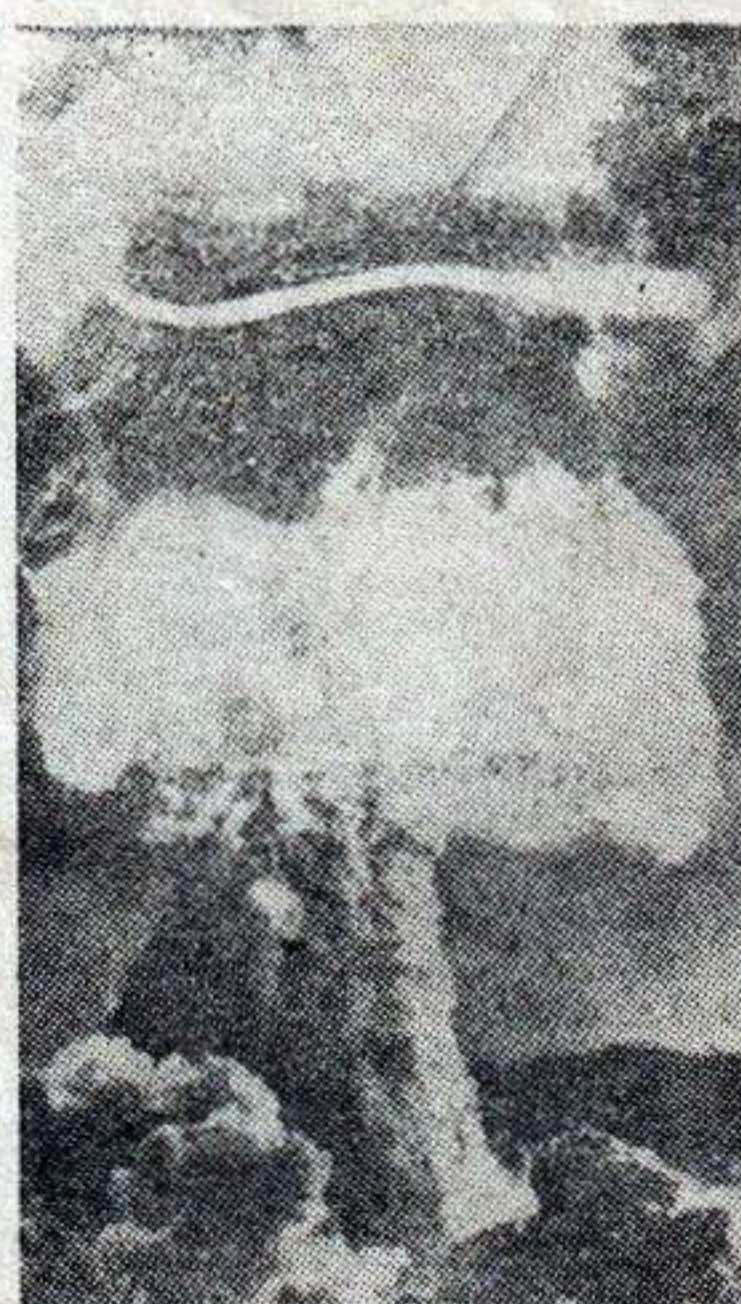
Sampai dimana mereka berhasil dalam melakukan penjelidikan terhadap bom neutron adalah rahasia jang sangat dirahasiakan. Tak ada sebuah projekpun dalam tahun² jang lampau jang diang-

gap begitu rahasia seperti di Pentagon.

Dari Uni Sovjet hanja terjadi keritik² jang luas sekitar kepentingan serta kemaduan jang ditjapai oleh para achlinja. Tetapi beberapa orang achli bertanya, apakah bom neutron itulah jang dibangga²kan oleh Chrushev achir-achir ini di gudang persendjataan Sovjet ?

TANPA KOMENTAR

Apakah jang diketahui se-sungguhnja mengenai kemampuan produsir sebuah bom neutron itu jang berasal dari para achli Amerika tidak berhubungan dengan pemerintah ? Komisi atoom sesuai dengan peraturannja, menolak pengakuan adanja bom tersebut.



Awan berupa djamur ini adalah akibat dari meledakna sebuah bom atoom (Rep. SW.)

menakutkan

Oleh:
Moh. Subroto

Untuk mengetahui akan pertjobaan bom Neutron ini, adalah hal jang tidak mungkin. Itulah sebabnya, mengapa ahli² Amerika Sarikat menentang adanya larangan pertjobaan bom nuclear. Dengan diam² para ahli Amerika Sarikat dan Rusia sibuk membuat sendjata jang akan membawa perubahan pada perang dingin. Jang dimaksudkan adalah bom Neutron, jaitu bom jang setiap orang tidak sudi membitjarakan.

Sudah menjadi rahasia, bahwa Senator Thomas J. Dodd (Dem) dari Connectict mengeluh dalam pidatonja tanggal 12 Mei, jang menjatakan bahwa meskipun sendjata itu dimiliki oleh Amerika maupun Rusia, jang mana hal ini tak akan lama lagi selesainya, kira² 6 bulan, namun rakjatna tidak akan diberitahu kan tentang adanya bom neutron. Senator Dodd berkata seterusnya, dengan tanpa mengingat akan rahasianja, „bom jang sematjam itu dapat dibuat setjara teori; bahwa dengan dikuranginja daja peledaknya, hingga jang semestinya menghembuskan hawa panas dan ledakan, hasilnya jang penting ialah ledakan dari neutron² itu.”



Memang indah dipandang,
tapi sinarnya menjebabkan
kematian (Rep. SW).

SINAR JANG MENJEBAB-KAN KEMATIAN

Sedjarah bom neutron adalah seperti berikut: ketika sebuah bom newclear diledakkan, kekuatannya menimbulkan beraneka-warna ttorak. Tetapi sebagian besar berupa hawa dan tjahaja jang panas. Panas ini, menjebabkan letusan, getaran dan mengeluarkan bentuknya seperti djamur, dapat dilihat setelah atoom itu meledak. Sinar lainnya berasal dari radiasi jang menjebabkan pembinasan dan selalu berdjumlah sedikit, di-sendjata² baru, jaitu ± 3% dari seluruh kegiatannya. Jang penting dalam radiasi ini ialah, sinarnya neutron², jaitu bagian² jang telah dilemparkan keluar dari sarungnya atoom. Sebagian banjak darinya tidak terbang begitu sadja djauh, tetapi apabila itu menjentuh badan umat manusia, neutron² tadi merusak serta menghantjurkan sel² tubuh sehingga dapat menjebabkan kematian. Sebagian besar prosentase dari para korban di Hiroshima dan Nagasaki bukannya dengan adanya ledakan, tetapi karena radiasi.

Sekarang lalu timbul kemungkinan, untuk membuat bom sematjam itu, jang dapat memanjarkan neutron²nya hingga sampai djarak jang djauh, serta tersebar kemana².

GAMBARAN DARI SEBUAH BOM

Salah sebuah dari beberapa laporan jang pernah mengumumkan tentang bom neutron di Washington, „Post” pada tanggal 19 Djuli 1959 memberi gambaran² kepada kita, betapa berguna jang itu bagi kita:

„Guna memperoleh sasaran jang paling banjak, maka bom harus diledakkan didjarak jang tinggi untuk mendapatkan korban-korbannya, dengan tidak ada

rintangan pohon², bukit² atau rintangan² lain jang dapat menghambat djalannya neutron² tsb.”

Adapun neutron² itu dapat menembus dengan kekuatan jang luar biasa besarnya kedinding² dan tank² militer, seperti apa jang digambarkan dalam „Post” diatas.

Bom itu dapat menimbulkan korban manusia dengan radiasinya, kira² dalam djarak 1 mil dari sebuah bom jang beratnya 20 kiloton, seperti jang didjatuhkan di Hiroshima dan Nagasaki, namun hasil penghantjurannya tidak begitu memuaskan dan kira² hanja 1/1000 dari apa jang diharapkan semula. Hasil ledakan bom jang diusahakan pada dewasa ini ialah, bila riston² radio aktif dan debu dapat dibawa terbang daerah sasaran seketika dengan ledakan. Kadang-kadang riston jang panas ini ditiup angin jang membawa hasilnya ketempat jang tidak ditudju.

Dalam bom neutron hanja terdapat sebuah peledakan ketjil jang disertai petjahan-petjahan jang dibutuhkan, sebagai alat peletus untuk keseluruhannya. Ini akan menjebabkan kurangnya ledakan serta kemundurannya. Sekarang ada berita, bahwa T.N.T. atau lain matjam alat peledak dapat dipergunakan untuk meluntjurkan bom neutron. Bila demikan, ini akan dapat menemukan sebuah sendjata dengan ledakan ketjil, tanpa tanda² atoom.

DIMEDAN PERTEMPURAN

Jang paling penting ini ialah, para achli bertanja: „besok kapan ada kekuatan jang tjukup didunia ini?”

Sendjata sematjam itu menu rut seorang pembesar, dapat dipergunakan bagi kemajuan si sat jang pesat dimedan² pertem-

puran, bila dua musuh sedang berhadapan. Itu dapat dipakai untuk melumpuhkan musuh tanpa mendjalar keteman seperduangannya. Dan hendak menghantarkan serdadu² musuh yg. telah memasuki daerah teman seperduoangan tanpa mengakibatkan penghanturan industri atau lainnya. Pembesar itu menundukkan kemaduan pekerdjaaan itu, dengan 2 matjam tjara, mengapa saja menganggap ini penting bagi orang² Rusia ialah, bahwa tiap² negara jang hendak mengalahkan Eropah dan menghendaki wutuhnja industri disini, harus mempergunakan sendjata itu.

Rusia, dengan bom neutronnya dapat mengurangi penduduk Rir dalam peperangan serta menguasai pabrik² dan industri dengan mempergunakan tenaga militernya. Sebab daerah tersebut tidak dapat didiami seketika itu.

ANDAIKATA RUSIA MEMPUNJAI

Para pembesar Amerika tjkup mengerti betapa besarnya apabila hanja Rusia sadja jang memiliki bom sendjata itu. Meskipun para pembesar tersebut sudah dilarang untuk memperbintjangkan ini, dengan tanpa memantang akan - kerahasiaannya, lagi pula sangkaan dari Amerika Serikat mengenai persoalan itu, namun penjelidikan tetap didjalankan terus. Untuk mengerdjakkan teori bom neutron dalam negara itu menurut desas-desus, telah dipusatkan di Universitas California, jaitu sebuah laboratorium radiasi di Livermore, dimana terdapat perkembangan sendjata untuk kegiatan komisi atoom. Pada waktu itu dilaboratorium tersebut djuga telah dibuat bom hydrogeen.

Para achli di Livermore berpendapat, tantangan mengenai bom neutron lebih besar daripada bom hydrogeen.

Pada bom² sekarang ini neutron jang dilepaskan dapat dihambat dan dikalahkan oleh proses peledakan bom, sebelum mentjapai djarak djauh dan mengadakan banjak kerusakan. Tjara jang praktis harus diketemukan guna memungkinkan hilangnya neutron. Lebih mudah pula kalau dapat mentjapai djarak jang djauh dengan disertai daja penembus besar.

Bom neutron merupakan suatu hal jang lebih sukar daripada pengetahuan lain jang membutuhkan pemetaahan melalui keachlian. Ini mengandung gambaran² dari perang dingin. Ter-

hadap latarbelakang ini Tuan diberitahukan oleh para achli jang mengetahui sedjarahnja.

Dr. Edward Teller, Direktur Laboratorium Livermore, mengadakan pembitjaraan sekitar perdjandjian pertjobaan atoom dengan pembesar² Rusia. Mereka menunjukkan kechawatirannja mengenai bom neutron dan bom berserta perkembangan²-nya dihari depan.

„Bagaimana”, mereka menanjakan : „apakah tuan dapat memaksa melakukan larangan pertjobaan ?”

Diterangkan djuga mengapa Dr Teller berserta lain²-nya jang mengetahui akan persoalan² tersebut telah mengatakan, bahwa bangsa ini hendak mengadakan pertjobaan sendjata nuclear didalam tanah dalam tempo jang dekat. Mereka berkata, bangsa ini tidak mempunjai tempo jang terbuang sia².

BAGAIMANA DIHARI DEPAN ?

Banyak pekerdjaaan jang masih harus dikerdjakan sebelum bom neutron dapat diselesaikan. Para achli mengetahui, bahwa bangsa Rusia bergerak madju dengan adanya penjelidikan², dan mungkin melakukan pertjobaan² setjara rahasia pada bagian bom neutron.

Kini tidak ada djalan lain dibawah moratorium jang sekarang sedang berdjalan, untuk mengetahui apa jang dikerdjakan oleh bangsa Rusia.

Semua keterangan ini sekarang berada ditangan pemerintah Amerika Serikat. Baik mengenai pembesar² militer maupun para achli dalam djumlah besar mengadakan oposisi setjara besar-an dinegara ini terhadap perdjandjian pertjobaan bom atoom dalam matjam apapun dengan pi-hak Rusia.

Tamat.

SILAT-PENTJAK

PENGUMUMAN :

Mulai tanggal 1 Desember 1960 — Harga Buku SILAT-PENTJAK gubahan HOLAN ISKANDAR Mendjadi: Rp. 50.— (Lima puluh rupiah).

Mereka jang sudah pernah membeli, dapal beli/pesan lagi dengan reduksi: 20 %, sedangkan beaja bungkus/kirim dibebaskan.

Kesempatan ini berlaku pula terhadap pesanan/pembelian 10 (sepuluh) buah buku atau lebih.

Dan bagi para Pendjabat Pendidikan Djasmani serta Pendidikan Masjarakat DST-I dan DST-II.

Keterangan pada:
HOLAN ISKANDAR

Djl. Rindjani 20 — SEMARANG.

FACTASIA

BARANG TIRUAN.

Banyak orang begitu bangga kalau berhasil membeli barang jang mahal dengan tidak melihat apakah barang itu harganya betul² sesuai dengan kwaliteitnya. Atas dasar inilah jg. dipergunakan oleh sebuah toko obat dikota Solo untuk mendjual madu lebah lipat mahal dari toko lain meskipun dalam kwaliteitnya jang sama.

AWAS TJOPET.

Di setasiun Tugu Jogjakarta mulai ada suatu tjara pembandidan model baru. Oleh karena itu kalau sdr. berada di setasiun Jogja berhati²lah terhadap barang² sdr. Bandit tjopet itu tidak lagi bergerak dihalaman setasiun (peron) lagi tetapi malahan didalam wagon jang berlagak sebagai penumpang. Maka dari itu djanganlah begitu mudah sdr. menitipkan barang sdr. pada teman se-tempat duduk sebelum sdr. kenal betul dengan orangnya ataupun sebelum kereta api berangkat.

HARI KIAMAT HIROSHIMA

(Sambungan hal. 13)

dulu. Hal ini memakan waktu selama 2 jam. Maka setelah mereka selesai mengadakan laporan, dan menusul ikut berpesta, semua makanan dan bir telah habis ludes. Tetapi kemudian hari semua crew Enola Gay mendapat bintang djasa.

HIROSHIMA - DJEPANG.

Beberapa detik lewat djam 08.16 pagi operator pengawas dari radio Tokio „the Japanese Broadcasting Corp.” mentjatat, bahwa hubungan tilpon setasiun radio antara Tokio dan Hiroshima pada suatu saat sekong-kong putus. Berhenti. Usaha untuk menghidupkan kembali, untuk mengadakan hubungan lagi, sia-sia belaka. (Memang demikian. Sebab semua barang logam hantur menjadi tjair).

Djuga petugas pendjaga keamanan djalan kereta api di Tokio dengan mendadak mengetahui, bahwa semua hubungan tilrap/tilgram dengan Hiroshima putus. Dan dari setasiun jang terdekat dengan Hiroshima didapatkan berita, bahwa baru sadja terjadi suatu peledakan hebat di Hiroshima. Maka hal tersebut segera dilaporkan kepada Markas Besar Angkatan Perang.

Bersamaan dengan itu, kira² djam 10.00 pemimpin redaksi suratkabar Asahi di Tokio, Hosokawa menerima tilpon dari kantornya jang memberitahukan, bahwa Hiroshima hantur lebur karena serangan musuh (USA).

Pada waktu itu, seorang major bisa bersjukur kepada Tuhan. Ialah major Tosaku Hirano. Ia adalah perwira dari komando kesatuan tentara Kedua di Hiroshima. Seminggu jang lalu ia datang ke Tokio untuk memberikan laporan² kepada Markas Besar. Sebenarnya ia harus kembali tanggal 5 Agustus ke Hiroshima, tetapi karena ingin mengaso sebentar menunda kembalinya. Dan pagi itu (tgl. 6 Agustus) ia terima tilpon dari Osaka, dari markas sebuah kesatuan bagian dari Tentara Kedua, jang melaporkan, bahwa hubungan markas Osaka dengan markas Komando di Hiroshima hari itu putus sama sekali.

Markas Besar Angkatan Perang di Tokio menjadi kalang kabut. Tidak tahu menahu dengan keadaan Hiroshima jang dengan mendadak putus hubungan dengan Tokio. Semua hubungan. Laporan² mengalir. Baru pada djam 13.00 diterima laporan dari Komando Tentara Ke-

dua jang singkat, tetapi tjukup djelas. „Hiroshima dihantur leburkan oleh sebuah bom dan api kebakaran mendjalar kemana-mana.” Laporan ini disampaikan oleh pos tentara dipelabuhan yg. letaknya diluar kota.

Pemerintah Djepang dan Angkatan Perangnya tidak mengetahui bom matjam apa dan bagaimana bisa menimbulkan kerusakan sehebat itu. Meskipun pada akhir tahun 1944 dinas intelligence angkatan laut Djepang telah pernah melaporkan, bahwa USA sedang membuat bom baru dengan menggunakan bahan terpenting uranium. Pemerintah dan Angkatan Perang Djepang baru mengetahui matjam bom jang menghantur leburkan Hiroshima setelah pos² radio kantor berita Domei mendengarkan siaran radio USA pada tanggal 7 Agustus (waktu Djepang). Jaitu siaran seluruh radio USA jang membe-ritakan statement atau pengumuman Presiden Truman menge-nai bom jang didjatuhkan di Hiroshima jang menimbulkan kehanturan total. Ialah „an atomic bomb” (bom atoom). Hasegawa kepala bagian monitoring Domei segera memberitahukan hal itu kepada sekertaris kabinet, Sakomizu dan jang tersebut belakangan ini segera melaporkannya kepada perdana menteri Suzuki.

Hari itu djuga kabinet perang Djepang bersidang. PM Suzuki melaporkan tentang Hiroshima dan bom atoom jang menghanturkannya. Tetapi tidak seorang pun yg. mengetahui dan mengeriti apakah bom atoom itu. Men-teri Luar Negeri Togo mengusulkan untuk mengambil langkah² untuk menjerah kalah kepada negara² Sekutu. Tetapi djendral² Angkatan Perang Djepang menolaknya. Mereka mengatakan, bom itu hanja sebuah bom biasa jang luar biasa. Djadi bukan bom atoom. Maka tidak perlu menjerah kalah.

DJEPANG TAKLUK.

Oleh karena Djepang belum menjerah kalah, maka Washington memutuskan untuk mendjatuhkan sebuah bom atoom lagi. Kali ini kota Kokura jang menjadi sasaran pertama, jika tidak mungkin Nagasaki. Bom atoom jang digunakan ini lain matjam dari pada jang menghanturkan Hiroshima. Ini bom atoom plutonium. Sematjam atau sedjenis dengan jang difedakan sebagai pertjobaan di New Mexico. Dan bom jang penghabisan. Sebab USA dengan beaja sebesar \$2.000.000.000.— hanja berhasil bisa membuat tiga buah bom

atoom. Sedangkan uroniumja diangkut dari Kongo (jang kini sedang bergolak dan tetap merupakan sumber uranium terbesar didunia).

Serangan atoom ini dipimpin oleh Major Charles W. Sweeney. Tetapi dapat dikatakan suatu serangan jang tidak succes. Kota Kokura begitu rapat tertutup oleh awan, sehingga tidak kelihatan. Maka kota tjadangan untuk dihanturkan Nagasaki jang mendjadi sasaran serangan. Te-tapi djuga kota ini tertutup oleh awan. Maka djatuhnya bom atoom tidak tepat. Selisih 3 mil. Maka Nagasaki tidak mengalami kehanturan seperti Hiroshima. Meskipun begitu djuga amat dah-sat kerusakan² jang dialami. Pemboman Nagasaki ini terjadi pada tanggal 9 Agustus 1945.

Setelah Nagasaki dibom atoom, Pemerintah Djepang dan Angkatan Perangnya bersedia menjerah kalah. Tanggal 10 Agustus Djepang menjampaikan keputusan-nya untuk menerima baik ultimatum Postdam kaum Sekutu. Hingga kini masih sadja mendjadi persoalan hangat dan perdebatan menarik antara ahli² mili-ter dan strategie mengenai „perlu dan tidaknya Djepang dibom atoom.” Ada mengatakan tidak perlu, sebab sudah pada batas kekuatannya untuk berperang, djadi pasti akan menjerah kalah. Sebaliknya lain fihak berpendapat perlu dibom atoom. Sebab bila tidak peperangan akan berdjalan lebih lama dan minta korban manusia lebih banjak lagi.

Tetapi jang terpenting bagi kita semua, atoom harus hanja di-gunakan untuk kepentingan per-damaian. Atoom untuk perang harus ditentang dan larang.

Tamat.

Toko „PAKISTAN”

Djalan Geredja No. 61

Tandjung Balai

ASAHAH

Agen :

SKETS MASA

Agen Tunggal :

SKETS MASA

di MEDAN

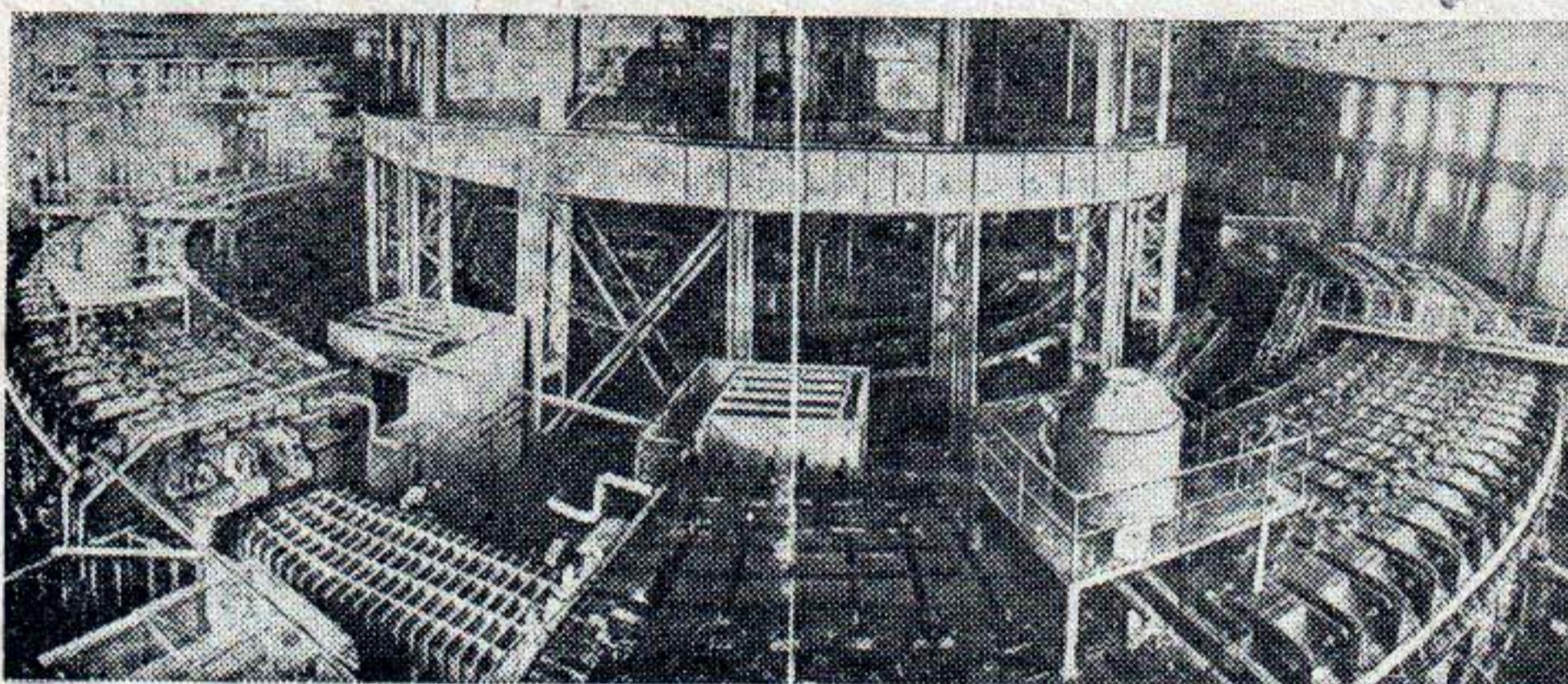
LILY AGENCY

Sukaradja 27, — MEDAN

Amerika, Inggeris dan Rusia, inilah Negara² jang banjak serta menentukan, bagaimana perkembangan sendjata² paling modern didunia. Sebab itu, hanja dua kemungkinan jang dapat ditentukan untuk sendjata² atau penemuan² bahan peledak modern itu, seperti :

DIHARI DEPAN, ATOOM MEMBINASA

- ✿ Atoom di Uni Sovjet, digunakan untuk maksud damai.
- ✿ Sovjet Rusia sudah punya Kapal Pemetjah Es atoom. Dalam hal maksud damai ini, Rusia merintis djalan.



Pabrik atoom, bukannya menghasilkan sendjata pembunuhan, melainkan dipergunakan utk. maksud² damai.

■ ■ (Rep. Bapus).

PILIHAN UNI SOVJET: DUA KEMUNGKINAN DIHARI-DEPAN

Pembelahan atoom menurut seorang Professor Rusia terkenal F. Emeljonov, memberikan dua matjam pilihan pada ummat manusia : atau malapetaka dunia dengan hantjurnja hampir seluruh peradaban jang dibina beribu-ribu tahun ; atau kemajuan ekonomi dan kebudajaan maha-jepat, jang memberikan kemakmuran dan keadaan melimpah² bagi semua manusia sedunia.

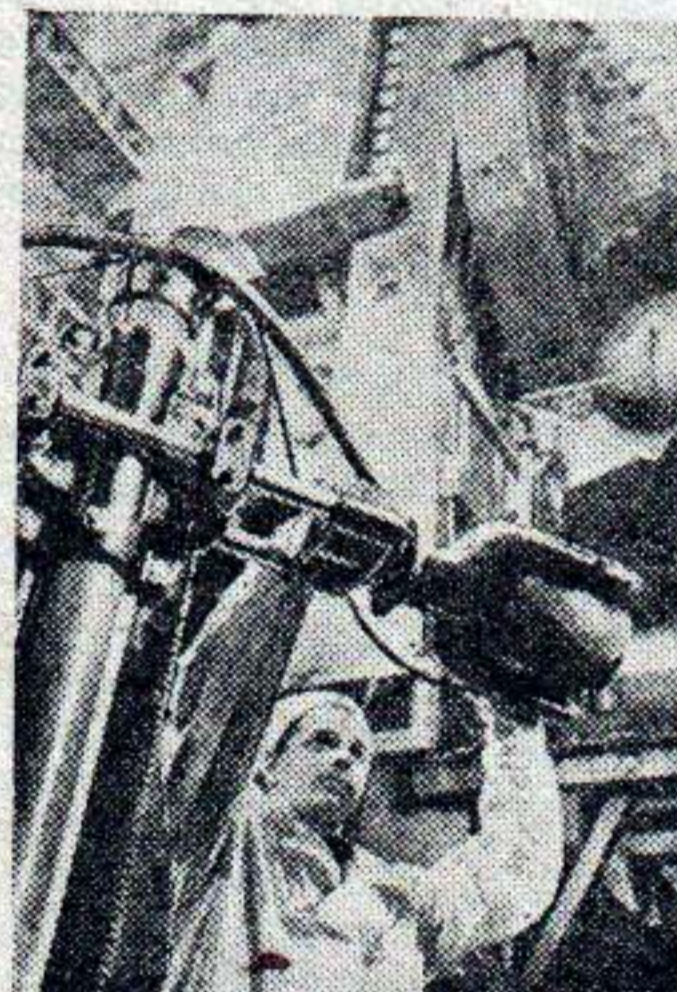
Manakah dari kedua kemungkinan itu jang akan menang ? Ini pertama² tergantung dari Amerika Serikat, Inggris dan Uni Sovjet atau Rusia.

Karena hanja itulah negara² jang menghasilkan bahan² dapat dibelah setjara besar²an, tidak untuk penjelidikan semata². Oleh karenanya, tergantung pada merekalah bagaimana bahan² dapat dibelah itu dapat dipergunakan dan dimana usaha ilmiah serta teknik disalurkan dalam lapangan atoom.

Kemudian, ini pada tingkat terakhir tidak hanja ditentukan oleh penggunaan U 235, jaitu bahan utama jang dapat dipetjah,

Oleh: Red. Skets Masa

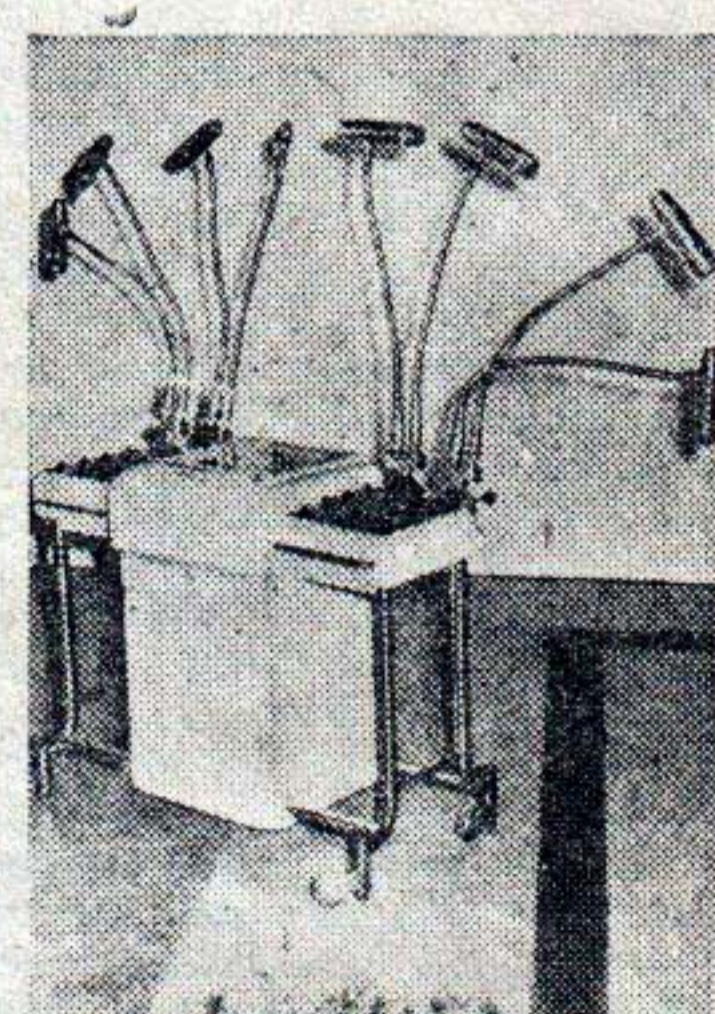
tetapi djuga untuk menghasilkan apa jang disebut bahan-bakar sekonder, hal mana tidak terjadi dalam proses² lain manapun jang dikenal manusia untuk



Alat gamma untuk penjelidikan struktur logam.
(Rep. Bapus).

membangkitkan tenaga. Setelah diambil dari sebuah reaktor dan dibersihkan, bahan-bakar sekunder ini Pu 239, dapat digunakan lebih lanjut untuk membangkitkan tenaga atau sebagai bahan peledak atoom dalam pelbagai matjam sendjata inti.

Sambil memetjhakan masalah² teknis dan ekonomis jang asasi



Radiograf - alat untuk menjelidiki djasad (organisme) hidup.
(Rep. Bapus).

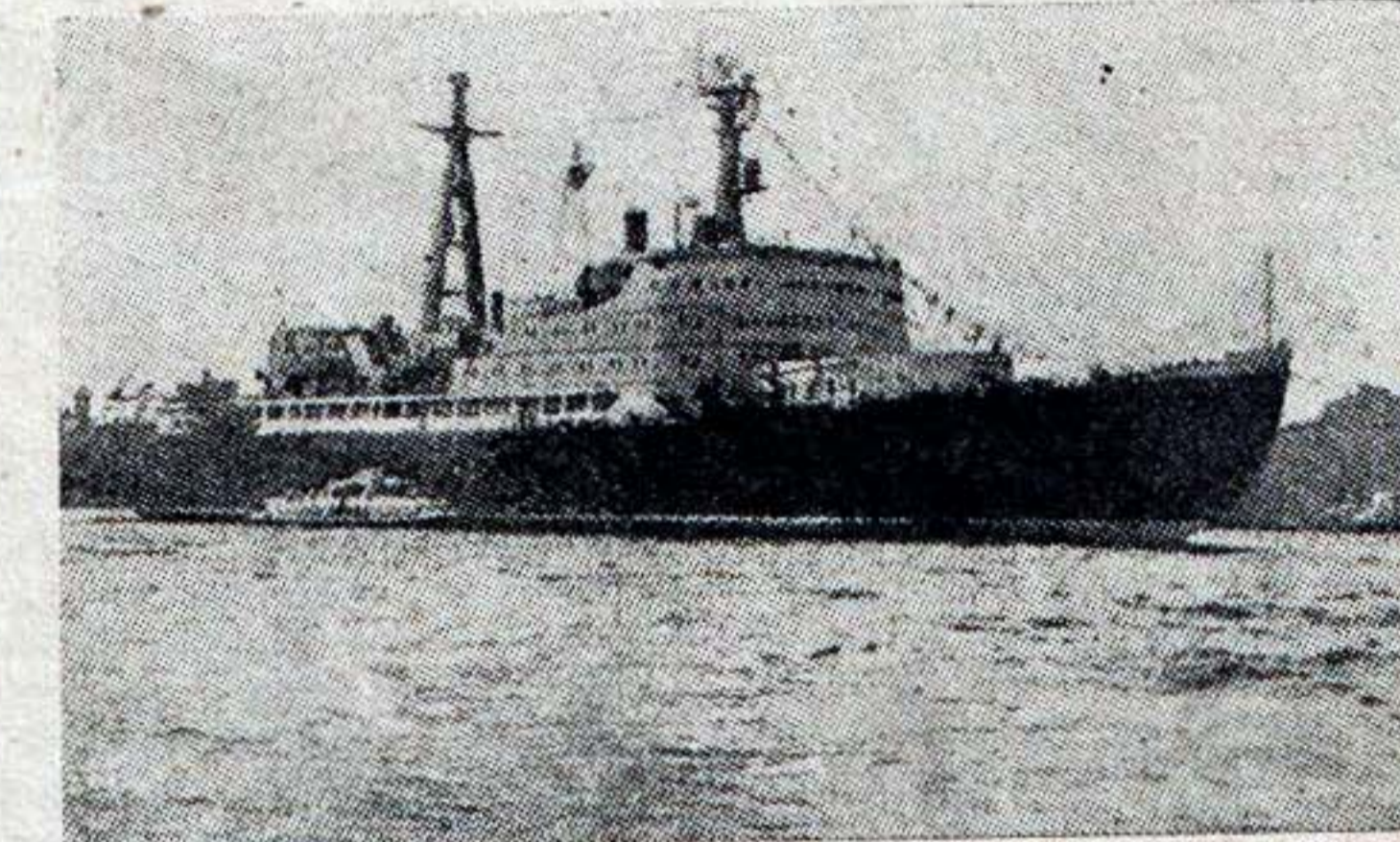
Pilih: Malapetaka dunia dengan hantjurnja peradaban.
Kemadjuan ekonomi dan kebudajaan, kemakmuran jg. ber-limpah².

AN ATAU MEMBAHAGIAKAN MANUSIA

ini bagi landasan kukuh untuk pembangkitan listrik atom, mendidik personil jang diperlukan. Dewasa ini sarat² pendidikan dalam lapangan tersebut sudah ada di semua daerah penting diseluruh negeri.

Beberapa tahun jang lalu penjelidikan² mengenai pembangkitan listrik atom dan pendidikan personil jang tjakap dipusatkan di Moskwa dan Leningrad. Keadaan ini sekarang telah berubah sama sekali. Reaktor² untuk keperluan penjelidikan dan pendidikan sekarang terdapat di Institut Fisika Akademi Ilmu Pengetahuan Ukraina di Kiev, di Akademi Ilmu Pengetahuan Georgia di Tbilisi, di Institut Fisika dari Akademi Ilmu Pengetahuan Uzbekistan di Tasjkent. Pekerjaan pembangunan kini sedang berdjalan lantjar untuk membuat reaktor² di Latvia, Belorusia dan Kazachstan. Di Swerdlovsk, Ural, dan di Tomsk, Siberia, institut² politeknik disana djuga akan mempunjai reaktor² mereka sendiri dalam waktu tak lama lagi untuk maksud² pendidikan.

Segala-galanya menunjukkan bahwa Uni Sovjet sekarang sedang melaksanakan persiapan² jang berentjana setjara besar²an untuk sebuah djaman baru —



Kapal pemotjeh es atoom „Lenin“ disungai Newa.
(Rep. Bapus).

jaitu djaman pembangkitan listrik berdasarkan pembelahan atom.

MATAHARI DI BUMI.

Rusia tidak beranggapan bahwa pembelahan atom merupakan tjara jang sempurna untuk menggunakan tenaga inti. Ini hanja dianggap sebagai tingkat permulaan untuk mengendalikan fusi inti — sumber tenaga jang sungguh² tak terhingga.

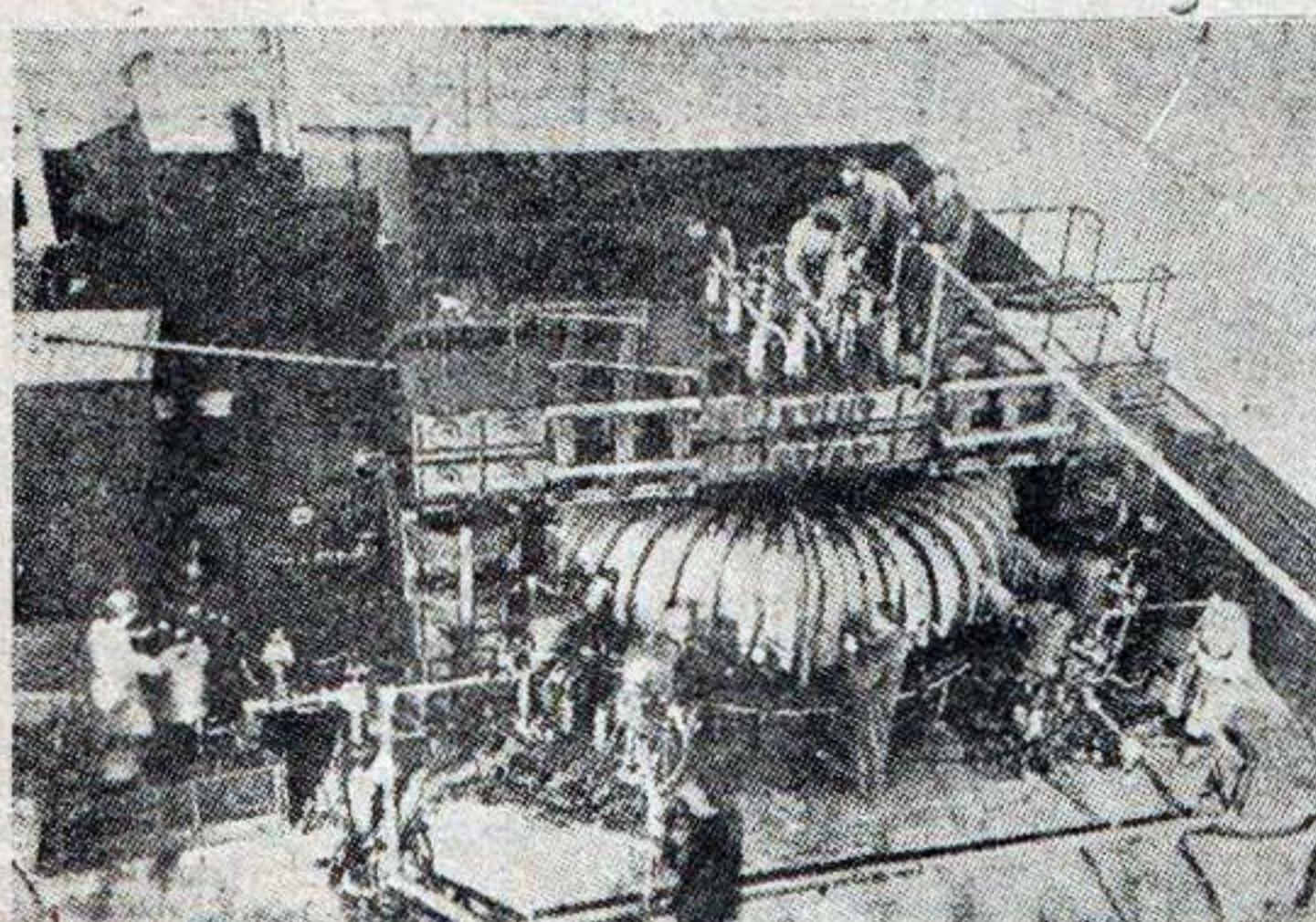
Seluruh kehidupan di Bumi dan semua proses di ruang angkasa luar jg. maha luas itu lebih tergantung fusi itu dari pada pembelahan.

Di Uni Sovjet telah banjak ditjurahkan pekerjaan dan pemikiran jang mendalam pada fusi jang dikendalikan itu sedjak lahirnya tenaga atom. Baik uang maupun tenaga tidak dihemat di negeri Rusia untuk merenggut satu rahasia lagi dari alam — jaitu fusi jang dikendalikan, proses jang memberi kehidupan kepada segala sesuatu jang hidup, jang mengakibatkan Matahari dan bintang² memantjarkan tjahaja.

Adanja kemungkinan untuk mengendalikan fusi itu merupakan tantangan besar dari djaman kita bagi para sardjana dan insinjur. Djika kita hitung dalam angka², kemungkinan ini benar² menakdjubkan.

Dari tenaga jang djatuh di Bumi dari Matahari, tanam²an hidjau menjerapna hanja 1 sampai 2%.

Segala tenaga jang dibangkitkan oleh sentral² listrik buatan manusia hanja meliputi 0,1% atau seperseribu tenaga jang diserap oleh tanam²an di Bumi dan seper-seratusribu tenaga jg. didjatuhkan oleh Matahari di Bumi.



Salah satu alat kompleks thermonuclear Sovjet „Alpha“ jang dipakai untuk penjelidikan fisika. (Rep. Bapus).

Seandainya kita harus membangkitkan tenaga jang sama banjaknya dengan jang diserap oleh tanam²an kita harus membangkitkan tenaga listrik jang banjaknya 1.000 kali lipat jang dibangkitkan dalam tahun 1958.

Dengan kata² lain, kita harus membakar semua persediaan batu-bara dan minjak dalam satu tahun, sedangkan pendaman² uranium dan thorium komersial jang telah diselidiki akan habis dalam waktu beberapa tahun sadja, djika listrik atom dibangkitkan oleh reaktor² jang ada sekarang.

Dalam pada itu, persediaan deuterium (isotop berat dari hidrogin biasa) di Bumi tjukup banjaknya untuk membangkitkan tenaga dengan fusi selama djuatan jang kekuatannya 1.000 kali lebih besar dari pada jang dibangkitkan sekarang.

Kini sedang dilakukan penjelidikan² mengenai fusi jang dikendalikan jang berlangsung didalam plasma *) hidrogin jang dipegang dalam kedudukan jang tjetjok oleh lapangan² magnit.

Ilmu teknik modern telah mada sampai begitu tinggi sehingga sangat mungkin dibuat sebuah reaktor jang dapat membebaskan djuatan kilowatt tenaga per kubik plasma panas jang terdiri dari tjampuran deuterium dan tritium **). Ini djauh lebih banjak dari pada jang dibangkitkan didalam zone aktif daripada unit pembangkitan tenaga manapun, termasuk reaktor² inti dan mesin² roket. Dalam prinsipnya, dapat dibangunkan sentral² listrik deuterium-tritium ketjil jang dapat dipasang, misalnya, diatas kapal.

Dapat pula diharapkan, dng. berkembangnya program² pembangunan reaktor, untuk membangunkan reaktor² deuterium murni. Sardjana² dan insinjur² Sovjet berusaha untuk memtahkan masalah reaktor² fusi jg. dikendalikan dari banjak sudut.

*) Plasma adalah bentuk zat. Plasma tersebut terdiri dari partikel² bermuatan listrik.

**) Tritium ialah hidrogin maha-berat.

SEBUAH KAPAL PEMETJAH ES ATOM MERINTIS DJALAN.

Kapal² tangki atom, kapal² pengangkut barang dan kapal² penumpang jang digerakkan dng. tenaga atom kini banjak direntjanakan di banjak negeri.

Uni Sovjet adalah negeri pertama jang membuat langkah be-

sar dalam membuat kapal² laut jang digerakkan oleh atom. Djantung atom dari kapal pemetjah es **Lenin**, kapal atom pertama di dunia jang berlajar dipermukaan, mulai berdenjut pada tgl. 12 September tahun 1959.

Kami dengan sengadja memiliki kapal pemetjah es untuk digerakkan oleh tenaga atom, karena keuntungan² tenaga atom menondjol sekali di djenis kapal ini.

Sifat pokok dari setiap kapal ialah djarak daja-lajarnya, jaitu kemampuannya untuk berlajar tanpa berlabuh guna mengisi lagi bahan bakar. Kapal pemetjah es atom **Lenin** itu dapat berlajar tanpa berlabuh sama sekali selama satu tahun.

Mesin kapal itu menghasilkan tenaga jang besarnya 44.000 daja kuda. Dalam ukuran kekuatan sentral listrik, kekuatan itu tak ada bandingannya didunia. Kapal tersebut dapat mengempur es jang tebalnya 2 sampai 2,5 meter.

Kapal pemetjah es itu digerakkan oleh tiga buah reaktor jang mengatur djalannya sendiri setjara otomatis. Ini sangat memperbesar kesempurnaan bekerdjanja paberik tenaga seluruhnya.

Konstruksi kapal itu mentjukup segala tindakan keselamatan untuk melindungi manusia terhadap penjinaran radioaktif jg. dieluarkan oleh reaktor² inti dan akibat² ketjelakaan jang disebabkan oleh tubrukan, gentjetan es, dll.

Sama halnya bahwa sentral listrik atom Sovjet pertama itu telah memberikan keterangan² jg. kaja sekali untuk semakin mengembangkan pembangkitan tenaga listrik atom, kapal pemetjah es **Lenin** itu merintis djalan untuk alat pengangkutan baru jang digerakkan oleh bahan-bakar inti.

REAKTOR² BARU.

Perkembangan reaktor² heterogen telah mengakibatkan munjtulna djenis² reaktor baru.

Stasiun-listrik atom baru jang kini sedang dibangunkan di Ural akan diperlengkapi dengan sebuah reaktor berkekuatan 100.000 kw. jang menghasilkan uap bertekanan 90 atmosfir dengan suhu 480-500° C. Sama dengan stasiun pertama, reaktor baru itu akan dilambatkan oleh grafit, meskipun unsur² bahan-bakarnya akan mengandung sampai 1,5% U235. Uapnya akan dihasilkan didalam reaktor sendiri.

Sentral-listrik di Nowo Woronej akan mempunjai reaktor jg. direntjanakan akan bertenaga

210.000 kw. dan menggunakan unsur² bahan-bakar berupa uranium oksida jang mengandung 1,5% U235. Baik pelambatnya (moderatornya) maupun alat pemindah panasnya adalah air biasa jang bertekanan 100 atmosfir. Dengan dialirkan melalui generator uap, air itu akan diubah menjadi uap bertekanan 29 atmosfir untuk menggerakkan turbine².

Di stasiun-listrik atom di Daerah Uljanovsk, reaktornya jang berkekuatan 50.000 kw. djuga akan menggunakan air biasa sebagai pelambat dan alat pemindah panas. Uap jang djenuh dari reaktor akan dialirkan langsung ke turbine uap.

Selain itu djuga ada rentjana² untuk membangunkan sebuah reaktor heterogen dengan natrium tjair sebagai alat pendingin. Reaktor ini akan menghasilkan uap jang bertekanan 90 atmosfir dan panasnya 500° C.

2.000 DJUTA RUBEL DIHEMAT.

Menurut perkiraan² sementara, penggunaan isotop² radioaktif dalam ekonomi nasional URSS telah mengakibatkan penghematan sebanjak kira² 2.000 djuta rubel pada achir tahun 1958.

Untuk memberikan gambaran tentang betapa luas isotop² radioaktif dipergunakan dalam industri Sovjet, tjukuplah djika disini disebutkan beberapa tjontoh. Lebih dari 1.500 unit radioaktif penilik bekerjya untuk mendjaga mutu bahan² logam. Lebih dari 50 lembaga penjelidikan ilmiah dan kantor² konstruksi mengembangkan instrumen² untuk mengawasi proses² jang didasarkan pada bekerdjanja isotop² radioaktif. Beberapa paberik penggilasan logam menggunakan isotop² radioaktif untuk mengawasi pembuatan besi dan badja, dan untuk meneliti setjara otomatis pembuatan barang² gilasan, pengetoran², pengelasan, dan struktur² jang mungkin mempunjai tjetjad². Untuk bahan² seperti pita² badja, kertas, linoleum, dll., pengukuran tebalnya dilakukan dengan isotop² radioaktif sehingga tak perlu menjentuhnya. Dalam permukaan jang harus diukur, dan ketjepatan pembuatan barang² itu djuga tak perlu dikurangi karena proses pengukuran tebal dengan menggunakan isotop² radioaktif itu dapat berlangsung boleh dikata dalam sebarang ketjepatan.

Penggunaan isotop² radioaktif untuk mengukur tebal jang menggantikan mikrometer² itu telah memperbesar produksi se-

bubah paberik pengilasan di Krasny Wiborzjets (Leningrad) dengan 16,5%. Di Paberik Besi dan Badja Magnitogorsk, pengukuran tebal dengan isotop² radioaktif telah meningkatkan produksi bengkel penghasilan dingin dengan 36%.

Di Uni Sovjet penjelidikan² tentang konstruksi jang praktis dari pada reaktor tjepat telah dimulai djauh² sedjak tahun 1949. Reaktor tjepat pertama mulai diperkerdjakan dalam bulan April tahun 1955. Memang, hasil tenaganja hanja kira² 50 watt.

Sebuah reaktor tjepat Sovjet lain, jang berkekuatan 100 kw. mulai bekerdja dalam th. 1956. Selain untuk melakukan pengukuran² fisika, reaktor ini dipakai djuga untuk melakukan penjelidikan² tentang pembuangan panas. Alat pemindah panas dalam reaktor ini ialah air raksa.

Dalam bulan Djuli tahun 1958 telah selesai dibuat reaktor tjepat ketiga jang berkekuatan 5.000 kilowatt, dengan alat pendingin natrium tjair. Selain untuk mengetahui lebih lanjut parameter² fisika, program dari reaktor ini djuga meliputi usaha untuk menetapkan setjara pasti faktor² teknik dasar jang perlu untuk membangunkan stasiun² listrik atom jang menggunakan reaktor² tjepat.

Pengembangan reaktor² tjepat itu menghadapi beberapa masalah pelik baik bagi para ahli fisika maupun para insinjur. Pemindahan panas dari unsur² bahan bakar ke air untuk didjadikan uap hanja merupakan sebagian ketjil dari projek seluruhnya. Akan tetapi, ini memerlukan banjak penjelidikan mengenai gedjala² dan proses² jang belum diketahui atau sedikit sekali diketahui. Pertama-tama, sangat asasi untuk mengetahui tjara²nja memperlakukan natrium tjair, untuk menemukan bahan² jang tidak diserang oleh logam jang sangat aktif dan berbahaja ini, untuk mentjegah ketjelakaan² dengan tindakan² keamanan jang tjukup baik, untuk mempeladjarri perkaratan, penggerowotan logam, pemindahan panas, pembuatan pompa² untuk natrium tjair dll.

Djelaslah bahwa sebelum instalasi sematjam itu dapat disarankan untuk dipakai dalam industri, diperlukan kejakinan jang pasti bahwa semua bagian akan bekerdja setjara beres seperti seluruh unitnya.

Dewasa ini manusia menghadapi masalah² jang kian lama mendjadi kian berseluk-beluk dan mendesak. Pemetjahannja kadang² tak kuasa dilakukan

oleh sardjana² sadja, apa lagi orang-seorang. Seorang sardjana jang bekerdja sendiri sekarang djarang sekali kita djumpai, mereka sekarang bersama dalam rombongan² jang besar. Lembaga penjelidikan modern adalah badan² jang besar dan bersegi banjak jang diperlengkapi dengan beraneka matjam intalasi jang pelik jang menggunakan orang² dari pelbagai matjam keahlian dan lapangan pekerdjaaan. Dewasa ini tak dapat dibajangkan bahwa sebuah badan ketjil melakukan ilmiah. Ada kalanya bahwa alat² jang diperlukan untuk memetjahkan beberapa persoalan tak terdapat disesuatu negeri. Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknik jang tak merata di pelbagai matjam negeri telah mengakibatkan situasi dimana negeri lebih madju beberapa tjabang ilmu pengetahuan tetapi agak ketinggalan dalam tjabang² lain.

Sudah barang tentu, timbulah kebutuhan untuk bekerdjasama antara sardjana² guna membentarkan persoalan² jang mereka hadapi. Lepas dari banjknja djumlah spesialis² jang ditarik dari pelbagai matjam lapangan keahlian, diperlukan pula banjak sekali uang untuk melaksanakan pekerdjaaan penjelidikan. Dapat ditambahkan, bahwa mesin² jang sangat mahal dan pelik — accelerator² — tak dapat ditinggalkan dalam mempeladji saling taut-tepautnja partikel² elemen-ter.

Accelerator 10 BEV di Uni Sovjet pembangunannya menelan beja sebanjak 500 djuta rubel, sedangkan beja pembangunan untuk accelerator 50 BEV jang kini sedang didirikan 1.000 djuta rubel. Sebuah accelerator lempang 45 BEV jang sedang direntjanakan di AS akan berharga lebih dari 100 djuta dollar.

Akan tetapi, banjknja itu tidak berhenti disini sadja. Setiap gagasan ilmiah baru memerlukan perlengkapan² baru jang lebih pelik, dan oleh karenanya, lebih banjak uang.

Sebaliknya, sardjana² di banjak negeri melakukan penjelidikan² jang serupa. Ini berarti membuang uang setjara sia², begitu pula tenaga, waktu dan bahan². Oleh karenanya sangat masuk akallah bahwa makin lama makin sering didengar pertanjaan mengapa projek² sematjam itu tak dapat dilakukan bersama² untuk mengurangi pemberosan². Dapat dikatakan bahwa gagasan ini telah dikemukakan oleh sardjana² dari banjak negeri dalam konperensi² dan pertemuan² internasional.

SARDJANA² PESSIONES

Maka apakah jg. menghalangi pelaksanaan projek² bersama itu? Apakah jang menghalangi kerdjasama?

Di beberapa negeri, sardjana² tak dapat mengumpulkan tjkup banjak uang untuk pekerdjaaan mereka. Akibatnya mereka tak dapat memberikan sumbangan untuk memetjahkan masalah² jang paling mendesak. Rintangannja dalam lapangan ini ialah bahwa banjak sekali sardjana dan uang dikerahkan untuk persiapan² perang. Banjak sardjana berbakat sibuk didalam lembaga² dan laboratorium miltier untuk mengembangkan sendjata² dan bahan² baru dan menjempurnakan sendjata² serta bahan² jang sudah ada.

Ada sardjana² karena tak tahu djalan untuk menggunakan ilmu pengetahuan dan teknik bagi maksud² damai, kemudian menjadi pesimis. Sebagai misal, beberapa orang diantaranja mendesak agar supaja salah satu penemuan jang terbesar dalam sejarah umat manusia ditinggalkan, agar supaja tenaga atom tidak digunakan baik untuk maksud-maksud miltier maupun maksud² damai.

Bagaimanakah djalan keluaranya? Djalan keluarnya ialah perlututan sendjata setjara sempurna. Sebenarnyalah, jika di-setudjui, rentjana untuk perlututan sendjata setjara umum dan mutlak itu dengan seketika akan mengakibatkan sangat madjunja ilmu pengetahuan dan teknik. Di semua negeri, rintangan pokok terhadap kegiatan ilmiah akan dilenjapkan. Masalah² jang sekarang dianggap paling sulit akan dapat dipetjahkan dalam masawaktu jang sangat singkat, walaupun, menurut anggapan sementara sardjana, petjahan masalah² tersebut akan memakan waktu beberapa puluh tahun dalam keadaan seperti sekarang ini.

Perlututan sendjata setjara sempurna akan membuka lebar² pintu-pintu dari semua laboratorium rahasia, dan seluruh ilmu atom dan teknik jang perkasa itu akan diabdikan pada perda-mian.

Penggunaan tenaga atom untuk keperluan miltier sangat mengurangi kemungkinan bagi kerdjasama internasional. Perlututan sendjata setjara sempurna jang dapat mentjiptakan kemungkinan² jang tak terbatas untuk kerdjasama diantara para sardjana dan untuk bersemaraknya ilmu pengetahuan.

Tamat.

Bagaimana saja melarikan diri dari KAMP TAWANAN DJERMAN

Dalam masa perang dunia ke-II jang lalu para tawanan selalu berusaha melarikan diri dari kamp tawan Djerman. Banjaklah tjara-tjara litjin jang mereka pergunakan. Dan salah seorang dian taranja termasuk saja. Inilah kisahnja :

Dalam tahun 1941, saja tertangkap oleh tentara Djerman dipulau Kreta, lalu didjeblaskan dlm. kamp tawan. Dlm. pada itu 4 kali sudah saja berusaha meloloskan diri dan meskipun sudah saja atur se-rapi²nja, namun tetap gagal. Tempat tawan saja di Stalag 334, sebuah desa dekat Lamsdorf di Silezie. Saja sudah putus-asa dan tak akan meloloskan diri, kalau tidak ada kesempatan jang benar² mengidzinkan.

Pada suatu pagi dibulan Agustus, 1944, datanglah kesempatan jang ku-nanti² itu. Beberapa orang temanku dilepaskan. Tindakan ini menimbulkan rasa iri-hati dalam kamp. Jang dibebaskan hanja mereka jang sakit, setelah diperiksa dokter Swedia dan disendirikan. Kemudian diadakan penukaran tawan antara negara² jang saling bermusuhan. Kita jg. termasuk orang² sehat dan tinggal dalam kamp, terpaksa tidak dipulangkan. Sebab Djerman tahu, bahwa mereka jang sehat² setelah dipulangkan akan dipersendjatai lagi. Dalam kesempatan sematjam inilah saja menjamar sebagai orang invalid.

Pagi itu setelah kembali dari appell, saja mengenakan pakaian rapi. Teman saja jang bernama Norman Middleton, tertjengang melihat kelakuan saja ini.

„Mengapa kau berpakaian rapi ?” tanjanja.

„Kalau dapat saja akan pulang. Kalau tidak, biarlah saja kembali kesel lagi”.

Salah satu teman lagi mentjela: „Saja sangka engkau ini sinting. Bagaimana engkau akan meloloskan diri”.

Tetapi ketika saja hendak berangkat, ia bangkit lalu berkata:

„He, tunggu sebentar !”

Dalam waktu jang dekat iapun berganti pakaian kebesaran jang sangat bagus. Baru sadja saja berangkat, terdengar bunji sirene, tanda kamp akan ditutup.

Oleh:

Surjono Suroso

Orang² jang akan dipulangkan telah berkumpul dibawah tenda jang terletak ditengah lapangan. Saja tahu, bahwa djalan jang terdekat jang menuju ketempat berkumpul itu ialah lewat rumah sakit.

Dimuka tenda tadi kita berhenti sebentar untuk mengobrol. Setelah itu kita masuk tepat pada saat gapura ditutup. Selandjutnya kita pergi kebelokan lalu duduk dilapangan. Pandangan kita tertudju ketenda jang dikelilingi puluhan serdadu Djerman.

„Berapa prosenkah harapan akan berhasil ?” tanja Norman.

„Kira² 1/4%”, djawab saja menjesal.

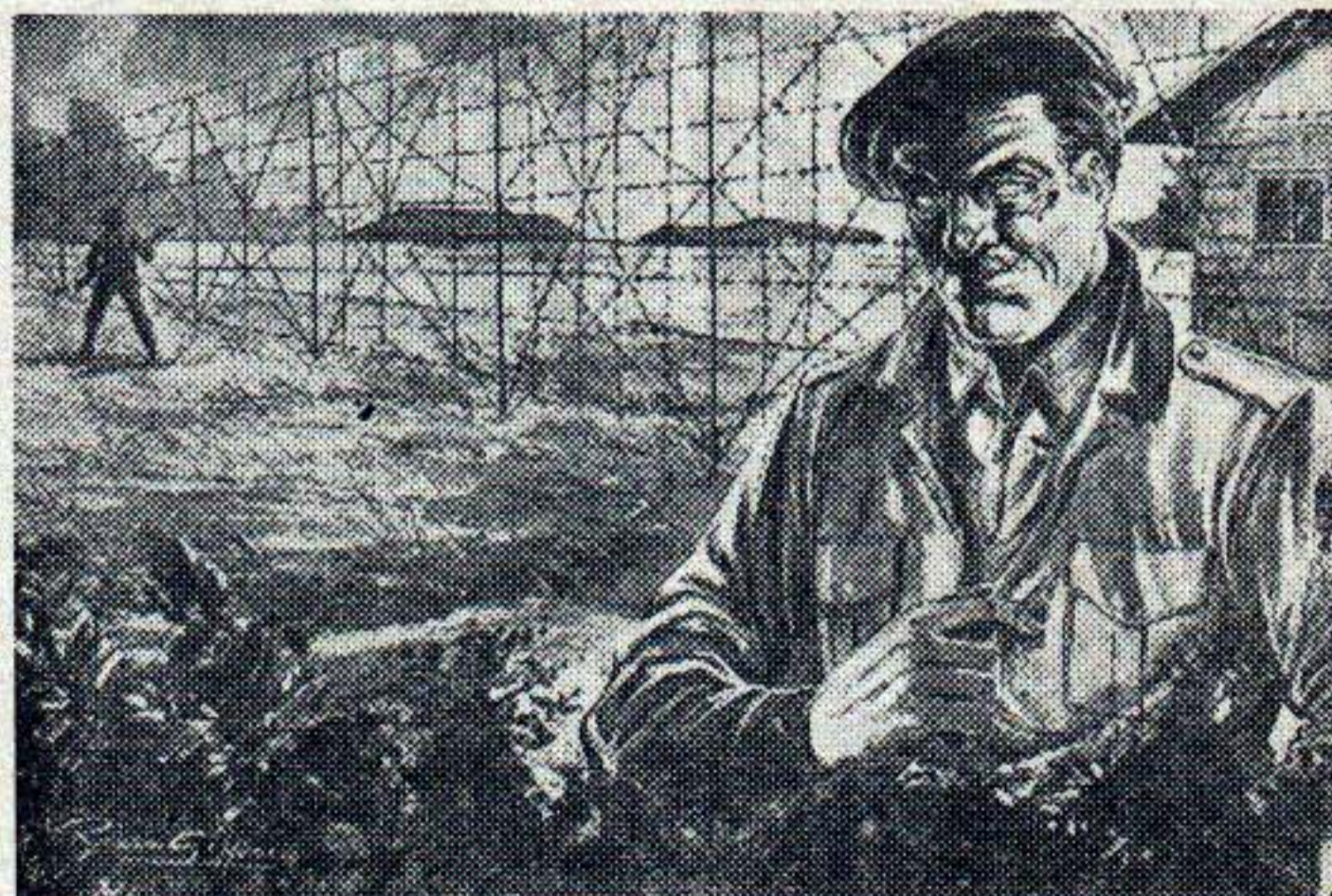
TIDAK DIKETAHUI.

Saja bangkit dan mentjari kamp saja lagi. Tiba dikamp Norman sudah tidak tampak disitu. Saja kira, ia membatalkan niatnya. Saja berpendapat bahwa

untuk dapat meloloskan diri saja harus mentjari djalan jang litjin. Kantjing badju djas saja tutup lalu naik diatas kawat jang berram²an untuk keluar dari batas itu. Serenta tiba diluar, seorang pendjaga mengetahui dan terus menegor. Saja terangkan padanya bahwa saja termasuk rombongan jang akan ditukarkan. Tetapi saja telah meninggalkan alat² hias sehingga saja harus kembali untuk mengambilnya. Pendjaga tadi marah² dan berteriak: „Bagaimana kamu sampai dapat meninggalkan tenda”.

Meskipun detik² itu sangat menghadapi keadaan jang sangat kritis, namun saja tetap tenang. Saja djawab, bahwa ketika saja berdjalan, dia sedang mengobrol dengan temannya. Seorang perwira menanya mengapa saja diikutkan dalam rombongan. Saja djawab: „Untuk paru² saja”, sambil minta diri untuk pura² mengambil certifikat dari dokter.

Ia berpikir sebentar lalu berkata lagi: „Oh, sudah - djangan. Kembalilah ketenda dan djangan



Saja harus dapat meloloskan diri, harus, dalam tenda dibelakang kawat berduri itu terdapat tentara jg. akan pulang, saja harus dapat menggabungkan diri, dan lolos dari tawan.



Ditempat pemeriksaan, saja harus mendapatkan akal untuk bisa lolos dari pemeriksaan.....

pergi² lagi". Setelah perwira tadi kembali, pendjaga kamp dimarahi habis²an.

Tiba ditenda kebetulan kita dibariskan ketenda lain dan saja dapat tepat mengikutinya. Disini diadakan pemeriksaan dengan teliti. Dan djustru djuruperiksa-nja adalah seorang perwira jang sudah saja kenal. Ia mengenal saja sebagai orang jang sering mentjoba hendak melarikan diri.

PERTOLONGON KAWAN.

Kebetulan saja bertemu dengan kenalan lama bangsa India jang djalannja pintjang. Setjepat kilat saja menjusup kekenalan ini dengan pura² membantu tjara berdjallanna. „Djangan ter-ge-sa²”, kataku padanja, „saja akan membantumu”.

Kenalan tadi memandang saja lalu tersenjum sebagai tanda tenerima kasih. Orang² Djerman jang melihat adegan ini hanja mengomel sadja. Perlahan² saja berdjalan mendampingi India tadi hingga ketempat jang ditudju. Dengan demikian saja dapat lolos dari penggeledahan perwira jang saja kenal tadi. Disitulah saja berdjumpa dengan Norman jang semula saja anggap telah membantalkan niatnya. Ia telah melompat pagar dan segera menggabungkan diri dengan lain² teman jang berada dibawah tenda.

Ketika kita harus melalui sebuah pintu dimana kita dihitung tiga demi tiga, ternjata kelebihan 2 orang. „Ada 2 orang jang hendak mentjoba melarikan diri”, kata pendjaga tiba². Dan bersamaan itu mengepunglah serdadu² Djerman jang bersendjata itu.

Di-tengah² lapangan disediakan medja untuk mentjotjokkan foto²

kita. Disinilah timbul kesulitan lagi dan mengira bahwa permanan kita akan berachir.

„Bila saja memanggil nama kalian, datanglah, dan bila sudah selesai saja periksa, berdirilah dilapangan belakangku ini!”

TUMPUKAN BARANG JANG BERISI ORANG.

Kita berada dalam perangkap. Dalam tempo jang singkat sudah separo jang selesai diperiksa. Tiba² timbul akal saja. Bila teman² menghadapi pemeriksaan, barang²nya pasti disuruh meninggalkan. Tjepat² saja menjelimuti badan saja dengan pakaian seragam jang longgar hasil pindjaman seorang serdadu bangsa Australia. Saja berbisik padanja, kalau orang² Djerman sedang mentjari saja.

„Taruhlah sesuatu barang di atas saja”, kataku padanja, „sehingga saja tidak kelihatan sama sekali”.

Segera saja duduk dan teman² mulai me-lempar²kan barang² mereka padaku. Seorang Djermanpun tak ada jang tahu bahwa saja ada didalamnya. Mereka menganggap tumpukan itu sebagai barang sadja.

Ketika nama temanku jang terachir disebut saja dengar: „Selesai” Kemudian terdengar lagi: „Tentu kita tadi salah menghitung”.

Orang² diperkenankan kembali ketempatnya semula. Serdadu Australia tadi sambil menjentuh saja berkata: „Ee, bangkitlah badut!”

Saja bangkit dan bertemu dengan Norman jang tersenjum. Agaknya ia djuga mendjalankan apa² seperti saja. Keluar kamp kita digiring kesetasian dan dihitung lagi. Kembali saja pergunakan tjara² sewaktu dikamp.

Dalam persembunjian digerbong k.a. pikiran saja melajang kekamp. Mungkin disana terjadi keributan, karena kehilangan dua orang. Djadi mungkin pula nanti dalam k.a. akan dilakukan pemeriksa²an lagi. Dugaan saja benar. Ber-puluh² orang Djerman mendatangi gerbong² k.a. dimana kita berada. Semua pintu dijaga keras. Saja bersembunyi dibawah bangku duduk, dan teman² saja suruh menutupi barang²nya. Orang² Djerman hilir mudik melalui gang² gerbong, ber-djam² memeriksa surat² dll. lagi. Saja hampir tak berani bernapas selama pemeriksaan berlangsung.

Baru tengah malam k.a. diberangkatkan. Betapa kaku seluruh badanku, pembatja dapat mereka sendiri. Selama 4 djam

bagai tikus lajaknja jang dinanti kutjing. Dan selama perdjalanan tetap dilakukan pemeriksaan. Kali ini djalannja lebih tjepat hingga tak ada kesukaran. Saja keluar melalui djendela dan duduk diatas gerbong k.a. Selesai mereka memeriksa orang² yg. didalam segera saja kembali ke tempat semula. Belum sampai ditempat tuduan datang lagi 2 orang serdadu Djerman. Tjepat² saja merosot dibawah gerbong sambil menunggu hingga pergi na 2 orang Djerman tadi.

Ketika sudah lalu saja keluar serta lari tjepat² kegerbong jang paling belakang. Saja melontjat ketangga lalu membuka pintu. Kebetulan disitu ada 4 orang kawan jang sedang bermain kartu. Saja ambil selimut jang berada didekatku sambil berkata: „Sssttt, teruskan bermain. Orang² Djerman datang, gunakan punggungku sebagai medja”.

Tak lama kemudian orang² Djerman masuk dan menghitung djumlah kita lagi. Pada waktu itu hampir² saja basin, karena bulu² selimut tadi.

PANITIA PENERIMA.

K.a. berdjalan terus hingga sampai dipelabuhan. Disini kita melihat suatu panitia penerima jang tidak ter-duga². Kesatuan² Djerman bersendjata lengkap berserta gestaponja sudah siap menerima. Melihat keadaan ini, seorang tawanan berkata: „Berilah alamat orangtuamu agar apabila nanti ada apa² dapat saja beritahukan”.

Satu²nja djalan jang menurut pendapat saja menguntungkan ialah, menggunakan siasat lama dengan djas jang besar. Beberapa menit setelah itu saja merasa diseret seseorang, tapi saja tetap diam sadja. Saja tidak mengerti apa jang telah terjadi. Dengan gembira saja mendengar perintah teman saja: „Ee, bangkitlah badut!” Saja bangkit dan melihat kalau Norman sudah berada di-depanku sambil tersenjum. Kita berada dalam sebuah gang dimana k.a. dari Swedia akan masuk guna membongkar pakaian².

Ketika teman² hendak menjisikan kotak² jang terletak di atas saja, salah seorang mengetahui kalau saja ada didalamnya. Ia menuju ketempat saja untuk menutupi tubuhku berserta kotak² itu. Pada saat itu rupa²nya orang² Djerman ter-gesa² dan mendorong kita kedalam kapal tanpa memeriksa surat². Diatas kapal saja berdjumpa dengan Norman sambil tersenjum.

„Bagaimana kesempatan sekarang ini ?” tanja Norman.

„Ja, kini tinggal satu lawan 2, tapi hampir keliru”, djawabku.

KEMBALI KE SWEDIA.

Dengan aman-lega datanglah kita di Swedia. Dari sini dipindahkan kekapal palangmerah Inggris. Kita sekarang berada dilautan bebas. Dihadapan nachoda kapal saja bersama Norman mentjeriterakan segala pengalaman jang baru kami alami. Atas tjeritera ini nachoda kapal memberi penghargaan se-tinggi²nja. Tapi apakah kita bergembira?

Bahaja masih mengantjam. Kita menghadapi penjaringan terachir. Nachoda berkata, kalau ia akan mengirimkan kita kembali ke Swedia. „Sebentar lagi kita memasuki perairan Djerman, dan

apabila orang² Djerman menahan kapal ini serta mengetahui saudara berdua, mereka pasti akan menembak kita keseluruhannja”.

„Hal jang demikian itu sudah ber-kali² kita alami”, kata Norman.

„Mungkin. Tapi kalau mengetahui saudara², mereka dapat mengambil tindakan sesuka hatinya, dengan menenggelamkan kapalku ini”, kata nachoda.

Terhadap pernyataan ini kita tidak berdaja. Tak lama kemudian nachoda tadi mendatangkan sebuah pemburu torpedo Swedia guna mengangkut kita kembali ke Swedia. Tapi keketjewaan kita tidak berlangsung lama. Sebab, sebuah kapalterbang segera

menerbangkan kita ke Scotlandia.

Betapa segar hawa Scotlandia. Setibanya dikota ini saja melaporkan diri pada kesatuan. Saja diberi tjuti selama 5 minggu. Selesai tjuti saja ditempatkan kembali dalam kesatuan Komando. Karena sukses meloloskan diri itu, saja dianugerahi bintang penghargaan militer. Tapi, dimana kawanku Norman? Sedjak itu saja tidak mendjumpainya lagi. Saja jakin, bahwa iapun pasti mendapatkan bintang jang sama seperti saja. Bukankah akal-bulus kita sama dalam tjara² meloloskan diri dari tahanan kaum Nazi?

Tamat.

FACTASIA

TIKUS DAN BUAJA DIBAWAH TANAH.

Dikota dunia New York, djauh dibawah tanah pada saluran² pembuangan air, pekerdjia² DPU New York harus berhati² terhadap musuh²nja. Musuh² ini ialah tikus² raksasa jang sebesar kutjing jang gemuk dan buaja². Kedua matjam binatang ini suka menjerang pekerdjia² tersebut. Pekerjia² menjerang tikus² dan buaja² ini dengan senapan², dengan terlebih dahulu menerangi saluran jang gelap itu dengan lampu. Dari mana buaja² itu? Buaja² itu ber- asal dari buaja² ketjil permainan anak² kota New York. Buaja itu lari dari tuannya, masuk keselokan dan menjadi besar disana.

TIDAK TERTARIK AKAN PADJAK.

Sebuah kantor padjak dari Federasi Afrika Tengah telah menerima seputjuk dari seorang penduduk asli sana jang berbunji sbb.: „Maafkan sekali saja tidak dapat mengisi surat edaran dari tuan mengenai soal padjak itu. Djuga sebenarnya saja tidak begitu tertarik kepada soal² padjak jang tuan selenggarakan itu. Saja minta supaja tuan hapus sadja nama saja dari buku tuan, karena saja sendiri sebenarnya djuga tidak tahu siapa orangnya jang telah menjatakan nama saja di dalam daftar lenggan tuan”.

DIMANA ADA POHON BO-DHI.

Kalau sdr. pergi ketjandi Borobudur jang terkenal itu, segera sdr. akan tahu sebuah pohon bodhi. Keanehan pohon ini ialah diseluruh dunia pohon ini hanja terdapat di 2 tempat dan djumlahnya pun hanja dua batang ialah di Indonesia sendiri dan negeri asal agama Budha ialah India.

Menurut para ahli pohon itu tidak pernah dapat diperbanjak.

*

AFRIKA SEKARANGINI.

Pada tahun 1950 negara² di Afrika jang sudah merdeka hanjalah: Mesir, Liberia dan Ethiopia. Dan pada 10 th kemudian negara² jang sudah merdeka tambah: Marokko, Libia, Mali, Senegal, Guinea, Ghana, Togo, Pantai Gading, Dahomei, Volta Atas, Niger, Tjad, Nigeria, Kamerun, Afrika Tengah, Sudan, Somalia, Gabon, Melagasi. Sedang negara² jang sekarang ini masih bergolak adalah; Konggo, Somalia dan Algeria. Dan negara² jang belum merdeka kira² sama djumlahnya dengan jang sudah merdeka.

*

SIAPA MAU TIRU.

Sudah menjadi kebiasaan kalau sebuah gedung megah berdiri tentu terlihat sai sebab tidak ada pohon-pohon besar jang dapat menambah keindahannja. Tetapi djangan kuatir, kalau gedung sdr. betul tidak ada pohon² nja, tilpun sadja pada Davey Tree Co, Kent, 13, Ohio.

Perusahaan ini sanggup memindahkan pohon² dari suatu tempat ketempat sdr. dengan tidak usah ada kekuatiran utk. laju ataupun menjadi mati.

BERITA DARI DALAM LAUT.

Menurut sardjana² Soviet di dalam laut sedalam 7.580 meter masih ada kehidupan. Didalam laut jang sudah tidak ada tjahaja itu para sardjana telah berhasil menangkap seekor ikan jang belum pernah dikenal sampai sekarang ini. Sebangsa ikan itu tidak mempunyai warna dan sisik sedang matanja hanja sebesar mata peniti.

Binatang ini sekarang ditempatkan pada institute zoologi di Leningrad. Penjelidikan ilmiah ini dilakukan didaerah lautan Pasifik.

Agen tunggal :

SKETS MASA



Agen tunggal :

SKETS MASA

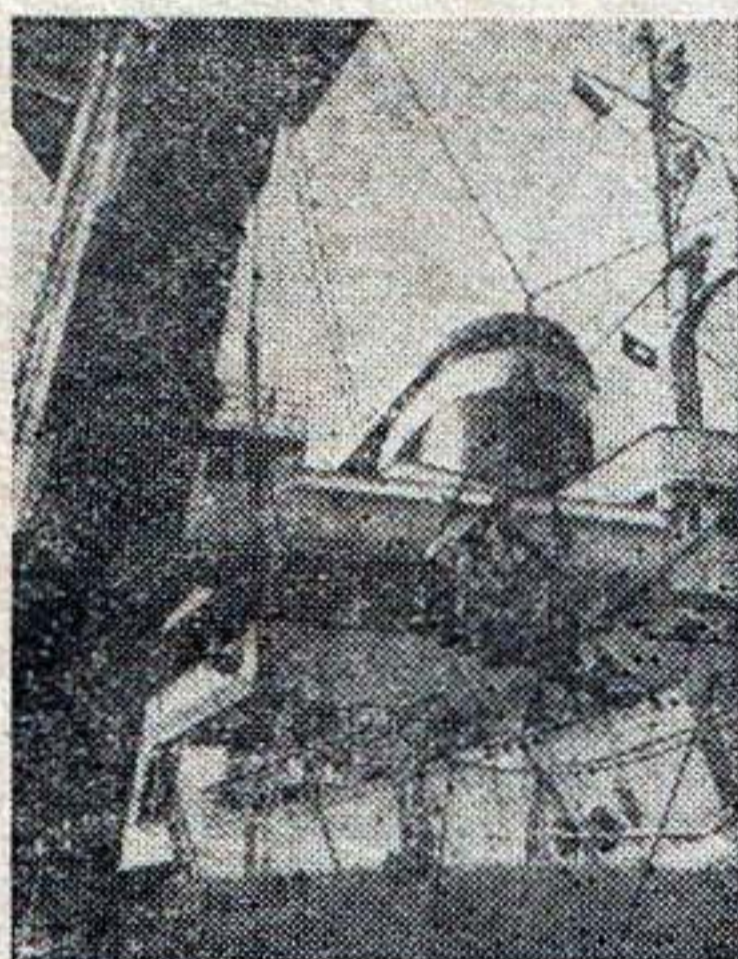
Munawar Affandhy

Djalan K'satrija 16

Pontianak

PERANAN SANDI dalam PEPEERANGAN dan AKIBAT GUGURNJA LAKSAMANA YAMAMOTO

- ✿ Kadang² kita mendjumpai tulisan², atau gambar² jang aneh² dalam madjallah, suratkabar ataupun surat biasa. Bagi mata biasa itu adalah tak berarti apa², itu kalimat² atau lukisan biasa.
- ✿ Benarkah bahwa apa jang kita lihat itu tulisan atau lukisan jang biasa, dalam arti kata tidak ada sesuatu rahasianja ?



Keberangkatan kapal jang mengangkut persendjataan diberitahukan dg. sandi.

„Kita menunggu, bahwa ibu sesudah Paskah akan berpindah rumah". Ini kalimat biasa; tapi bagi otak mata², luar biasa maksudnya.

Hanja karena huruf sandi sajda, menjebabkan gugurnja Laksamana Yamamoto.

Kedjadian² luar biasa seperti tersebut diatas terjadi dalam masa² peperangan jang lampau:

Pada djaman Nabi Jeremiah dahulu orang sudah menggunakan huruf² sandi. Dan sekarang ini, dalam ultra modern dimana manusia akan mendjeladjah ruang angkasa, sandi² jang bermatjam-ragam diwarsikan pada spion² sekarang.

Tiap² negara berusaha menemukan rahasia sandi² tadi. Satu sandi sadja mungkin mempunjai arti jang banjak sekali.

Dalam perang dunia ke I misalnya, mata² Austria menggunakan sandi sematjam ini:

ibu	= 3 kapal torpedo,
paskah	= kedjurusan Cataro,
dokter	= berangkat,
matahari	= kapal pendjeladjah berat dari Italia,
rumah	= kapal dilepaskan keair,
kebun	= Agustus.

Dengan sandi² itu, seorang mata² mengirimkan laporan: „KITA MENUNGGU, BAHWA IBU SESUDAH PASKAH AKAN BERPINDAH RUMAH. KEMARIN IA PERGI KEDOKTER, KARENA BAHUNJA BERTAMBAH SAKIT. DOKTER BERKATA, IA HARUS DUDUK DIBAWAH MATAHARI. HAL INI SANGAT SUKAR, SEBAB DIRUMAHNJA JANG BARU TERDAPAT KEBUN JANG LUAS”.

Bagi orang² biasa kalimat² itu adalah biasa. Tapi bagi Dinas Rahasia Austria dengan mata²-nya berarti: „3 Buah kapal torpedo dari ukuran Avanti, berangkat kedjurusan Cataro. Kapal pendjeladjah jang besar „Italia" akan diluntjurkan keair dalam bulan Agustus."

Dalam tulisan rahasia abdjad dapat ditjampur-adukkan sebegitu rupa, sehingga kadang² B harus dibatja K; S dibatja T; A dibatja O, dan sebagainya. Maka tidak mengherankan, kalau kalimat itu kadang² tidak berbunji, atau sama sekali terdiri dari rangkaian huruf² jang tak



Laksamana Yamamoto gugur akibat botjornja sandi Djepang.

mungkin dapat dibatja. Dalam huruf² rahasia misalnya, A digambarkan sebagai segitiga, B sebagai tjatjing sedangkan R sebagai tanda tambak, dan lain² gambar lagi jang sangat primitif, hingga dapat dipakai untuk menjatakan sesuatu. Dalam hal ini apabila beberapa gambar sudah diketemukan abdjad apa jang dimaksud, maka lain²-nya amat mudah. Dengan itu pula, kita tidak perlu heran bahwa kadang² untuk ini dibuatkan kamus jang menentukan arti sebenarnya dari huruf kata atau kalimat jang dimaksud dlm. surat² atau dokumen.

Betapa pentingnya sandi² itu, orang biasa tak perlu heran. Tjukup apabila diserahkan pada Dinas Rahasia, karena mereka itulah jang mempunjai suadukanja. Dinegara mana sadja, Dinas Rahasia saling kedjar-mengedjar sesuatu sandi, malah

bila perlu harus ditjari djuga dalam kapal² jang telah tenggelam. Mereka diserahi pekerjaan sandi, membuat maupun memetjahkan. Kadang² disuap dengan uang jang sangat berlebih²an oleh agen² rahasia negara lain, seringkali pula dengan „kehormatan” wanita² jg. aju² untuk kepuasannya.

Dengan sistem pengedjaran ini, Rusia pernah mendapatkan sandi² dari Kementerian Luar Negeri Inggris, Djerman dan Italia, mendapat sandi diplomatik Amerika dari seorang pegawai Kantor Ambasade Amerika di London.

Dalam perang dunia ke I, Kantor Dinas Rahasia Inggris dibawah pimpinan Sir Reginald Hall dengan dibantu oleh seorang profesor dalam urusan teka-teki jang bernama Sir Alfred, telah dapat mengupas sandi² Djerman dalam tempo jang setjepat²nya. Karena itu maka rahasia Kementerian Luar Negeri Djerman jang memerintahkan pada perwakilannya jg. berada di Mexico, agar memintan supaja mau memihak Djerman dan mengumumkan perang terhadap negara Sekutu, dapat dibongkar. Karena kegiatan Dinas Rahasia Inggris, maka Inggris dapat menang dalam pertempuran² dilaut dekat Doggersbank dan kepulauan Falkland. Itulah sekulumin hasil² peranan sandi dalam dunia intelligence.

Dalam bulan April, 1943, diwaktu perang dunia ke II sedang berketjamuk, Dinas Rahasia Angkatan Laut Amerika Serikat berhasil mendapatkan rahasia terpenting dalam tilgram. Tilgram mana dikirimkan oleh Pemerintah Djepang kedaerah² pangkalan A.L. jang berada di Tiongkok dan Lautan Teduh. Ketika tilgram ini dapat dibongkar rahasianya, maka ternjata, bahwa isinja mengandung arti jang luar biasa pentingnya. Ditjantumkan, bahwa Laksamana Yamamoto selaku Komandan Armada Djepang hendak mengadakan inspeksi perdjalanan keliling melalui tempat² pertahanan Djepang, jang merupakan bantuan² ketjil terhadap gerakan A.P. Djepang. Mula² ia akan mengundungi Tiongkok, sesudah itu Truk dan achirnya Bougainville. Tanggal, bulan, waktu berangkat dan datang rombongan Laksamana Yamamoto dng. epat ditjantumkan dalamnya.

Berita ini segera diteruskan pada Frank Knox, Menteri Urusan Seberang Laut, dan dari sini diteruskan ke Presiden Roosevelt. Timbul pertanyaan dalam kalangan mereka, menembak djatuh kapal terbang

jang ditumpangi Yamamoto, atau membiarkan ia lalu?

Memang, sebenarnya ada peraturan tidak resmi, untuk tidak menembak mati para pembesar militer. Tapi dalam perang dunia ke II jang lalu, pihak sekutu Djerman tidak mengindahkan lagi akan ini. Mereka selalu berusaha berbuat sebaliknya. Misalnya, kapal selam Djerman telah berusaha untuk mentor-pedir kapal jang ditumpangi Presiden Roosevelt dalam perdjalanan kekonperensi Postdam. Selama pertempuran di Ardennen, Djerman telah membuat rentjana untuk menghabisi riwajat Djendral Eisenhower; dan djuga berusaha untuk menembak djatuh kapal terbang jang ditumpangi Churchill, tapi salah lihat dan menembak djatuh kapal terbang jang ditumpangi bintang film terkenal, Leslie Howard. Pendek kata, mereka tidak mengindahkan lagi hukum² jang tidak resmi itu, hingga penghargaan terhadap pemimpin² besar lawan dianggap sbg. manusia biasa sadja.

Mengingat pengalaman² ini, maka bagi Amerika Serikat tidak menginginkan djuga diadakan njua pertimbangan mengenai djiwa Yamamoto, seorang jang telah menunjukkan kelitjikan-nya dalam serangan terhadap Pearl Harbor, tanpa memberitahu sebelumnya.

TAMATNJA RIWAJAT LAKSAMANA YAMAMOTO.

Presiden Roosevelt sendiri telah memerintahkan agar diadakan usaha² untuk menembak djatuh kapal terbang Yamamoto. Rentjana tersebut diserahkan pada Knox, dengan ketentuan agar dilautan teduh ditempatkan Armada A.L. A.S. Maksudnya ialah menjanggong pesawat Yamamoto dalam perdjalanan ke Bouginville. Orang mengetahui, bagaimana sifat Yamamoto. Yamamoto adalah seorang jang sangat radjin serta teliti dalam menetapi djam² jang telah ditentukan. Dalam tilgram tersebut ditjantumkan, Laksamana akan tiba di Kahilli pada tanggal 18 April djam 09.45 tepat dengan menumpang kapal pembom Mitsubishi. Pengawalnya akan terdiri dari sebuah kapal pembom lagi dari type jang sama dan 6 buah pemburu zero.

Pada bulan April djam 07.35, terbanglah 2 kelompok kapal terbang pemburu dari Guadalcanal. Sebagian dibawah pimpinan Major Mitchell, jang hendak memantting pesawat pemburu Djepang dari induknja. Sebagian lagi dibawah pimpinan Major Lanphier hendak menembak djatuh kedua pesawat Mit-

subishi itu. Mereka segera membuat lingkaran penerbangan jg. sangat luas guna menentukan usaha² ketitik pertemuan Yamamoto. Semuanja diatur serapi²nya, terutama hubungan radio agar orang² Djepang tidak memperingatan² sebelumnya.

Tepat 50 detik sebelum menunggu mangsanja, salah seorang penerbang berkata: „Bandit² datang djam 05.00”. Pada saat itu pesawat Djepang sudah tampak. Kelompok jang dipimpin Major Mitchell, naik lagi hingga 20.000 kaki. Kapal terbang² Djepang jang tidak mengerti maksud pantjungan ini segera mengedjar Mitchell, dan meninggalkan induknja. Yamamoto tanpa pengawal.

Bertepatan dengan itu meluntjurlah sekelompok pesawat Amerika lain jang mengedjar pembom² tadi. Setelah dekat pada sasaran, dilepaskan tembak dan tepat mengenai sajap kanan kapal terbang Yamamoto. Sebentar kemudian asap mengepul, sedang Mitsubishi mulai merendah. Melihat itu, pesawat Lanphier mengedjar serta memuntahkan peluru dng. gentjar. Pembom jang ditumpangi Yamamoto tidak berdaja sama sekali lalu djatuh terbakar ditengah² hutan, hanja beberapa mil dari Kahilli.

Sementara itu Rex Barber memuntahkan pelurunja kearah pembom satunja, dan djuga tepat mengenai mangsanja hingga hantjur seperti Yamamoto. Zero jang lainpun datang, tapi sudah terlambat. Yamamoto berserta Stafnya sudah djadi abu dibawah sana.

Atas kemenangan tersebut, baik orang² Amerika maupun Washington tetap tutup mulut. Andaikata sensor berserta Staf Intelligence di Pearl Harbor lengah, maka berita ini pasti termuat dalam surat-kabar² Amerika dan semua pemantjar radio. Dan andaikata demikian, bukan hanja orang² Amerika sadja, tapi djuga Djepangpun akan dapat mendengarkannya.

Hal ini tidak dikehendaki orang² di Washington. Surat-kabar² dan radio tidak menjiarkan gugurnya Yamamoto. Djawatan Rahasia Djepang berusaha mentjari sebab² kematian Laksamana, namun tidak berhasil. Mereka menganggap, bahwa orang Amerika telah dapat mendjumpani rombongan Yamamoto dalam perdjalanan-nya setjara kebetulan sadja. Djadi bukan karena sandi² jang botjor. Dari itu Djepang tidak merubah sandi² A.L.nja. Dan selama masa itu, keuntungan berada digenggaman Amerika.

TAMAT

PRESIDEN SUKARNO BISA DJADI DJURU DAMAI

(Sambungan hal. 5)

sistem kapitalis dan komunis, sehingga dunia terhindar dari mala petaka peperangan yg menghantjurkan umat manusia. Sebab meskipun berlawanan, meskipun bersaingan, toch tidak perlu bermusuhan dan berperang untuk saling menghantjurkan.

Hingga kini, baik Presiden Kennedy, maupun PM Khrusjtov tidak henti²nja, telah berulang kali menjatakan ingin perdamaian. Ingin menghilangkan segala antjaman bahaja peperangan dan malapetaka bagi dunia. Djadi apabila ada fihak ketiga jang bisa mempertemukan keinginan tersebut — apabila benar-benar demikian — pasti perdamaian dunia bisa didjamin. Dan Bung Karno kiranya bisa mempertemukan kedua keinginan tersebut. Lagi pula beliau bukan seorang komunis, bukan pengikut kapitalis, bukan tjondong kebarat maupun ketimur. Sebab politik bebas dan actif, suka dan bersedia bersahabat dg. negara dan bangsa manapun djuga. Ketjuali negara dan bangsa imperialis. Djadi, kemungkinan besar ada pada Bung Karno untuk mendjadi djuru damai kedua „K”, jang berarti djuru damai dunia.

PANTJA SILA.

Dasar Negara kita adalah Pantja Sila. Dasar ini sesungguhnja bisa dipraktekkan dimana sadja. Dinegara² seluruh dunia. Sebab Pantja Sila menghilangkan segala perbedaan dan djustru sebaliknya mentjakup, menghimpun segala sesuatu dalam satu wadah untuk didjadikan dasar pembinaan negara dan bangsa menuju keadilan dan kemakmuran bersama.

Dinegara kapitalis, komunis dilarang, kebebasan ekonomi ditengkeram oleh golongan tertentu sadja. Penghisapan manusia oleh manusia lainnya meradjaela dan merupakan hal jang biasa dan lazim. Sebaliknya dinegara komunis, kapitalis dilarang, kebebasan politik ditengkeram oleh golongan tertentu sadja. Tidak ada penghisapan manusia oleh manusia lainnya, tetapi tidak ada kebebasan politik.

Disamping itu dikedua negara jang menganut sistem kapitalis dan komunis itu, Ketuhanan atau Agama tidak didjadikan soal jang utama dalam penghidupan dan pergaulan. Sedangkan Pantja Sila mentjakup unsur² baik dari kedua sistem tersebut. Tetapi membuang dan „moh”

unsur²nja jang tidak menguntungkan rakjat.

Djadi apabila Pantja Sila dipraktekkan dinegara² sedunia, bahkan tidak harus didjadikan dasar negara, kiranya ketegangan dan perbedaan² jang membikin dunia hangat akan reda.

NASAKOM.

Djiwa Pantja Sila antara lain menghendaki kerdja sama, saling pengertian dari antara semua fihak, semua golongan dan semua aliran serta ideologie. Dan kesemuannya itu demi kepentingan bersama untuk menjapai tjita² bangsa.

Dewasa ini, dimanapun djuga, dinegara manapun, dalam lingkungan bangsa apapun kita dapatkan tiga golongan utama, ialah golongan kaum nasionalis, kaum agama dan kaum komunis. Malahan di Amerika Serikatpun negara anti komunis nomor wahid, kita dapatkan kaum komunis pula. Kalau ketiga golongan utama ini tidak bersatu, saling bermusuhan, saling berlawanan, bagaimana negara atau bangsa itu bisa kuat dan aman tenteram. Maka gagasan Bung Karno untuk menjatakan ketiga golongan tsb. untuk bekerja sama, untuk gotong rojong adalah demi kepentingan nasional. Dengan kerdja sama dan gotong rojong nasakom, tjita² bangsa pasti lekas tertjapai.

Apabila idee atau gagasan Bung Karno ini djuga dipraktekkan disemua negara, kiranya akan besar manfaatnya. Djika bisa dipraktekkan disemua negara, djuga pasti bisa dipraktekkan didunia ini, sehingga idee USA dan USSR untuk tetap bersaingan dan berlomba dlm. suasana damai, akan bisa terwujud. Bisa didjalankan. Tetapi dengan sendirinya djuga harus dengan kedjudjuran jang murni dari semua fihak.

POLITIK BEBAS DAN ACTIF.

Salah satu bentjana jang mengantjam perdamaian dunia dan memperuntjing keadaan dan segala bentukan selisih faham, adalah adanya blok²an. Ada Nato, dikembari dengan blok Warsawa. Ada persekutuan Djepang — USA, ditandingi persekutuan USSR — RRT. Ada blok ekonomi Eropa barat, dibajangi dengan blok ekonomi Eropa Timur. Dan sebagainya. Djustru main blok²an inilah jang menambah ketegangan dunia. Tidak hanja itu, djuga mengikat dunia dalam satu rantai kemungkinan hantjur bersama karena ikatan blok.

Berhubung dengan itu, politik bebas dan actif jang dilak-

sanakan oleh Bung Karno setjara konsekwensi, membuktikan manfaat dan berkahnja terhadap Indonesia dan dunia umumnya. Indonesia tidak suka terikat dlm. blok²an, dalam persekutuan jg. hanja menambah ketegangan dunia dan mengikatkan diri pada suatu konsekwensi jang nenudju kepeperangan. Indonesia tidak pilih² dalam bersahabat dng. bangsa² dan negara² sedunia. Kalau perlu minta bantuan dan djika mungkin memberikan bantuan. Maka Indonesia bersahabat baik dengan USA sebagai negara kapitalis, tetapi djuga bersahabat erat dengan Moskou sebagai negara komunis. Dan mengutuk imperialism dalam segala bentuk dan manifestasinya.

Djika politik bebas dan actif dipraktekkan pula oleh pemerintahan² sedunia, melepaskan sistem blok²an dan musuh²an, kiranya perang dingin sudah entjer sebelum berkobar. Dan dunia hanja mengenal kerdja sama dan saling membantu utk. kepentingan kesedjahteraan umat manusia.

Pantja Sila, nasakom dan politik bebas dan actif adalah Bung Karno. Dan Bung Karno adalah Pantja Sila, nasakom dan politik bebas dan actif. Dengan kepribadian dan kebidjaksanaan jituah Bung Karno bisa menjadi djuru damai dunia.

Tamat

SUDAH TERBIT !!!

„SEHAT KUAT”

(Body-Building)

Tjetakan ketiga.

Rakjat sehat - Negara kuat

Harga Rp. 25.—



Penerbit „GRIP”

Kotak Pos 129 - Surabaja.



Dari balkon ketjil inilah Khrusjtjov mendjadikan dirinya berita utama.

(Rep. UWR).

KENANG-KENANGAN SIDANG UMUM PBB SEPT. 1960

(Sambungan hal. 7)

nja berita utama. Pada balcon ketjil jang berpagar besi dimarkas besar Sovjet di PBB, 20 kaki tingginya diatas djalan, Khrusjtjov menampakkan dirinya untuk berbitjara dengan orang² TV dan reporter² jang berada dibawahnya. Dalam „adegan dipanggung” itu, Khrusjsov melantarkan komentarnya jang pandjang lebar antara lain lemah lembut dan berkobar² silih berganti.

„Inilah” ia menggerutu, dengan menundukkan tjertjanja terhadap Departemen Daerah Manhattan karena pembatasan kepergiannya „satu²nja tempat dimana saja dapat bergerak ; saja dikenakan tahanan rumah, hingga keinginan² sajapun dibatasi. Saja tak dapat melihat Amerika”. „Persoalan mengenai pilot-pilot RB-47” katanja „sedang diselidiki” Benar ia mempunjai rentjana mengundjungi Cuba, kemudian Korea Utara, dimana ia mempunjai kentjan dengan Mao Tje Tung dari RRT ; Tidak, tidak ada perbedaan dasar ideologie dengan Tiongkok. Benar ia menjokong pemerintahan Lumumba. Dan bagaimana (pendapatnya) tentang usul AS mengenai udara terbuka ? „Terbanglah diangkasa Sdr. sendiri, djangan diangkasa kami”. Kekerasan dilawan dengan kekerasan (?) (sebuah gigi untuk sebuah gigi).

Sedang Khrusjtjov wawantjara dengan wartawan² jang berteriak² ramai, kendaraan tetap megalir melewati markas besar. Dari ujung djalan datang suara² kaum demonstrasi ketika mereka menjanjikan „God Bless Amerika”, „Biar mereka menjanji” katanja „Kami juga menjanji Internasional, dan kami menjanji-

kannja dengan bagus”, dan persamaan dengan itu ia menjanjikan satu dua baris dari lagu kebangsaan Komunis.

„Itulah Amerika” kata Khrusjtjov „Kebudajaan yg. terulang !” Sungguh memalukan !! Saja bertanja kepada tuan², pernahkah mendengar atau melihat hal sematjam itu dinegeri kami ?”

Wartawan dari NBC, Joseph Michaels jang dulu menjadi komentar Moskow datang mendjawab : „Bagaimana tentang demonstrasi didepan kedutaan Amerika beberapa tahun jang lalu ? Disini hanja ada 100 kaum demonstran. Disana 100.000 !” Khrusjtjov mendjawab kembali: „Ja, kami bisa mendjadikan 200.000 atau satu miljun ! Itulah merupakan balasannya disini -”

EISENHOWER TAMPIL KEMUKA.

Ketika ulasan dan berita tentang Khrusjtjov memenuhi halaman² surat kabar, klimax jang sesungguhnya telah mendekat. Di Washington, Presiden Eisenhower bersama dengan penasehat dari Departemen luar negeri menjusun pidatonja. Diplomat² Amerika berpendapat, bahwa Rusia telah membuat kesalahan jang fundamental jang ditudujukan kepada PBB sendiri. Dengan memakai hal tersebut sebagai pokok pembitjaraan, Amerika memperkuat oposisinya. Amerika akan menjokong dan memperkuat posisi PBB. Hal ini mungkin akan mendapat dukungan dari Negara Afrika jang baru, karena bagi mereka dukungan tersebut akan merupakan satu²nja djalan jang paling aman menuju kekeerdekaan jang sesungguhnya, dan hanja PBB sendirilah gelanggang jang paling terbuka untuk pernjataan pikiran² mereka.

Tapi titik berat pada tindakan bersama PBB — kemauan untuk menjalurkan bantuan AS melalui PBB, dimana bantuannya adalah jang paling besar tapi tak nampak — adalah suatu perubahan besar dalam politik AS. Hanja 1 tahun sebelumnya, duta AS di PBB, Henry Cabot Lodge, ditundukkan dengan gigihnya, ketika ia dituduh mendjual Pemerintahannya (Administrations) hanja karena usul jang sematjam itu sadja. Tapi kini setelah hal itu diputuskan akan dibawa ke PBB, Ike mengatur/menusun lagi rentjanananya semula, dikatakan bahwa ia akan tetap melanjutkan rentjanananya di New York, sampai ia dapat bertemu sendiri dengan pemimpin² dari Afrika, Amerika Latin dan Tito. Dan setelah itu akan menemui pemimpin² jang baru datang : Nasser dari Mesir,



Diatas balkon tampak Mr. K dibawahnja para reporter terus menerus mengajukan pertanyaan² jang didjawab dengan tepat dan mengandung humor.

(Rep. UWR).

Nehru dari India dan PM Inggris Mac Millan.

SORAK SORAI DAN KERIANGAN.

Ketika Pres. Eisenhower tiba dilapangan terbang Idlewild New York, dan segera menuju Manhattan dalam mobil Lincoln, 125.000 penduduk New York berdjadjar disepandjang djalan untuk mengelu elukannja sambil melambai²kan pamphlet² (Kita mendjagoi kamu, IKE), seolah-olah ia dianggap seorang petindju jang sedang memasuki ring. Walaupun suasana semangat partai politik telah lalu, walikota Robert Wagner dari partai Demokrat jang tak pernah kelihatan menjambut kundjungan presiden disaat jang lalu, kini nampak ikut serta dengan Ike memasuki kota.

Jang mendahului Ike menuju markas PBB adalah Khrusjtjov sendiri — ia dengan riangnya memasuki ruang sidang dan mendapatkan Tito jang sedang menunggu, seolah olah sudah direntjakan lebih dulu. Disana kelihatan dua orang kawan lama memberi salam dengan sungguh² untuk jang pertama kalinya sedjak bulan Desember 1956. Tapi nampak njata, bahwa kedua²nja dalam bathinnja belum jakin kembali.

„Bagaimana Sdr. menghabiskan waktu Sdr. disini ?” Tito menduga² Khrusjtjov mendjawab : „Saja mendapat balcon jang ketjil. Saja keluar masuk berulang ulang untuk mendapatkan uda-“

Tito : „Apakah Sdr. telah mendapatkan dukungan ?”

Khrusjtjov : „Gerombolan² ketjil jang keras suara datang mengerumuni kedutaan, dan gerombolan² jang sama datang bertubi². Mereka telah memberikan upah kepada gerombolan itu untuk melakukan pekerjaannja”.

Tito : „Kami mendapat chetniks jang paling terkutuk untuk berkelai dengan membunuh, dengan orang-orang jang bersama² orang Djerman bertempur melawan kami. Mereka semuanja berada disini”.

Khrusjtjov : „Segala kotoran jang tertutji dipantai ini pada mengapung” Kemudian keduanya masuk kedalam ruangan besar (sidang).

PIDATO-PIDATO.

Ketika Ike muntjul diatas mimbar, semuanja — ketjuali pemimpin² dari blok Komunis — menjambut dengan tepuk tangan riuh penuh hormat. Khrusjtjov pada mukanja tampak sangat atjuh tak atjuh, menggerumit dengan alat pendengarnya, bertukar komentar dengan Gromyko, melihat pada djamnja jang berge langkan emas dan sebentar² memukul²kan djarinja pada medja. Castro membongkok kedepan dengan penuh perhatian.

Dengan teguh dan kuatnya Presiden Eisenhower membentangkan sehelai kertas tentang keadaan dalam sedjarah PBB atau AS seperti jang telah sedikit disebut kan. Ia mentjatji negara² (Sovjet dan satelit²nja), jang akan merongrong PBB untuk tudjuan mereka sendiri, memperbaharui seruannya dengan pembitjaraan tentang perlutjutan sendjata, memperintji dengan sungguh² untuk membantu Afrika, mengusulkan suatu rentjana untuk melindungi ruang angkasa terhadap penggunaan² militer, berulang² menjerukan sokongan AS terhadap Hammerdskjoeld dan politik PBB di Afrika.

Ketika ia mengachiri pidatonja kebanjakan delegasi menjambut nja lagi dengan hangat, sedang orang² Komunis duduk berdiam diri sadja.

Mereka bertepuk tangan pula untuk Marshal Tito, jang dalam pidatonja jang pandjang lebar dengan sangat hati² membentangkan pendirian Tito jang se gaja dengan Khrusjtjov ttg perlutjutan sendjata dan politiknya, pada waktu ia mentjalonkan dirinya sebagai perantaraan antara Timur dan Barat.

Kemudian Tito melintasi kota menuju ke Waldorf untuk menemui Ike, jang sebentar telah selesai mengadakan djamuan makan siang dengan para delegasi dari seluruh negara Amerika Latin (jang tak diundang Cuba, Republik Dominika). Ike telah pula sebentar beramah tamah dengan Presiden Chana, Kweme Nkrumah, PM Nepal, BP Koirala dan PB Libanon, Soeb Salam. Tito dan Ike menghangatkan hu-

bungan jang dingin dengan perundingan² tentang ternak lembu, tentang undangan Ike kepada Tito untuk berkeliling dengan bebas di AS selama ia berada di situ.

KHRUSJTJOV DIATAS MIMBAR.

Sebelum ia mendapatkan giliranja untuk naik diatas mimbar pada hari berikutnya, ia mendapatkan sokongan jang tak terdu ga² dari seorang Nasionalis Ghana, Nkrumah. Dengan berpakaian „kente” sebagai pakaian Nasionalja Nkrumah menjampaikan kepada sidang suatu pernjataan dengan tekanan jang berat menentang Kolonialisme dan mendapatkan beberapa kali tepukan tangan jang gegap gempita. Dia menjerukan diadakannya pengwasan terhadap situasi² (negara) di Afrika dengan menggunakan PBB untuk menolong Afrika, meminta pula agar PBB menjokong pemerintahan Lumumba di Kongo dan mendesak agar supaya RRT diterima masuk PBB tugas Hammerskjold adalah „tugas jang paling sulit”, dan dng. dsb. Tetapi ia mengakui, bahwa penuh semangat dan ichlasan ia menjokong politik PBB.

Khrusjtjov sendiri berdjalanan kemimbar dng. diiringi tepukan tangan jang sopan. Sambil menghirup Borazhom (air mineral Rusia, jang ia sumbat setiap kali ia meneguk) pemimpin Rusia tsb. terus mengutjapkan pidatonja jang pantas, hamipr 2½ djam (Ike 41 menit) Ia perintji U2, mem pertingjangkan tuntutan Ike tentang pesawat bomber RB-47 telah dengan selamat berada dalam batas² Internasional ketika Rusia menembak djatuh, menuduh Barat mengikat Afrika dengan gandar (kuk = Yoke) kolonialis — suatu tuntutan, bahwa sekiranya harus ada perhatian terhadap pelakuan² delegasi² dari Afrika baru ini. Dia menjinggung sebentar tentang masaalah Berlin (tetapi tak mengatakan apa² tentang perbatasanja). Ia mendesak agar dimasukkan RRT kedalam PBB (tapi membuat hal tsb. tak begitu penting kalau dibandingkan dengan permintaannya untuk memasukkan Monggolia Luar)

Sambil membatja dengan tenang pidatonja jang sepandjang 36 halaman, Khrusjtjov menjuruh utusan demi utusan berdjalanan berkeliaran, meski telah dikutangi dengan 3 orang penindjau Rusia jang tertidur pulas di ruangan tokoh² penting.

TERBAKAR.

Sehabis terkobar dalam mengadakan siasat jang mahal untuk

menelandjangi rentjana Hammerskjold terhadap Kongo, Khrusjtjov meneruskan mengobar kobarkan dirinja lagi. Ia menawarkan sebuah usul untuk memberikan tempat bagi kekuatan² 3 se rangkai jang diwakili oleh Blok Komunis, Blok Barat dan Blok Netral, mendesak agar PBB tidak lagi ditempatkan di AS (Austria atau Swiss mungkin akan lebih baik ataupun URSS, tambahnja dengan rendah hati). Pidatonja jang pandjang mengenai usul jang baru tentang perlutjutan sendjata berubah mendjadi agak semangat lagi dari pada usul²nja jang terdahulu (pertama perlutjutan sendjata, kemudian pengwasan). Sesudah 19.000 kata-kata ia mulai utjapan, ia duduk untuk menunggu redanja tepuk tangan jang riuh.

Apakah jang mendjadi ukuran tepuk tangan tsb, pidato Khrusjtjov menghantam delegasi Barat jang ditumbui dengan usul² baru, tidaklah sedikit dari usulnja itu jang mendesak agar tampilnya negara² Afrika — jang telah demikian banjaknya berhutang budi kepada PBB.

KENAIKAN PEMBAJARAN

Secretaris Negara, Christian Herter demikian marah sendirian hingga ia memerlukan datang kekantor Hammerskjold untuk menangkan apakah peraturan memperbolehkan untuk dengan segera mengadukan pemungutan suara pemberian kepertajaan terhadap secretaris djendral di beritahukan kepadaan, bahwa hal tersebut tidak dapat dilakukan. Untuk membuktikan perhatian² AS ia kemudian menjerahkan kepada Hammerskjold tjek sebesar \$ 5.000.000, suatu kenaikan pembajaran iuran AS kepada PBB untuk perongkosan di Kongo. Dan ia jakin, bahwa penambahan dana tersebut akan dapat bermanfaat, Herter masih marah ketika ia mendjawab pertanyaan pada reporter pada Him punan Pers Asing — sebagian kemarahannja itu ditudujukan kepada Nkrumah dari Chana. Diakuinya, bahwa ia tidak memperhatikan semua pidato Nkrumah dengan Khrusjtov.

„Apakah hal itu telah direntjakan lebih dulu atau tidak, saja tidak tahu. Tapi saja kira ia telah mentjap dirinja sendiri sebagai orang jang sangat pasti tjondong kepada blok Sovjet” (Dengan sangat diplomatik Nkrumah mendjawab, Tuan Herter adalah orang jang paling achir jang saja harapkan dengan pendapat jang sematjam itu.)

Tamat.

„Kalau mau Kawin harus adu kepala dulu?”

Didaerah pedalaman Afrika Selatan masih terdapat banjak suku² jang belum mengenal wadjah bangsa kulit putih, tetapi hidupnya tenteram dan sederhana. Menurut adat tata-tjara sendiri. Disana tidak ada kata² malu. Adatnya masih sederhana dan njata. Mereka belum pernah merasakan didjadjah oleh bangsa lain. Djadi pikirannja murni. Kalau mau kawin, anak laki² harus bersedia:

**10 SAPI, 5 KERBAU DAN 40 KAMBING
SEBAGAI BEBONO.**

Maka sebaiknya anda djangan mentjoba-tjoba datang disana, kalau tidak ada temannya. Sebenarnya didaerah kita ada pula daerah tersendiri, jalah daerah Tengger — daerah Badui — daerah Samin. jang kesemuanja mempunjai adat tata-tjara sendiri.

**DAN BAGAIMANAKAH TINDAKAN PEMERINTAH KE-
PADA DAERAH SEPERTI: SAMIN — BADUI — TENGGGER??**



Gadis tjantik suku Latuko tersenjum menantikan lamaran.
(Rep. G).

DI DAERAH LATUKO — SUDAN (AFRIKA)

Marilah para pembatja jang budiman kami adjak ke Daerah LATUKO di SUDAN (AFRIKA-TENGAH). Ibu-kotanja bernama KHARTOUM.

Didekat sanalah letak daerah LATUKO itu, didekat sungai NIL dibawah lereng gunung.

Oleh: Tj. Soewarno

Pada umumnja orang² lelaki disana tinggi djangkung tanpa pakaian melalui daerah perbatasan. Sedangkan kaum wanita hanja memakai selembar bikini jang diselipkan pada perutnya. Hidup mereka tentram tanpa gangguan apa². Hanja kadang² mereka mengadakan pemburuan binatang buas didaerahnja.

Mereka mempunjai adat tata-tjara tersendiri. Sebenarnya sampai abad pertengahan orang² EROPA, jang senantiasa mentari tanah djaduhan guna mengembangkan perdagangannya, tidak dapat mengetahui tentang keadaan AFRIKA daerah pedalaman jang sebenarnya. Pada penghabisan abad jang 15 Bartholomeus Diaz dan Vasco di GAMA berlajar mengelilingi benua ini.

Sedangkan David Livingstone pada abad ke 19 baru memasuki daerah² pedalaman dari AFRIKA SELATAN, jang belum pernah didatangi oleh orang² EROPA. Sebagian besar dari benua ini sekarang menjadi daerah

djaduhan atau setengah djaduhan. Walaupun begitu pada abad ke 20 ini, tampaknya mereka sudah mulai madju dan ingin negaranya merdeka, seperti



Djedjaka dan gadis saling adu kepala sebelum mereka resmi menjadi suami istri. (Rep. G).



Kaum tua merupakan rombongan tersendiri beromong-omong menentukan sudah patutkan dan sudah siapkah seorang djedjaka kawin..... (Rep. G).

INDONESIA sekarang. Antara lain, GHANA — AFRIKA SELATAN — CONGO — LIBERIA dan SUDAN.

Sedangkan bagian UTARA AFRIKA sampai sekarang masih bergolak melawan pendjajahan Perantjis.

Memang negara² lain sebenarnya ingin sekali mempertahankan negara djadjahannja, djustru karena hasil tanahnja, pertambangannya, berupa : EMAS, BRILLIAN, ditambang didekat : KIMBERLEY dan KALAHARI. Bidji BESI dan FOSFAT di negara Atlas. Tembaga ditambang dinegara Atlas dan Kongo. RADIUM terdapat di KONGO Atas.

Import: barang² industri.

Export: Emas, berlian, besi, tembaga fosfat, radium, kulit, gading gadjah dll.

TATA TJARA DALAM RUMAH TANGGA

Bangsa LATUKO daerah pedalaman masih sangat sederhana sekali. Rumahnja dibuat dari bahan² ringan, dari alang² rumbia, dengan tiang² dari bambu. Bentuknya matjam kerutjut jang meninggi keatas. Ruangan dalam sangat sempit. Sekalipun begitu, mereka merasa sudah tentram.

Kaum laki² bertindak sebagai pelindung kaum wanita, jang sifatnja gotong-rojong, gerombolan-gerombolan menurut kebutuhan mereka masing². Anak² muda laki² dimasukkan dalam kasta² monyomiji, untuk mendapat didikan² tjara mereka. Apabila umurnja sudah 18 tahun keluarlah mereka dari kasta itu. Lalu mereka mengikuti gelombang keadaan di daerah situ.

Kaum laki² selalu bekerdjia di hutan², untuk berburu binatang² baik buas, maupun jang djinak.

reka terdapat api-unggun jang besar pula. Diatasnya pula daging² binatang buas jang sudah dipotong² besar² untuk dibuat pesta pertunungan mereka : Pemuda dan pemudi kaum dan bangsa LATUKO.

Tetapi sebelum ada perundingan tentang pertunungan mereka, si pemuda dimintai bebono atau kekajaan guna rumah-tangga mereka nanti, jalah 10 sapi, 5 kerbau atau 40 ekor kambing.

Bila perundingan tersebut sudah diadakan persetujuan antara orang-tua mereka, sedangkan si pemuda sendiri sudah menjanggupkan diri, jaaaah sudah tentu maksud mereka akan terkabul.

Dalam penjelenggaraan pesta-perkawian itu sebelumnya diadakan perlombaan atas kepandaian mereka : memanah, menembak sesuatu, main dengan pedang buatan. Bila mungkin mereka mengadakan perlakuan JUDO a la AFRIKA. Jang lebih berbahaya lagi, jalah ADU KEPALA Siapa jang sudah djatuh pingsan, karena kepalanja hampir petjah, itulah dianggap sudah kalah.

Baru sesudah perlombaan demikian selesai, kini mulailah perkawina diantara pemuda dan pemudi. Pada mula² datanglah si pemuda mendatangi pada si gadis jang telah dipinangnya. Si gadis lalu berdiri dan mendekati si pemuda. Dengan serentak si pemuda memegang kepala si gadis. Si gadis pun dengan tjetep² membentuskan kepalanja pada kepala si pemuda. Terjadilah kini pergulatan adu kepala, antara pemuda dan si gadis.

Sampai si gadis merasa keok dan merintih kesakitan. Si pemuda harus berani tahan sakit. Bila tidak sudah tentu dia malu.

Bila lawannja sudah djatuh pingsan, barulah si gadis diadak menjendiri, mengasingkan diri dalam pondok ketjil jang sudah disediakan sebelumnya.

Sedangkan pesta masih tetap berlangsung, bergiliran menurut nomer² dalam pendaftaran mereka. Daftar itu hanja merupakan garis² dlm. pohon dari atas kebawah.

Pesta itu terjadi sampai djauh malam, sambil memakan daging binatang buas. Sedangkan disana tampak duduk kepala klompok, sebagai radja jang berani, kuat bertanding melawan binatang buas. Dia tidak takut mati, menghadapi segala kemungkinan.

Sedangkan si pemuda jang telah menjeret gadisnya dalam pondok ketjil itu, selalu bersembunyi selama satu minggu tidak boleh keluar. Terketjuali, apabila kam-

pungnya dalam keadaan bahaja jang datang mendadak dari luar.

WABAH PENJAKIT MENU-LAR.

Biasanya bila terjadi pesta² jang besar itu, datanglah kadang² penjakit jang tak di-duga². Umpamanja, sakit perut atau sakit luka-luka berat, karena perlombaan itu.

Tetapi disanalah ada pula seorang dokter atau dukun obat, seorang tua atau seorang pendeta mereka, jang mereka namakan : ASAKA.

ASAKA itu bertanggung-djawab atas segala kesehatan dan kemampuan mengusir adanja wabah² penjakit. Iapun dapat mengusir golongan tenung² jang datang, apabila terjadi orang

kampung disitu atau seorang anak ketjil mendadak stuip. Sebentar kemudian si penderita menjadi lemah-lunglai, pingsan, karena kekuatan guna² ASA-KA.

Luka² jang banjak mengeluarkan darah, djusteru karena terkena pedang ataupun tombak, luka itu disedot dalam². Sebentar sadja, luka itu tak mengeluarkan darah lagi. Memang sungguh sakti si ASA-KA itu.

PERTANIAN DAN PENDJAGAAN.

Sekalipun mereka itu termasuk buta-huruf namun mereka itu radjin bekerjaa dalam soal pertanian, menurut tjaranja sendiri. Apabila di daerah pertanian itu kurang hudjan, maka serombongan pradjurit datang dengan

membawa tongkat dipinggir sawahnja. Setiap lobang² dalam sawah disongkel, sambil mengutjapkan kata², jang maksudnja untuk mengusir setan² sawah.

Sebenarnya maksudnja untuk dapat mendatangkan hudjan, agar pertaniannja mendapatkan air.

Merekapun belum pernah mengetahui soal padjak² negara dan lain² sebagainja. Penghidupannya sangat² bebas, menurut peraturannja sendiri. Djadi sampai sekarangpun mereka tetap mempunjai adat-tata-tjara tersendiri, dan kekuasaan mereka terbatas dalam lingkungan mereka sendiri pula. Perkawinan itu tetap masih berlaku di LATUKO.

Tamat.

ARISAN PERLU DIHAPUSKAN (Sambungan hal. 9)

Kalau iuran arisan sudah lebih dari Rp. 100,—, atau malahan Rp. 1000,— ini sudah bukan arisan lagi. Sebab suami seorang isteri jang dapat membajar arisan sebesar itu, sesungguhnja sudah termasuk klas berat. Gadjihnya atau penghasilannja tentu sudah lebih dari pada lumajan. Djadi arisan sesungguhnja sudah tidak dibutuhkan.

Dalam pada itu, dalam arisan itu kalau mendapatkan undian paling dulu, jang pertama, dapat diartikan atau sama dengan mendapat pindjaman. Kalau dapatna undian belakangan, dapat diartikan menabung. Kalau toch demikian prinsipnya, apakah tidak lebih baik menabung ketabungan pos? Jang djuga setiap waktu dapat diambil uang tabungan itu. Dan menabung itu tidak ditetap, tidak dipaksakan djumlahnya. Menabung ditabungan pos lebih baik, bukan?

MEMPERLUAS PERGAULAN DENGAN PESTA-PESTA.

Ada sementara fihak yg. mempertahankan arisan sebagai alat untuk memperluas pergaulan. Ini memang benar. Tetapi apakah tjara untuk memperluas pergaulan dan persaudaraan hanja dengan arisan sadja jang djiu? Lebih² djika dengan pesta-pesta, hal itu sudah tidak tjetjok lagi dengan suasana dewasa ini. Tiap bulan pesta, tiap bulan makan². Apakah ini sesuai dengan keadaan. Dan kallangan wanita isteri jang „punninga” jang mungkin tiap bulan berarisan dan makan² dan minum-minum.

Disamping itu, ada lagi hal jang tidak menguntungkan de-

ngan terlalu sering bertemu dan omong² tersebut. Jaitu membuat adanja buah atau onderwerp pembitjaraan jang tidak sehat. Kalau tadinja hanja soal² jang zakelijk dan menjadi masalah pembitjaraan, soal omong² hal2 jang lebih mendalam. misalnya membitjarakan soal suami mengomongkan soal suka duka penghidupan suami isteri, dan setelah itu bisa mendjalar ke-pembitjaraan mengenai soal² jang tidak sepantasnya. Sebab tidak bedanja dengan kaum prija djika sudah berkumpul tentu achirnya membitjaralkan sekse jang lain.

Inilah ekses² djika orang terlalu sering berkumpul dan bergaul. Dan tidak sesuai dengan kepribadian orang timur pada umumnya dan wanita timur chususnya.

AKIBAT-AKIBATNJA.

Akibat²nja dari banjak berkumpul dan bergaul, tetapi tidak ada tujuan chusus jang tertentu, misalnya untuk merundinkan sesuatu hal, atau memutuskan sesuatu pendirian, dan sebagainja, karena dalam waktu berkumpul dan bergaul arisan itu tidak ada atjaranja, ketjuali mengumpulkan uang dan mengundi siapa jang menerima nja, maka banjak waktu untuk omong kosong. Pertama-tama akibatnja, ialah soal pakaian dan perhiasan. Melihat dan mengetahui kawan arisan jang sedjadjar dan sederajat, tetapi dengan pakaian dan perhiasan jang mentereng, sudah biasa mendjadikan seorang wanita/ isteri menjadi iri. Dan ingin memiliki pula. Kalau suaminja pangkatnja sama, kedudukannya sama, gadjihnya sama, kena apa kalah pakaian dan perhiasan? Iri hati dan rasa ingin djuga

menjamai inilah jang bisa mendorong tidak baik kepada sang suami.

Kedua, karena banjak omong kosong jang saking mengelanturnja dan zonder onderwerp, mendjadikan seorang wanita/ isteri menjadi latah. Latah ialah suka bitjara² jang bukan² jang „onkuisch”, lelutjon² miring (schuine muppen) dsb.nja.

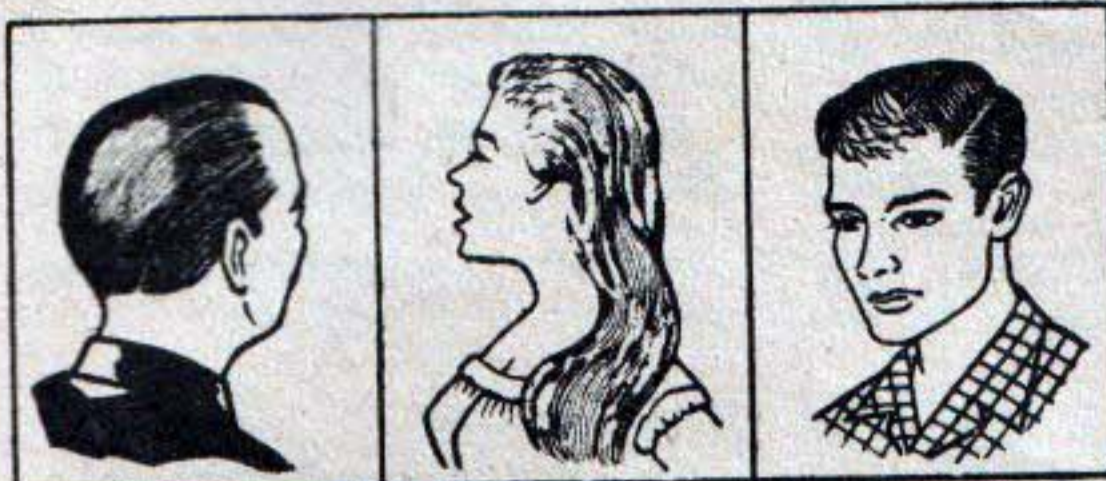
Ketiga, tidak sedikit adanja wanita jang ikut arisan memang benar² mentjari keringanan kebutuhan uang, tetapi pada hakekatnya djusteru mentjari beban berat. Misalnya seorang isteri membutuhkan uang sejumlah tertentu, maka ia ikut arisan jang djumlahnya iuran 25% dari besarnja gadjih sang suami. Ketika menerima uang arisan, ia bisa tertawa, tetapi setelah harus membajar tiap bulan, paling sedikit 10 bulan, rumah tangga bisa kalang kabut. Sebab oleh karena ingin sekali-gus mendapatkan djumlah uang jang tjukup besar, sampai tidak pikir² pandjang, ikut serta arisan jang besar. Dengan demikian arisan bukannya membantu, melainkan memberi beban dan membuat katjau. Untuk tidak membajar, tidak mungkin. Bahkan menangguhkan sadja tidak bisa.

Maka lagi sekali, apakah tidak lebih baik menabung dipos?

Berhubung dengan itu, maka perlu amat organisasi² wanita mengawasi dan kalau perlu melarang adanja arisan. Mungkin pendapat ini banjak mendapatkan tantangan dari kaum wanita/ isteri arisan, tetapi suami² atau bapak² kalau suka memikir dalam-dalam, akan tidak lain dari pada membenarkan uraian ini. Tjoba renungkan!

Tamat

RAMBUT RONTOK hingga KEPALA MENDJADI BUTAK ???



Sebelum pakai

INI ada satu kegonjangan jang tidak menjenangkan dengan mendadak menemukan rambutmu rontok dan menjadi tipis diatas. Belum tentu itu tanda karena kelandutan umur, tetapi satu misibah (?), peringatan jang anda tidak mengetahui djika anda hendak mendjaga kesehatan rambutmu.

Berbuatlah sebelum terlambat.

Rambutmu rontok karena akar² rambut kehilangan pokok benihnya — karena itu perlukanlah memakai „SYLVICREEM” dengan segera beberapa tetes pagi dan petang, karena „SYLVI-CREEM” mengandung didalam bentuk tuduan, semua ada beberapa amino-acid jang penting guna menumbuhkan/menjuburkan/menghitamkan rambut menjadi segar bugar dan hitam meles berkat „SYLVI-CREEM”.

Pengobatan semestinya dengan :

„SYLVI-CREEM”.

Harga per botolnya Rp. 90.— (Sembilan puluh rupiah) + 10% ongkos kirim, pesanan² pada alamat dibawah :



Sesudah memakai

INGINKAH NONA TJANTIK ?



itu tidak abadi, karena tiada tahan oleh siraman airmandi.

RAHASIA ketjantikan kaum wanita terdiri dari „Tritunggal”, rambut jang pandjang bak mangga terurai, alis mata jang hitam tebal pekat bak bulan sabit dan bulumata dengan rambutnya jang pandjang bak semut beriring.

Bila nona menginginkan ketiganya sekaligus tanpa memakai perlongan alat² ketjantikan barang² import misalnya, dengan menggunakan potlotalis dan sebagainya jang fantastis belaka dan jang penting kesemuanya itu hanja membosankan uang sadja, dan patut DIINGAT — dengan alat

Tetapi dengan menggunakan „VISTAVISION” Cream jang adjaib sekali keinginan nona dengan sekaligus akan berhasil untuk menumbuhkan/menghitamkan/menjuburkan rambut, alis, mata, godek dan bulumata jang pandjang dan menarik dalam waktu jang singkat dan ditanggung tidak merusakkan kulit dan sebagainya. Sungguh „VISTAVISION” Cream hasil Karya oleh achli² ketjantikan jang terahir patut sekali dipakai oleh kaum wanita agar mendjadi idam²an kaum pria kita.

Harga per botolnya Rp. 50.— (Lima puluh rupiah) termasuk tjara pemakaian tambah ongkos kirim 10%, [pesanan² pada alamat dibawah :

Ingin Anda Menarik ???

selalu memakai :

apeak

adalah satu² nja obat minum yg. BERMAN-FAAT untuk membenarkan serta memperbaiki TUMBUHNJA Buah Dada anda.

TANGGUNG BERHASIL DAN MENAMBAH KESEHATAN



sole agent "A. MAHMOOD"
Kp. Margi 9 — Surabaya

apeak

apeak your bust appeal

Perhatikan MERKNJA serta Awas barang TIRUAN !

„APEAK” adalah istimewa untuk MEMPERBESAR / MEMPER-MONTOK/MENGENTJANGKAN/MEMPERINDAH Buah Dada dan dipudjikan untuk dipakai bagi orang dewasa (telah mempunjai anak atau belum) atau gadis dari segala bangsa, dibuat dari akar²an dan rempah² pusaka India dan terjamin kebersihannja setja ilmijah.

„APEAK” tidak sukar untuk dibuktikan akan KEMUDJARA-BANNJA, tidak perlu digosok atau diurut² BUAH DADA anda, tetapi tjukup diminum — dan dalam waktu jang singkat akan terlihat HASIL N JA.

Djagalah selalu bentuk Buah Dada anda, karena itu adalah Perisai - mu !

Harga à Rp. 100.— (Seratus rupiah) dan Rp. 60.— (Enam puluh rupiah) + masing² 10% ongkos kirim pesanan-pesanan pada alamat dibawah :

Obat - obat tersebut diatas dapat dipesan pada Sole Agen :

„A. MAHMOOD”

Kp. Margi 9 (Djl. K. M. MANSJUR) (SM) — Surabaya.

DAPAT PULA DIBELI PADA:

SURABAJA	: toko „METRO”, djl. tundjungan 101. toko „B. PIAR”, pasar tundjungan 81 - 82.
DJAKARTA	: toko „SINARMATAHARI”, pasar baru 48-58. Nj. I.M. AKIB, djl. tjitarum 18 pav.
BOGOR	: toko „Sinarmatahari”, djl. kapt. muslihat 14.
BANDUNG	: toko „SINARMATAHARI”, djl. a.a. 39. Nj. Muchsin Mansoor, djl. raya timur 239 pav.
MAKASSAR	: „LINY” cosm. works, djl. gn. lokon 8 - 10. toko „LINY”, djl. karebosi 18.
PALEMBANG	: toko „SINARMATAHARI” djl. tengkuruk 18-22. d.o. „DIENG”, djl. guru ² la 24 ilir.
MEDAN	: toko „SINARMATAHARI”, djl. kesawan 97-98 c.v. „HASSY BROTHERS”, djl. sei wampu 48.
PEM. SIANTRAR	: toko „SINARMATAHARI”, djl. Sutomo 20.
PADANG	: rumah obat „ROSTE”, djl. usdek 7.
SIBOLGA	: depot obat „BARINGIN”, djl. Thamrin 67.
PEKAN BARU	: toko obat „ASMARA MURNI”, djalan djawa.
TEMBILAHAN	: toko obat „SEHAT”, djl. merdeka.
BALIKPAPAN	: toko „ASIA BARU”, kebon sajur 76.
PONTIANAK	: toko „H.M. ABUBAKAR”, djl. wakserang 106.
GORONTALO	: toko „SETIA”, djl. pasar 34.
TELUKBETUNG	: i.z. MASRI, djl. palembang 31.
MALANG	: toko „GEULIS”, djl. kabupaten 21. toko „RADJABALLI & SONS”, kajutangan 83.
S O L O	: salon ketjan. „LADIES”, djl. gadjah mada 144.

Surat dari dan untuk Dembatja:

Red. SM Jth. Setelah saja membatja SM No. 5 Th. IV maka terdapatlah Gadjih Presiden Amerika Serikat. Gadjih itu sangat banjak sekali apa untuk satu tahun ataukah satu bulan? Demikian kurang pengertian kami, kami adjukan pertanyaan tersebut diatas agar dapat dipergunakan bilamana perlu.

Hormat saja: S. EKY DHARSONO
Djl. Pemuda Utara, Magelang.

Djawab: Gadjih untuk 1 tahun.

Dengan segala hormat. Siapa ingin menambah pengetahuan jang saksama, tempatilah kepertjajaan. Bersangkutan dng. ini saja mejakinkan dan menjadidari atas nama madjalah SM. Memang betul madjalah tsb. membawa pengetahuan jang tjkup bagi mereka semua jang sudi membatja dan memahami. Saja sendiri insjaf lagi puas, maka saja turut berdoa kepada Tuhan jang Maha Penjajang jg. telah mewujudkan sesuatu jg. telah wujud dalam dunia jang fana. Semoga dalam usahanja bapak Red. SM terus menerus berdjalanan dengan lantjar dan tiada halangan sesuatu djuga. Sebab siapa jang akan berbuat aksi, biasanya reaksi mendingkik dari belakang. Oleh karena itu segala penghalang dan kemuslihatan djanganlah bapak Red. pedulikan. Sekian dan terima kasih.

Hormat saja: MOCH ISNADI M.S.
Sumberdjo Tunglur, Paree.

Noot: Tiada komentar.

Dengan hormat. Dalam madjalah SM nomor tahun baru ada Sdr. muat gambar Prds. I. Ponimin. Dalam gambar tsb. sungguh menarik perhatian saja, kenapa pangkat Sdr. tersebut terletak dibahu kiri. Apakah memang tempatnya itu sudah benar atau salah. Hanja itu jg. perlu kutanjakan.

Hormat saja: KAMBRIE HAMID
Turisari, Solo.

Djawab: Seharusnya dikanan. Kesalahan terletak pada Pabrik klise, membuat gambarja terbalik. Pernahkah Sdr. membuat foto dengan klise terbalik???

Dengan hormat. Berhubung saat ini masjarakat heboh tentang arti K dari USDEK, agar djelasna kami tanjakan hal ini kepada Red:

- Pada konperensi kep. Desa di Distrik tgl. 31/12 1960 diterangkan oleh Penerangan, bahwa arti K dari USDEK jalah: KEAMANAN.
- Kami batja dalam madjalah DJ. hal. 15 tgl. 15/1 1961, K dari USDEK artinja KE-MAKMURAN NASIONAL.
- Kami batja dalam SM K dari USDEK berarti: KEPRIBDIAN NASIONAL. Manakah jang betul diantara ketiganya? Sebab kami sekarang ini diombang-ambingkan antara ketiga pengertian tsb. Terima kasih.

Hormat kami: SUPANDI
Ngrukem, Mlarak, Ponorogo.

Djawab SM lah jang betul.

Tuan jang mulia. Berhubung dengan terlambatnya madjalah SM datang jaitu sudah lewat sebulan. Dan ketika saja menerima ternjata dan dibuka sudah dibuka orang. Maka ber-

hubung hal tersebut diatas saja minta ketegasan dari Tuan, supaja tidak terulang lagi, harap diluar (dekat alamat) ditulis tidak boleh dibuka sebelum sampai pada jang empunja. Sekianlah.

Hormat: M. JUSRAN INUNG
Warukin — Tandjung, Kal/Sel.

Noot: Minta perhatian djawatan jang bersangkutan.

Dengan hormat,

Sdr. Red. saja sebagai pembatja 3 (tiga) matjam Skets dan djuga penggemar batjaan lainnya. Walaupun saja tidak berlanggan-an, tapi sedjak terbitnya belum pernah ketinggalan. Sedjak lebih kurang dua bulan ini saja tidak/djarang melihat madjalah Skets 3 (tiga) matjam jang Sdr. keluar-kan. Oleh karena 3 (tiga) Skets ini adalah satu²nja madjalah progressif dan berani, berguna bagi masjarakat, terutamaa saja sendiri, apabila tidak beli/ketinggalan satu nomor sadja benar² merasa ketjewa.

Disini saja bertanja: Apakah sebabnya maka mendjadi demiki-an ?

Hormat saja,
ISMAIL H.A.
30 Ilir, Palembang.

Noot Red.: Berhubung dengan kesulitan² jang tidak dapat kami atasi dan terletak di- luar kemampuan penerbit, maka SM tidak dapat terbit.

,,INGIN PUNJA KUMIS.....???"

SAJANG sekali bila seorang pria tidak memiliki kumis dan djanggut jang teratur rapi dan bila sdr. ingin memiliki seperti ROBERT TAYLOR, RAJ KAPOOR dan BAMBANG IRAWAN dan sebelum saudara ketinggalan kereta-api, kirimlah Rp. 70.— (tujuh puluh rupiah) atau Rp. 40.— (empat puluh rupiah) masing² + 10% ongkos kirim sdr. akan menerima 1 botol „PANGERAN KUMIS“ Hair Growing Salf (Diperdagangkan sedjak 1956) perkara hasilnya djangan disangsi-kan istimewa dan ditanggung menumbuh-kan / menjuburkan / menghitamkan bulu² rambut berikut tjara pemakaianya tidak bukti uang kembali.



Awas barang TIRUAN pesanan² pada:
BIRO ADVIS „KUMIS“

Kp. Margi 9 (Djl. K. M. Mansjur) (SM) — Surabaya

DAPAT PULA DIBELI PADA:

SURABAJA	:	toko „B. PIAR“, pasar tundjungan 81 — 82.
PALEMBANG	:	d.o. „DIENG“, djl. guru ² la 24 ilir.
BALIKPAPAN	:	toko „ASIA BARU“, kb. sajur 76.
MAKASSAR	:	„LINY“ cosm. works, djl. gn. lokon 8 — 10.
S O L O	:	salon ketjan. „LADIES“, djl. gadjah mada 144.
TEMBILAHAN	:	toko obat „SEHAT“, djl. merdeka.
PADANG	:	d.o. „SUMATERA TENGAH“, pasar djawa 41.
PONTIANAK	:	toko „B.M. ABUBAKAR“, djl. wakserang 106.
GORONTALO	:	toko „SETIA“, djl. pasar 34.
DJAKARTA	:	I.M. AKIB, djl. tjitarum 15 pav.
BANDUNG	:	M. MANSOOR, djl. raya timur 239 pav.
MALANG	:	toko „RADJABALLI & SONS“, kajutangan 83.

(Sambungan hal. 2)

Demikian djuga bangsa kita bangkit dan berrevolusi karena tindasan dan hisapan kolonialisme dan imperialisme. Ini adalah tuntutan Budi-Nurani Manusia. Dan pengedja-wantahannja daripada budi-nurani ini atau „materialization of social conscience Man” ini, jalah berbentuk: Keadilan sosial, kemerdekaan individu, kemerdekaan bangsa dan lain sebagainya.

Karena itu, Manipol dengan tegas mengatakan, bahwa „Dasar dan tudjuan Revolusi Indonesia adalah kongcruen (sama dan sebangun) dengan Social Conscience of Man itu. Keadilan sosial, kemerdekaan individu, kemerdekaan bangsa, dan lain sebagainya itu, adalah pengedja-wantahan daripada Social Conscience of Man itu. Keadilan sosial dan kemerdekaan adalah tuntutan budi-nurani jang universil. Karena itu djanganlah ada diantara kita jang mau mengamendir atau memodulir dasar dan tudjuan Revolusi kita ini”.

Bila kita semua sudah mengetahui apakah dasar dan apakah tudjuan daripada Revolusi kita itu, maka memang harus diakui bahwa perumusannya itu masih perlu dilebih konkritis lagi. Itulah sebabnya maka halaman 71 menegaskan, bahwa budi-nurani Bangsa Indonesia jang berpuluhan tahun menderita, berdjoang dan merintis itu, hakekatnya ingin menegakkan tiga segi kerangka tudjuan, jakni:

1. Dibidang politik, satu Negara Kesatuan dan Negara Kebangsaan Republik jang demokratis dari Sabang sampai Merauke,
2. Dibidang sosial, suatu masjarakat jang adil dan makmur, jaitu adil dan makmur bendanijah dan rochanijah, atau dengan lain perkataan, masjarakat sosialis Indonesia.
3. Dibidang internasional, persahabatan dan perdamaian dunia, terutama sekali dng. Asia-Afrika, untuk membentuk dunia baru bersih dari imperialisme dan kolonialisme.

Demikianlah tiga kerangka tudjuan Revolusi kita. Tjamkan dan sadari benar² semua ini. Kita dengan demikian sudah meletakkan Dasarnya Revolusi kita; pula sudah kita tentukan Tudjuan dan kewadujiban jang bersegitiga-kerangka itu.

Dan sekarang timbul persoalan: apakah landasannya atau relnja untuk mewujudkan, untuk mendjalankan, untuk merealisasikan Dasar dan Tudjuan Revolusi kita itu?

Landasannya ialah tidak lain dan tidak bukan UUD. 1945.

e. UUD. 1945 Sebagai landasan Idiil dan landasan struktural.

Keterangan saja sebagai ini ialah tentang Manipol sebagai haluan Negara Republik Indonesia. Dan didalam keterangan saja jang dulu telah saja djelaskan: Dasar, Tudjuan dan Sifat daripada Revolusi Indonesia.

Dan bila boleh saja ulangi sebentar, maka Dasar dan Tudjuan Revolusi kita itu adalah kong ruen atau sama sebangun dengan Social Conscience of Man atau Budi-Nurani Manusia; kalau lebih kita konkritis lagi Tudjuan Revolusi kita itu, maka kita datang pada tiga-kerangka-tudjuan, jakni: Negara Kesatuan, Masjarakat adil-makmur, dan Persahabatan dan perdamaian dunia, chususnya dengan negara-negara A.A.

Antara Dasar dan Tudjuan itu terbentanglah suatu jarak jang harus kita lalui; atau suatu jalanan jang kita harus kita jalani bersama, atau — bila kita hendak mengambil suatu tamzil lautan atau samudera-perdjoangan, kadang-kadang penuh dengan badai dan taufan, kadang² gelap tapi penuh dengan bintang² kemerlipan; adakalanja penuh dengan langin-segar atau terang tapi adakalanja pula penuh dengan hawa-panas terik-matahari.

Lautan dan Samudera-perdjoangan itu — bagaimanapun djuga situasinya — harus kita seberangi.

Melihat kenjataan² ini, maka Bahtera-Negara jang kita namakan Republik Indonesia ini harus kuat dan sentusa bentuknya. Ia harus terbuat dari bahan² dasar sekokoh besi, dan jang dapat memuat semua Bangsa Indonesia dari seluruh daerah Indonesia, dari seluruh aliran dan lapisan masjarakat kita, setidak-tidaknya Bahtera-Negara tersebut harus dapat memuat majoritet dari Bangsa kita, jang menjetudji sepenuhnya Dasar Revolusi kita, dan jang ingin berdjoang bersama untuk mentjapai Labuhan-tudjuannja Revolusi kita ini.

Dalam tamzil Bahtera-Negara ini, maka bahan² dasar daripada Bahtera itu adalah Pantja Sila. Dan bahan² dasar itu bukan barang-import, tapi bahan² jang kita gali dari bumi perseda Ibu Pertiwi, berupa Pantja Sila.

Memang, Pantja Sila adalah ibarat kaju²nya Bahtera-Negara itu; ia harus kuat, dan ia harus sedemikian kuatnya sehingga seluruh Bangsa kita, dari semua aliran, lapisan dan daerah², mau menaiki Bahtera itu. Karena itu Pantja Sila adalah dasar jang mempersatu Bangsa Indonesia; ia bukan pemetjah-belah Bangsa. Dan persatuhan seluruh Bangsa itu adalah sjarat untuk dapat mentjapai kemenangan dalam perdjoangan anti-kolonialisme dan anti-imperialisme. Karena itupun djuga Pantja Sila adalah tegas² suatu ideologi penentang kolonialisme dan imperialisme. Ia dilahirkan ditengah-tengah perdjoangan itu, dan ia mau tidak mau terdiri dari semua kekuatan dan aliran jang telah ditindas oleh kolonialisme, aliran² mana dewasa ini lebih dikenal dengan nama aliran Nasakom, jakni persatuan antara aliran Nasionalis, Agama dan Komunis.

(Bersambung)

HARGA DJAWA: Rp. 4.50

LUAR DJAWA: Rp. 4.50

SKETS MASA

MADJALAH LUKISAN MASJARAKAT

No. 9 — Th. IV — 1961

NOMORINI MENGHIDANGKAN:

	hal.
1. Pendjelasan Manipol dan Usdek	oleh: Ruslan Abdulgani 2
2. Gotong Rojong	,, Soeripto Putera Djaja 3
3. Presiden Sukarno bisa djadi djuru damai	,, Soeripto 4
4. Kenang-kenangan Sidang Umum PBB September 1960	,, Wahjono 6
5. Arisan perlu dihapuskan	,, Nj. Tuti Sukarsih W. 8
6. Hari kiamat Hiroshima	,, S. Putera Djaja 10
7. Bom jang paling Menakutkan	,, Moh. Subroto 14
8. Dihari depan, Atoom membinaaskan atau membahagiakan manusia	,, Red. Skets Masa..... 18
9. Bagaimana saja melarikan diri dari kamp tawanan Djerman	,, Surjono Suroso 22
10. Peranan Sandi dalam Peperangan dan Akibat gugurnya Laksamana Yamamoto	,, Saptono P. 25
11. „Kalau mau kawin, harus adu kepala dulu ?”	,, Tj. Soewarno 30
12. Surat dari dan untuk pembatja 34

SEMUA KISAH NJATA DAN ATAU KENJATAAN...!!!

TIDAK ADA NOMOR PERKENALAN. KIRIM UANG, SM DATANG.

Madjalah ini batjaan Segar-Hangat-Populer untuk menambah pengetahuan umum.

SEGERA TERBIT

Buku: „INDOKTRINASI R.I.”

Tebal 200 halaman lebih
Isi 7 bahan indoktrinasi sesuai dengan instruksi Persiden/Panglima Tertinggi SOEKARNO:

1. Lahirnya Pantjasila
2. Undang-Undang Dasar 1945
3. Manifesto Politik beserta perintjian dari DPA
4. Pidato Presiden tanggal 17 Agustus 1960 terkenal dengan nama „Djarek” beserta perintjian dari DPA.
5. Pidato Presiden dimuka Sidang PBB tanggal 30 September 1960 beserta perintjian dari DPA.
6. Pendjelasan Manipol dan Usdek rangkaian pidato radio Ketua Panitia Pembina Djawa Revolusi, H. Ruslan Abdulgani.
7. Amanat Pembangunan Presiden pada Sidang Depernas, tanggal 28 Agustus 1959 beserta Buku Ringkasan Pembangunan Semesta.

Buku ini penting untuk dimiliki oleh setiap Warganegara R.I.

Penerbit:
Fa. Penerbitan „GRIP”
Kotakpos 129, — SURABAJA.