

# Angka Penyakit Jantung Bawaan di Indonesia Masih Tinggi

Penyakit jantung bawaan menjadi penyebab kematian tertinggi di Indonesia.

**JAKARTA (IM)** - Penyakit jantung bawaan (PJB) masih kerap menjadi masalah bagi banyak orang.

Apalagi, kondisi ini kerap terjadi pada seseorang sejak ia dilahirkan.

Penyakit jantung bawaan ini terjadi karena adanya kelainan struktur jantung.

Dokter spesialis jantung dan pembuluh darah, dr. Oktavia Lilyasari, Sp,JP(K), FIHA mengatakan, jantung bawaan biasanya dialami sejak lahir atau adanya gangguan atau kegagalan perkembangan struktur jantung pada trimester pertama.

Kondisi jantung bawaan dialami sekitar 30 persen saat bulan pertama kelahiran.

Bahkan, 50 persen dari anak-anak yang mengalaminya di bulan pertama kehidupan berisiko meninggal dunia.

Menurut, dr. Oktavia, risiko meninggalnya anak-anak karena PJB karena adanya keterlambatan diagnosis.

"Ini sekitar 30 persen ditemukan pada bulan pertama kehidupan atau trimester pertama ya. Lalu untuk 50 persen, anak-anak meninggal dunia pada bulan pertama. Semua ini terjadi karena adanya keterlambatan diagnosis," kata dr. Oktavia.

Berdasarkan data, jantung bawaan menjadi penyebab kematian tertinggi di Indonesia.

Tidak hanya itu, dr. Oktavia menjabarkan, sekitar 80 ribu bayi yang lahir di Indonesia mengalami penyakit jantung bawaan.

Lantas apa faktor risiko yang menyebabkan bayi mengalami jantung bawaan?

Penyakit jantung bawaan bisa disebabkan oleh berbagai hal di antaranya sebagai berikut.

## 1. Gen atau riwayat keluarga

Berdasarkan penjelasan dr. Oktavia, seseorang yang memiliki riwayat keluarga dengan PJB, akan berisiko mengalami kondisi yang sama juga.

Oleh sebab itu, seseorang yang mengalami jantung bawaan biasanya memiliki ke-

uarga yang memiliki penyakit sejenis.

## 2. Rubella, CMV, Toxoplasma

Seorang ibu yang mengalami rubella, CMV, atau toxoplasma sangat berisiko membuat anaknya mengalami jantung bawaan saat lahir.

## 3. Diabetes melitus

Diabetes melitus juga menjadi faktor penyebab seseorang mengalami jantung bawaan. Biasanya, diabetes melitus ini dialami sang ibu saat hamil. Hal tersebut memengaruhi janin di dalam kandungan sehingga terkena PJB.

## 4. Penggunaan obat-obatan

Ibu yang mengonsumsi obat-obatan juga berisiko menyebabkan sang anak me-

ngalami jantung bawaan saat ia dilahirkan.

Oleh karena itu, saat hamil ibu harus memperhatikan obat-obatan yang dikonsumsi.

## 5. Alkohol dan rokok

Ibu hamil yang mengonsumsi alkohol serta merokok akan meningkatkan risiko anak mengalami jantung bawaan. Oleh sebab itu, usahakan sang ibu juga harus bisa menerapkan pola hidup sehat demi kesehatan buah hatinya.

## 6. X ray

X ray juga bisa menjadi penyebab bayi mengalami jantung bawaan saat hamil.

Hal ini karena radiasi yang dihasilkan dari x ray memengaruhi organ tubuh bayi. ● tom

## Pengidap Diabetes di Indonesia Mencapai 13% dari Populasi



**JAKARTA (IM)** - Menteri Kesehatan Budi Gunadi Sadikin ikut menanggapi polemik terkait konsumen Esteh Indonesia disosasi lantaran menyebut produk mereka terlalu manis. Terlepas dari dukung perkara kasus tersebut, Menkes mengingatkan korelasi antara konsumsi gula dan angka pengidap diabetes di Indonesia.

"Cuma memang diabetes di Indonesia tuh naik tinggi dari tahun ke tahun. Terakhir apa yang saya lihat 13% dari penduduk Indonesia itu diabetes," kata Menkes kepada wartawan di Kompleks Gedung DPR RI, kemarin.

"Diabetes ini adalah mother of all diseases. Jadi kalau diabetesnya lama dia bisa menjadi penyebab penyakit ginjal, cuci darah, stroke, jantung, dan banyak penyakit tidak menular lainnya," katanya.

Menkes mengingatkan sebisa mungkin membatasi asupan gula dalam konsumsi makanan maupun minuman.

"Jadi kalau saya bilang secara umum memang harus dikurangi, konsumsi gula. Rakyat Indonesia tuh berlebihan minum gula in whatever way," lanjutnya.

Sebelumnya, pengidap diabetes di Indonesia diperkirakan bakal mencapai 30 juta orang pada 2030 mendatang bila gaya hidup termasuk makan banyak dan merokok tidak dikurangi.

Saat ini penderitaencing manis—penyakit mematikan ketiga di Indonesia setelah stroke dan jantung—sekitar 10 juta orang. Jumlahnya sekitar 10 juta orang.

Para ilmuwan tidak mengetahui secara pasti mengapa hal ini terjadi tetapi mereka memperkirakan ini dipengaruhi genetika atau akibat infeksi virus yang merusak sel penghasil insulin di pankreas. Sekitar 10% orang penderita diabetes tipe 1.

Pada diabetes tipe 2, pankreas tidak cukup menghasilkan insulin atau hormon tidak bekerja dengan baik.

Hal ini biasanya terjadi pada usia setengah baya atau orang tua, tetapi juga dialami anak muda yang kelebihan berat badan dan kurang bergerak, serta orang-orang belatar belakang kesukuan tertentu, terutama Asia Selatan.

Sebagian perempuan hamil kemungkinan didiagnosa menderita diabetes gestasional, ketika tubuh mereka tidak menghasilkan cukup insulin bagi diri mereka dan bayinya.

Sejumlah kajian memperkirakan sekitar 6 sampai 16% perempuan hamil akan menderita diabetes gestasional. Mereka perlu mengendalikan tingkat gula mereka lewat susunan makanan, kegiatan fisik dan/atau aplikasi insulin untuk mencegah hal ini menjadi diabetes tipe 2.

Orang juga dapat didiagnosa pra-diabetes - sebuah peningkatan tingkat glukosa di dalam aliran darah; menimbulkan komplikasi yang

dapat menyebabkan serangan jantung, tekanan darah tinggi, kebutaan, gagal ginjal dan amputasi anggota tubuh bagian bawah.

Jumlah penderita terus meningkat dan tercatat saat ini mencapai 422 juta orang di dunia - empat kali lebih banyak dari pada 30 tahun lalu, menurut Organisasi Kesehatan Dunia (WHO).

Meskipun terdapat berbagai risiko ini, setengah penderita diabetes tidak menyadarinya.

Tetapi perubahan gaya hidup dapat mencegahnya, dalam beberapa kasus. Begini caranya.

## Apa penyebab diabetes?

Ketika kita makan, tubuh mengurai karbohidrat menjadi gula (glukosa). Sebuah hormon bernama insulin, yang diproduksi di pankreas, kemudian memerintahkan sel tubuh untuk menyerap gula tersebut menjadi energi.

Diabetes terjadi ketika insulin tidak dihasilkan atau tidak bekerja dengan baik, sehingga menyebabkan gula menumpuk di darah kita.

## Apa saja jenis diabetes?

Terdapat sejumlah macam diabetes.

Pada diabetes tipe 1, pankreas berhenti menghasilkan insulin, sehingga glukosa menumpuk di aliran darah.

Para ilmuwan tidak mengetahui secara pasti mengapa hal ini terjadi tetapi mereka memperkirakan ini dipengaruhi genetika atau akibat infeksi virus yang merusak sel penghasil insulin di pankreas. Sekitar 10% orang penderita diabetes tipe 1.

Pada diabetes tipe 2, pankreas tidak cukup menghasilkan insulin atau hormon tidak bekerja dengan baik.

Hal ini biasanya terjadi pada usia setengah baya atau orang tua, tetapi juga dialami anak muda yang kelebihan berat badan dan kurang bergerak, serta orang-orang belatar belakang kesukuan tertentu, terutama Asia Selatan.

Sebagian perempuan hamil kemungkinan didiagnosa menderita diabetes gestasional, ketika tubuh mereka tidak menghasilkan cukup insulin bagi diri mereka dan bayinya.

Sejumlah kajian memperkirakan sekitar 6 sampai 16% perempuan hamil akan menderita diabetes gestasional. Mereka perlu mengendalikan tingkat gula mereka lewat susunan makanan, kegiatan fisik dan/atau aplikasi insulin untuk mencegah hal ini menjadi diabetes tipe 2.

Orang juga dapat didiagnosa pra-diabetes - sebuah peningkatan tingkat glukosa di dalam aliran darah; menimbulkan komplikasi yang

## SAMBUNGAN

itu. "Jaksa Agung juga berkomitmen untuk penyelesaian kasus ini dilakukan secara profesional, transparan dan akuntabel," ujar Barita.

Sebagai informasi, jika berkas perkara dinyatakan lengkap atau P21, maka Polri akan melanjutkan dengan pelimpahan barang bukti dan tersangka

## 30 Jaksa Kasus Ferdy Sambo Dkk...

(tahap II). Setelah itu, Jaksa Penuntut Umum akan membuat surat dakwaan dan perkara di sidangan di pengadilan.

Diketahui, saat ini berkas perkara pembunuhan berencana dengan tersangka Ferdy Sambo, Bharada E atau Richard Eliezer, Bripta RR atau Ricky Rizal, Kwat Ma'arif, dan Putri

Candrawathi sudah dilimpahkan (tahap I) oleh Bareskrim ke Kejaksaan. Kelima tersangka diduga melanggar Pasal 340 KUHP subsidi Pasal 338 KUHP jo Pasal 55 ayat (1) ke-1 KUHP jo Pasal 56 ke-1 KUHP. Selain itu, pelimpahan berkas perkara (tahap I) dengan 7 tersangka terkait kasus obstruction of justice atau

menghalangi penyidikan kasus Brigadir J juga telah diterima Kejaksaan.

Ketujuh tersangka itu, yakni Ferdy Sambo, Baiquni Wibowo, Chuck Putranto, Arif Rahman Arifin, Hendra Kurniawan, Agus Nurpatia, dan Irfan Widyanto. Mereka disangkakan melanggar Pasal 49 jo Pasal 33

## DARI HAL 1

dan/atau Pasal 48 ayat 1 jo Pasal 32 ayat (1) Nomor 19 Tahun 2016 UU ITE. Baca juga: Hari Ini, Kejaksaan Akan Umumkan Nasib Berkas Perkara Ferdy Sambo dkk di Kasus Brigadir J Selain itu, mereka juga dijerat Pasal 55 ayat (1) dan/atau Pasal 221 ayat (1) ke-2 dan/atau Pasal 233 KUHP. ● mar

## Jepang Ciptakan Kecoa Cyborg...

kecoa. Ukurannya yang kecil dan ringan memudahkannya menerobos masuk lubang atau ruang yang sangat kecil.

Pemikiran itulah yang mendorong sejumlah ilmuwan di Riken, sebuah lembaga riset ilmiah bergengsi di Jepang, untuk mengembangkan kecoa cyborg. Mereka pada intinya, mengembangkan perangkat elektronik setipis lembaran plastik yang dapat dilekatkan ke kecoa sehingga memungkinkan mereka menavigasi gerakan

serangga itu.

Kenjiro Fukuda, ilmuwan senior di Riken, menjelaskan manfaat alat yang disebut solar electronic backpack itu.

"Tujuan utama kami adalah memanfaatkan alat ini untuk membantu mencari penyintas di tempat-tempat di mana bencana terjadi. Khususnya, ketika terjadi bencana gempa di mana orang-orang terkubur di puing-puing bangunan yang runtuh. Kami berusaha mengembangkan aplikasi yang memungkinkan kami

menerobos celah-celah kecil," kata Fukuda sebagaimana dilansir dari VOA Indonesia.

Fukuda dan timnya memilih kecoa Madagaskar untuk penelitian mereka. Serangga yang suda mendesis ini berukuran cukup besar untuk bisa dibebani peralatan, namun tidak memiliki sayap yang bisa menghalangi gerak mereka.

Tim Riken mengakui, penelitian mereka masih jauh dari sempurna. Peralatan yang mereka kembangkan, contohnya,

dilengkapi baterai yang tenaganya cepat habis.

"Tenaga baterai dipasang pada robot kecil ini cepat habis, sehingga waktu eksplorasinya menjadi lebih singkat. Namun serangga cyborg ini aktif bergerak sehingga listrik yang dibutuhkan sebetulnya juga tidak begitu banyak," jelasnya.

Jepang terkenal sebagai negara yang sering mengalami gempa bumi. Badan Meteorologi Jepang memperkirakan, ada sekira 5.000 gempa terjadi di

negara itu setiap tahunnya.

Masyarakat umum kerap tidak menyadari tingginya frekuensi itu mengingat rendahnya skala gempa-gempa itu dan pusat-pusat gempa yang jauh dari daratan.

Badan itu melaporkan, sekira 3.800 gempa dengan kekuatan 3,0 hingga 3,9 Skala Richter tercatat setiap tahunnya di Jepang. Sementara itu, gempa dengan kekuatan 4,0 hingga 4,9 Skala Richter tercatat rata-rata 900 kasus dalam satu tahun. ● osm

## NASA Terpaksa Tunda Misi...

kapsul Orion di atasnya, telah diluncurkan dari landasan peluncuran sejak pertengahan Agustus. Berbagai masalah teknis telah memaksa NASA untuk membatalkan upaya peluncuran selama sebulan terakhir.

NASA sekarang melihat November sebagai peluang yang paling mungkin untuk upaya peluncuran Artemis I berikutnya.

Dalam jumpa pers pada Selasa, (27/9) administrator NASA Jim Free mengatakan bahwa badan tersebut mengharapkan

untuk melakukan pekerjaan pada roket saat berada di VAB, menggantikan komponen yang merupakan "item kehidupan terbatas."

"Ini hanya tantangan untuk berpikir: 'Bisakah kita masuk ke sana, (menyelesaikan pekerjaan), dan kembali ke sana untuk upaya peluncuran lain,'" kata Free sebagaimana dilansir CNBC.

"Kami tidak ingin keluar terlalu cepat dan kemudian kami terjebak dalam situasi di mana mungkin kami tidak mendapatkan semua item kehidupan

terbatas yang kami inginkan."

Untuk roket dan kapsul, "masa pakai terbatas" menggambarkan barang-barang yang perlu diperbarui atau diperiksa secara berkala, seperti baterai atau tangki propelan.

Misi Artemis I akan menandai debut kapsul SLS dan Orion, untuk perjalanan lebih dari sebulan mengelilingi bulan.

Misi ini akan memulai upaya NASA yang telah lama ditunggu-tunggu untuk kembali ke permukaan bulan.

Untuk sementara, ren-

cananya adalah untuk mendaratkan astronot NASA di bulan dengan misi Artemis ketiga pada 2025.

Khususnya, misi pertama ini terlambat lima tahun dari jadwal dan kelebihan anggaran dengan jumlah hingga miliaran dolar.

Lebih dari USD40 miliar telah dihabiskan untuk program Artemis, sebagian besar untuk pengembangan SLS dan Orion.

Sistem ini hadir dengan label harga per peluncuran sebesar USD4,1 miliar.

Bada Ian telah bergerak

melintasi tepi tenggara Teluk Meksiko menuju Florida setelah berbelok ke Kuba pada hari sebelumnya, menyebabkan seluruh negara itu kehilangan listrik dan memaksa evakuasi massal dan membanjiri desa-desa nelayan.

Lebih dari 2,5 juta warga Florida berada di bawah perintah evakuasi atau peringatan dengan badai Ian diperkirakan mendarat sebagai badai Kategori 3 atau Kategori 4 pada Rabu, (28/9) malam di sepanjang Pantai Teluk Florida. ● osm

## Pungli Rp30.000 ke Komedian Soleh Solihun,...

STNK lima tahunan.

"Kalau sebelumnya belum pernah. Kemarin saja, mungkin karena ketemunya Bang Soleh, kebetulan orang terkenal," kata Mulyono. Sebelumnya, Soleh membagikan utas soal dugaan praktik pungli pembayaran pajak tersebut melalui akun Twitter @solehsolihun pada Selasa (27/9). Pada akun Twitter pribadinya, Soleh mengaku tiba di Polda

Metro Jaya, Selasa, sekitar pukul 08.00 WIB. Ia bermaksud untuk memperpanjang masa berlaku STNK lima tahunan, kemudian melakukan cek fisik kendaraan.

Namun, pada saat proses cek fisik kendaraan itu, Soleh mengaku diminta uang Rp 30.000 oleh oknum petugas Samsat di Polda Metro Jaya.

"Perpanjang stnk 5 tahunan. jam 8 pagi sampe samsat

di polda metro, langsung cek fisik. bayar 30 ribu. setelah cek fisik, motor diparkir, saya tunggu di ruang ini. jam 8.13, berkas diterima. lanjut lantai 4," tulis Soleh dalam Twitter pribadinya.

Setelahnya, Soleh membuat utas. Namun tak lama AKP Mulyono menghubunginya Soleh untuk bertemu terkait soal cuitan yang dibuat mengenai pungli yang terjadi di Polda

Metro Jaya.

"Perkara 30 ribu cek fisik, ternyata ulah oknum. barusan AKP Mulyono Kanit Samsat Jakarta Selatan menghadap saya dan meminta maaf atas ulah oknum (di sebelah saya) dan mengatakan si oknum akan diberi hukuman. pak mulyono sekali lagi memastikan: cek fisik gratis!" kata Soleh.

Soleh berharap janji AKP Mulyono untuk membersihkan pungutan liar di Samsat bisa te-

realisasi. Ia pun menyarankan di lokasi proses cek fisik agar dapat dituliskan pengumuman gratis dalam melakukan proses tersebut. "Semoga itikad baik pak Mulyono buat membersihkan pungli dari samsat bisa terus terlaksana. saya tadi kasih saran: pasang pengumuman di tempat cek fisik yang bertuliskan: 'CEK FISIK, GRATIS.'" kata Soleh. ● osm

## Kejagung Belum Putuskan...

berwenang melakukan penahanan selama 20 hari ke depan dan dapat di perpanjang. Begitu juga penuntut umum berwenang melakukan penahanan selama 20 hari dan dapat diperpanjang sesuai perundangan," kata Jampidum Kejagung, Fadil Zumhana di Kejagung, Jakarta Selatan, Rabu (28/9).

Sejumlah alasan membuat

Putri Chandrawathi ditahan atau tidak ditahan, di mana wewenang formal dan materil Jaksa Penuntut Umum (JPU).

Jika secara objektif Putri dapat ditahan karena ancaman hukumannya lebih dari sembilan tahun. Namun secara subyektif penyidik perlu memiliki berbagai alasan meliputi kekhawatiran melarikan diri dan tidak kooperatif Putri

Candrawathi.

"Tetapi tentang ditahan tidaknya seseorang ada alasan objektif dan subyektif. Itu kewenangan sepenuhnya Jaksa Penuntut Umum. Nanti liat perkembangan," ujarnya.

Sebelumnya diberitakan, Kejagung telah resmi menetapkan berkas perkara lima tersangka kasus dugaan pembunuhan berencana Brigadir

J lengkap alias P21. Mereka adalah Ferdy Sambo, Putri Chandrawathi, Bharada Richard Eliezer atau Bharada E, Bripta Ricky Rizal, dan Kuwat Maruf.

Fadil menilai, berkas perkara seluruh tersangka kasus dugaan pembunuhan berencana Brigadir J telah memenuhi syarat formal dan materil.

"Bahwa hubungan koordinasi antara penyidik dan

penuntut umum, Kabareskrim dan Jampisum berjalan efektif. Sehingga yang selama ini berkas perkara bolak balik kami tidak ada bolak balik," kata Fadil.

Terbaru, istri Ferdy Sambo, Putri Chandrawathi akan didampingi Mantan Juru Bicara (Jubi) Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) Febri Dian-syah. ● mar

## Berkas P-21, Ferdy Sambo Cs...

Zumhana, dua kasus yang melibatkan 11 orang tersebut telah lengkap. Maka, dalam waktu dekat barang bukti dan tersangka kasus akan segera dilimpahkan atau tahap dua.

Setidaknya ada waktu 2 minggu bagi penyidik untuk melimpahkan tahap II ke Jaksa

Penuntut Umum (JPU) untuk dibuat surat dakwaan dan dilimpahkan ke pengadilan untuk disidangkan di Pengadilan Negeri Jakarta Selatan.

"Nanti penyidik ke JPU untuk mengambil surat P21-nya," kata Kadiv Humas Polri Iren Dedi Prasetyo kepada awak

media, Jakarta, Rabu (28/9).

Dedi menjelaskan bahwa selain administrasi, penyidik juga akan berkoordinasi dengan Kejagung untuk proses pelimpahan barang bukti.

"Dan dipersiapkan langkah-langkah lanjutnya oleh penyidik terkait tahap II," ujar Dedi.

Sebelumnya, Kejagung menyatakan berkas penyidikan kasus dugaan pembunuhan berencana dan Obstruction of Justice terkait perkara Duren Tiga dengan tersangka Ferdy Sambo dan lainnya, telah dinyatakan lengkap atau P-21.

Polri telah menetapkan lima orang tersangka dalam kasus pidana pembunuhan berencana Brigadir J. Mereka adalah, Ferdy Sambo, Bharada E, asisten rumah tangga sekaligus supir Kwat Ma'arif dan Bripta Ricky Rizal, serta Istri Ferdy Sambo, Putri Chandrawathi. ● lus

LOT No : CN017K-51-001  
Granat ini dapat menghasilkan cahaya membuatkan (6-7 juta candela) dan ledakan yang keras (170-180 Desible). Namun apabila granat ini meledak, bentuk granat tetap utuh tanpa adanya serpihan. ● mar

## Granat Jenis Flash Bang Meledak...

Utara dari Polsek Cilincing dibantu Tim Gegana beserta TNI dan Satpol PP langsung melakukan olah TKP di lokasi kejadian.

Sejumlah petugas terlihat melakukan penapisiran titik ledakan, memintai ketera-

ngan orang yang menemukan granat, hingga lokasi ditemukannya bahan peledak tersebut.

Granat kejut atau Flash-bang biasanya dipakai oleh pasukan khusus diberbagai negara atau pertama kali digu-

nakan oleh pasukan elite Inggris special air service (SAS).

Granat ini fungsinya untuk membingungkan atau mengalihkan perhatian musuh baik dalam medan perang maupun lokasi pertempuran selama beberapa detik.

Granat kejut memiliki bentuk bulat sama halnya seperti granat lainnya. Di sekitar granat tersebut tertulis Flash Bang CSB-1B di bagian tengah. Selain itu ada juga tulisan dibawah The Indonesian National Police dengan registrasi

LOT No : CN017K-51-001  
Granat ini dapat menghasilkan cahaya membuatkan (6-7 juta candela) dan ledakan yang keras (170-180 Desible). Namun apabila granat ini meledak, bentuk granat tetap utuh tanpa adanya serpihan. ● mar

## InternationalMedia

**PEMIMPIN REDAKSI:** Osmar Siahaan  
**PELAKSANA HARIAN:** Lusi J, Prayan Purba.  
**PANGKAL PINANG (**Yuliani, John Tanzi), **BALIKPAPAN dan SAMARINDA (**Cv Gama Abadi, Alan/Tatang), **MAKASSAR dan MANADO (**Jeffri/Meike, Jemmy), **TARAKAN KALTIM (**Ali), **BALI (**Swasti), **PEKANBARU (**Bob), **SURABAYA, MEDAN dan PONTIANAK.**  
**KEUANGAN/IKLAN:** Citta.  
**BIRO BOGOR :** Subagyo (Kepala Biro), Jaidarman.  
**BIRO TANGERANG:** Johan (Kepala Biro).  
**BIRO BEKASI:** Madong Lubis (Kabiro),  
**BIRO SEMARANG :** Tri Untoro.  
**BIRO BANDUNG:** Lyster Marpaung.  
**BIRO BANTEN :** Drs H Izul Jazuli (Kepala Biro), Stefano (Koordinator Berita Serang, Pandeglang dan Lebak).  
**BIRO LEBAK:** Nofi Agustina (Kabiro).  
**BIRO JAMBI :** Ratumas Sabar Riah, Rts Zuchriah.  
**HARGA ECERAN :** Rp 2.500,-/eks (di luar kota Rp 3.000,-/eks), Harga Langganan Rp 50.000,-/Bulan.  
**PERCETAKAN :** PT. Internasional Media Promosindo  
**ALAMAT:** Jl. Kapuk Kamal Raya No. 40-A, Jakarta Barat. (isi di luar tanggung jawab percetakan).

Alamat Redaksi/Iklan : Gedung Guo Ji Ribao Lt 3  
Jalan Gunung Sahari XI No. 291 Jakarta Pusat 10720  
Telp : 021-6265566 pesawat 4000  
Fax : 021-639 7652.  
Twitter: International Media @redaksi\_IM