# Kesehatan 11

# Pentingnya Pakai Masker di Tengah Kondisi Polusi Udara yang Buruk

Akhir Agustus 2023 Jakarta mencatatkan konsentrasi polutan particulate matter 2.5 (PM2,5) sebesar 92,8 mikrogram per meter kubik. Artinya, udara Jakarta berada di kategori tidak sehat bagi kelompok sensitif.

JAKARTA(IM)- Kualitas udara yang buruk di Jakarta dan beberapa kota lain menjadi sorotan selama beberapa pekan terakhir. Berdasarkan data situs pemantau kualitas udara IQAir, setidaknya di akhir Agustus 2023 Jakarta mencatatkan konsentrasi polutan particulate matter 2.5 (PM2,5) sebesar 92,8 mikrogram per meter kubik. Itu artinya, udara Jakarta berada di kategori tidak sehat bagi kelompok sensitif.

Padahal konsentrat udara yang baik seharusnya mencatatkan angka 1-12 mikrogram per meter kubik. Jika udara dengan kualitas buruk itu terus kita hirup, tentu dampaknya akan sangat merugikan bagi kesehatan, bahkan bisa berujung kematian. Menurut Ahli Kesehatan Paru, dr. Januar Habibi, B.Med.Sc, Sp.P, data WHO

pernah mengungkap bahwa kematian global pada 2015 akibat polusi udara mencapai angka 9 juta jiwa. Jumlah tersebut terhitung tiga kali lipat lebih besar daripada

angka kematian akibat malaria

dan TB. Sayang, orang sering

kali abai akan bahaya polusi

karena dampaknya baru terasa

dalam jangka panjang. "Kita nggak terbiasa bahas polusi karena nggak terasa efeknya secara langsung. Efek ini tergantung jumlah partikel dan berapa banyak partikel itu kita hirup," beber dr Januar dalam Media Gathering MS Glow Edukasi Pentingnya Masker saat Kualitas Udara Buruk di Jakarta, belum lama ini.

Seperti disebutkan di atas, partikel polusi di Jakarta dan sekitarnya saat ini adalah 2,5 mikrometer. Semakin kecil partikel, akan makin mudah tersebar dan masuk ke pembuluh darah. Hal inilah yang nantinya akan mempengaruhi jantung, menyebabkan stroke, dan gangguan kesehatan lainnya.

"PM 2,5 akan tahan berhari hari di lingkungan kita dan terbang sangat jauh," imbuh dr. Januar.

"Menghirup udara yang tidak sehat atau berpolusi akan menimbulkan berbagai dampak negatif terhadap kesehatan, tidak hanya paru namun juga organ lainnya seperti jantung dan otak," tambahnya.

Lebih lanjut dr. Januar menerangkan, secara alami bulu hidung kita berfungsi sebagai penyaring udara yang dihirup. Namun, pada kondisi udara yang sangat berpolusi, dibutuhkan penyaring bantuan berupa masker untuk mencegah agar zat polutan (terutama dengan ukuran partikel yang sangat kecil) tidak masuk ke dalam sistem

Selain menggunakan masker secara rutin, masyarakat sebaiknya bersikap bijak menghadapi kualitas udara yang memburuk. Beberapa cara yang bisa dilakukan antara lain dengan memantau kualitas udara melalui aplikasi atau website, memeriksa emisi kendaraan yang digunakan, memilih BBM dengan pembakaran yang baik, serta membatasi penggunaan kendaraan bermotor.

"Pilih area yang banyak pepohonan, karena dari beberapa penelitian terbukti bahwa pepohonan dapat membantu menyaring polusi udara," saran dr. Januar.

Tak bisa dipungkiri, penyebab utama polusi udara berasal dari aktivitas manusia, sehingga tanggung jawab pun berada di tangan bersama.

Peduli akan kondisi ini, MS Glow menunjukkan aksi konkret dengan mendorong edukasi pentingnya memakai masker bagi masyarakat.

"Sebagai perusahaan yang bergerak di beauty industry, kami menyadari betapa erat kaitan antara kecantikan dengan kesehatan. Upaya perawatan dan perlindungan tubuh selalu menjadi fokus kami, sehingga MS GLOW terpanggil untuk aktif turun tangan dalam persoalan yang tengah dihadapi masyarakat saat ini, yaitu kulitas udara buruk," ungkap Founder MS Glow Shandy Purnamasari dalam sambutannya.

Bantuan konkret MS Glow adalah dengan pembagian masker kepada yang membutuhkan serta masyarakat umum. Sepanjang September 2023, akan ada lebih dari seribu masker Kosmemask dibagikan oleh MS Glow dan J99 Corp selaku perusahaan induk kepada warga Jakarta.

Kosmemask merupakan masker yang tak hanya menyaring partikel dari udara, namun juga membantu imunitas tubuh agar tidak terserang virus dan bakteri lain.

Kosmemask diklaim seb-

agai masker pertama dengan kandungan nano silver yang dilengkapi stopper, hypoalergenic, anti bacterial dengan 4 lapisan extra protection, bahan lembut, nyaman digunakan, dan tidak menyebabkan iritasi, BFE Bacterial Filtration Efficiency (BFE) 99%; dan Partie Filtration Efficiency (PFE) 95%. "Kemampuan nano silver menghancurkan mikroorganisme infeksius menjadikannya salah satu agen antimikroba yang paling kuat. Dengan demikian, masker Kosme memenuhi kegunaan biomedis yaitu ampuh dalam melawan infeksi," pungkas Direktur Komersial J99 Corp. Amelia Nasution.

# Menyusup dalam Darah Kita

Miris, Sampah Mikro Plastik Sudah

INTERNATIONAL MEDIA, SENIN 4 SEPTEMBER 2023

JAKARTA(IM)-Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan (Menko PMK) Muhadjir Effendy mengatakan ancaman ke-Menko Muhadjir. lestarian bumi telah sampai pada titik yang sangat kri-

limbah sampah plastik. "Kita tidak tahu sudah berapa banyak sampah mikro plastik yang menyusup ke darah kita. Setiap hari kita menggunakan alat makan dan minum dari plastik," kata Menko PMK Muhadjir Effendy dalam keterangan tertulis di Jakarta, Minggu (3/9).

tis, diakibatkan persoalan

Menko Muhadjir Éffendy mengatakan sampah plastik merupakan salah satu limbah yang paling berbahaya dan baru dapat terurai pada ratusan tahun, termasuk diantaranya adalah sampah mikro plastik.

Dia menjelaskan sampah mikro plastik dapat berbahaya karena dapat menyusup ke tubuh manusia melalui alat makan dan minum yang digunakan sehari-hari. Data Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional pada tahun 2022 melaporkan, terdapat timbunan sampah sekitar 35 juta ton yang 33,3 persen diantaranya tidak terkelola, atau sekitar 11,7 juta ton. Persoalan itu ditengarai oleh tingginya jumlah penduduk beserta aktivitas yang tidak diiringi dengan pengelolaan sampah yang baik. "Paradigma pengelolaan sampah yang bertumpu pada pendekatan akhir harus ditinggalkan dan diganti dengan paradigma baru," ujar

Menurutnya, paradigma baru pengelolaan sampah harus dilakukan dengan berbasis nilai ekonomi dan dapat dimanfaatkan, baik untuk energi, kompos, pupuk, maupun

bahan baku industri. Salah satu contoh baik, kata Menko Muhadjir, adalah upaya Persatuan Umat Buddha Indonesia (Permabudhi) dalam memanfaatkan sampah organik dengan fermentasi menggunakan gula dan air yang disebut sebagai eco-enzyme yang dapat menghasilkan gas O<sup>3</sup> (ozon), cairan pembersih, serta pupuk yang ramah ling-kungan. "Apa pun usaha kita untuk menyelamatkan bumi itu sangat terpuji," ujarnya.

Upaya yang telah dilakukan oleh Permabudhi bersama Kemenko PMK ini merupakan implementasi dari amanat Instruksi Presiden Nomor 12 Tahun 2016 mengenai Gerakan Indonesia Bersih yang menjadi bagian dari Gerakan Nasional Revolusi Mental. Gerakan tersebut dilakukan untuk mendorong terciptanya etos kerja yang baik, gotong-royong berbagai pihak tanpa melihat latar belakang, dan memiliki integritas untuk mewujudkan perilaku hidup bersih dan sehat, baik jasmani maupun rohani. • tom

### - SAMBUNGAN)

## PLTU Suralaya Disebut...

Berdasarkan data Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, pencemaran udara terbesar berasal dari kendaraan yakni 44%, kemudian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) yangmencapai 34%, lalu dari rumah tangga dan sumber lainnya.

Namun menurut peneliti sekaligus Guru Besar Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung, Profesor Puji Lestari, Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) bukan menjadi penyebab polusi udara di Ibu Kota Jakarta. Sebab PLTU ini dalam posisi mati atau shutdown sejak 29 Agustus 2023.

"Jika dilihat dari hasil penelitian, kondisi meteorologi menjadi faktor besar yang mempengarugi polusi udara di Jakarta saat ini. Pada bulan Agustus dan saat ini, emisi PLTU tidak mengarah ke Jakarta. Arah angin menuju ke barat dan barat daya. Bukan ke timur atau arah menuju Jakarta," kata Profesor Puji Lestari, Minggu (3/9).

Pengelolaan PLTU Suralaya sudah memenuhi aturan yang ditetapkan Pemerintah, terutama dalam mengelola emisi yang dihasilkan. Pengelolaan PLTU yang menghasilkan listrik tidak kurang dari 3.000 MW itu sudah sangat bagus.

Terkait dengan ramairamai polusi udara di Jakarta perlu diketahui bahwa penyebab utamanya adalah sektor transportasi. "PM 2.5 di Jakarta banyak dihasilkan oleh kendaraan bermotor, terutama kendaraan berat/

heavy duty vehicle," ujarnya. Saat ini, Puji mengatakan banyak PLTU yang sudah bagus dalam menerapkan penggunaan alat

pengendali polusi udara. Seperti

halnya, pemasangan Electrostatic Precipitator (ESP) dan Low Nox Burner serta alat pemantau emisi Continuous Emission Monitoring System (CEMS). Pemasangan teknologi ESP

dan CEMS sudah diterapkan seperti PLTU Suralaya. "Jika dipasang ESP, emisinya

sangat sedikit sekali dan terpantau pada CEMS," katanya.

Sebelumnya, Menteri Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Erick Thohir membeberkan berhentinya operasional Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Suralaya unite 1-4 milik tidak mengurangi polusi. Pembangkit listrik berbahan batu bara itu milik PT PLN (Persero).

Dia mengatakan dari data terakhir yang diperoleh bahwa berhentinya PLTU Suralaya unite 1-4 tidak berdampak signifikan bagi pengurangan polusi.

"Okelah, PLTU ini disalahkan. kita matikan suralaya 1,2,3,4, tetapi apa? data terakhir tidak mengurangi polusi ternyata, tapi tetap kita matikan, karena ini komitmen sama-sama kita menjaga polusi," ujar Erick saat rapat kerja bersama Komisi VI DPR RI, Kamis, 31 Agustus 2023.

Erick memastikan polutan di DKI Jakarta dan kawasan lain merupakan musuh bersama karena itu harus diatasi secara bersama pula. Hanya saja, memberhentikan operasional PLTU di pulau Jawa dalam jangka pendek dan menengah bukan menjadi solusi. mar

# **SAMBUNGAN**

Cak Imin baru saja dideklar-

asikan menjadi bakal calon

wakil presiden (bacawapres)

mendampingi bakal calon

presiden (bacapres) Anies Bas-

wedan untuk kontestasi Pemil-

han Presiden (pilpres) 2024.

"Perlu dipahami, jauh sebelum

(deklarasi Anies-Cak Imin) itu

kami sudah lakukan proses

# Kasus Korupsi di Kemenakertrans Terjadi...

penanganan perkara tersebut," kata Ali, Minggu (3/9).

Ali menerangkan, penanganan perkara di Kemenaker dilakukan sebelum terjadi dinamika politik akhir-akhir ini. Bahkan, komisi antirasuah juga telah melakukan upaya paksa penggeledahan di Kantor Kemenaker beberapa waktu lalu

dalam proses penyidikan.

"Jauh sebelum hiruk-pikuk persoalan (politik) tersebut, kami pun sudah lakukan kegiatan penggeledahan beberapa waktu lalu sebagai bagian proses penegakan hukumnaya," jelas Ali.

Ali berharap, tidak ada pihakpihak yang mengaitkan proses penegekan hukum dengan isu politik. Sebab seluruh proses penyidikan perkara dugaan korupsi di Kemenaker dapat diikuti oleh masyarakat dan disampaikan seluruhnya secara transparan.

"Silakan simak dan ikuti sejak kapan proses penanganan perkara tersebut, sama sekali tidak ada kaitannya

dan di bidang penindakan, kacamata kami hanya murni

DARI HAL 1

dengan proses politik yang

sedang berlangsung," ujarnya.

"Kami tegaskan, persoa-

lan politik bukan wilayah kerja KPK. Kami penegak hukum persoalan penegakan hukum tindak pidana korupsi," katanya. mar

# Investasi Rp 76 Miliar di Indonesia...

Sementara itu bagi investor korporasi yang membentuk perusahaan di Indonesia dan menanamkan investasi sebesar US\$ 25 juta atau atau penempatan tabungan/ sekitar Rp 380 miliar akan deposito. Sedangkan untuk memperoleh Golden Visa dengan masa tinggal 5 tahun bagi direksi dan komisarisnya. Untuk nilai investasi sebesar US\$ 50 juta akan diberikan lama tinggal 10 tahun.

"Ketentuan berbeda diberlakukan untuk investor asing perorangan yang tidak bermaksud mendirikan perusahaan di Indonesia," ungkapnya.

Untuk Golden Visa 5 tahun, pemohon diwajibkan menempatkan dana senilai US\$ amanat dari Presiden Joko

350 ribu (sekitar Rp 5,3 miliar) yang dapat digunakan untuk membeli obligasi pemerintah RI, saham perusahaan publik Golden Visa 10 tahun dana

Rp 10,6 miliar). "Karena kita sasar pelintas yang berkualitas, maka syaratnya lebih berbobot. Semakin lama tinggal di Indonesia, semakin tinggi nilai jaminannya, terutama untuk kegiatan penanaman modal

yang harus ditempatkan adalah

sejumlah US\$ 700 ribu (sekitar

760 miliar," imbuhnya. Golden visa merupakan

yang bisa sampai sekitar Rp

Widodo pada saat mengemban tugas sebagai Direktur Jenderal Imigrasi sehingga dijadikan sebagai program prioritas untuk diselesaikan dalam waktu 6 (enam) bulan.

Silmy menyebutkan bahwa, waktu 6 bulan tersebut digunakan untuk mengkaji dan merumuskan kebijakan Golden Visa, termasuk perubahan peraturan serta mempersiapkan aturan turunannya.

"Dari perubahan Peraturan Pemerintah, Peraturan Menteri, sampai Peraturan Dirjen. Penyusunan kebijakan golden visa melibatkan banyak kementerian," sebutnya.

Sebelumnya peraturan keimigrasian Indonesia tidak

mengatur visa dengan izin tinggal berjangka waktu 10 tahun. Pemegang golden visa diharapkan dapat menikmati sejumlah manfaat eksklusif dari jenis visa ini. Di antaranya adalah jangka waktu tinggal lebih lama, kemudahan keluar dan masuk Indonesia, serta efisiensi karena tidak perlu lagi mengurus ITAS ke kantor imigrasi.

"Begitu sampai di Indonesia, mereka (pemegang golden visa) tidak perlu lagi mengurus izin tinggal terbatas (ITAS) di kantor imigrasi," tutur Silmy.

Indonesia bukanlah negara pertama yang memberlakukan golden visa. Kebijakan serupa telah lebih dahulu diimplementasikan di berbagai negara maju, antara lain Amerika Serikat, Kanada, Uni Emirat Arab, Irlandia, Jerman, Selandia Baru, Italia dan Spanyol.

"Negara-negara yang telah menerapkan kebijakan Golden Visa merasakan dampak positifnya. Denmark misalnya, berhasil menjadi salah satu negara yang terdepan dalam inovasi. Kemudian Uni Emirat Arab menjadi negara tujuan favorit investor mancanegara. Harapannya, dengan kebijakan ini ke depannya Indonesia juga akan menerima dampak serupa. Apalagi negara kita punya segudang potensi untuk dikelola dan dikembangkan," tandasnya. 

mar

#### Lima Pekerja Tewas akibat Tali...

Kapolres Gianyar AKBP Ketut Widiada mengungkapkan hasil penyelidikan sementara menyebutkan lift tersebut over kapasitas. Tanpa merinci berat maksimal, ia menyebut lift tersebut idealnya dinaiki oleh maksimal empat orang. Menurutnya, informasi itu diketahui dari data buku panduan lift yang digunakan di resort

tersebut. "Tapi saat kejadian malah diisi oleh lima orang. Apakah ini penyebab (tali lift) putus atau ada hal lain? Masih diselidiki," kata Widiada saat ditemui di lokasi, Sabtu.

Keluarga korban insiden lift di Ayuterra Resort Ubud melaksanakan upacara Pengulapan di lokasi, Sabtu (2/9). Berdasarkan pantauan di area

lift pada Sabtu (2/9), di Ayuterra Resort Ubud telah dipasangi garis polisi. Bekas darah mengering dan bau amis terasa di sekitar lokasi. Sementara itu, sejumlah keluarga korban tampak berdatangan untuk melak-

sanakan upacara Pengulapan. Lima karyawan resort yang terdiri dari dua laki-laki dan tiga perempuan tewas menge-

naskan setelah lift yang mereka naiki putus pada Jumat siang (1/9). Saat itu, lima karyawan Ayu Terra Resort hendak naik ke atas menggunakan lift luar dengan jalur mirip rel kereta api. Lift itu dioperasikan dengan tali sling yang ditarik menggunakan mesin. Saat kejadian, para korban naik bersamaan dalam tabung lift berbentuk kotak dan terikat tali sling. Polisi menduga pengganjal atau rem lift itu tak berfungsi dengan baik, sehingga lift meluncur dengan kecepatan tinggi ke bawah.

Jenazah para korban disemayamkan di dua rumah sakit. Sebanyak tiga korban di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Payangan dan dua lainnya di RS Ari Canti Ubud. • mar

# Kereta Cepat Jakarta-Bandung Bakal...

mencapai 68 perjalanan kereta. Hal ini diungkapkan Menteri Perhubungan Budi Karya Sumadi saat mengikuti uji coba Kereta Cepat Jakarta-Bandung, Sabtu (2/9). "Kami bersama KCIC terus berupaya melakukan penyempurnaan dengan melakukan serangkaian uji coba. Mudah-mudahan uji coba berjalan lancar dengan hasil yang baik, sehingga sudah bisa digunakan masyarakat pada bulan Oktober

Selain mencoba kereta cepat, Menhub juga mencoba feeder yang menghubungkan Stasiun Padalarang dengan Stasiun Bandung. Hal ini untuk memastikan integrasi antara kereta cepat dengan moda transportasi lainnya sehingga masyarakat mendapatkan kemudahan akses. Saat ini sejumlah pembangunan tengah dilakukan untuk mengoptimalkan

perjalanan kereta feeder, yaitu de-

2023," ujarnya.

ngan pembangunan Skybridge di Stasiun Padalarang, Cimahi, dan Bandung, serta pembangunan Flyover Ciroyom dan Pusdikpom.

Selain kereta feeder, terdapat pula sejumlah akses penghubung dari dan ke Stasiun Padalarang, di antaranya BTS Trans Metro Pasundan Rute Alun-Alun KBP, Bus Damri Rute Alun-Alun Bandung-Situ Ciburuy (Via Cimahi) serta Rute usulan Stasiun Padalarang-Lembang oleh KBB, serta angkutan perkotaan (angkot) Rute Padalarang-Rajamandala, Rute Padalarang-Cimahi-Leuwipanjang, dan rute Padalarang-Cimahi. Uji coba diawali dengan peninjauan kesiapan Stasiun Kereta Cepat Halim. Kemudian, Menhub melakukan perjalanan kereta cepat dari Stasiun Halim menuju Stasiun Padalarang. Perjalanan berjalan mulus, waktu tempuh perjalanan sekitar 30 menit dengan kecepatan tertinggi hingga

352 km per jam. Setelah itu, perjalanan dilanjutkan dengan menaiki KA Feeder Kereta Cepat dari Stasiun Padalarang menuju Stasiun Bandung. Perjalanan dari Stasiun Padalarang ke Stasiun Bandung menempuh waktu perjalanan selama 25 menit. Dengan begitu, dari Jakarta menuju pusat kota Bandung menempuh waktu sekitar 50 menit saja. • osm

### India Sukses Luncurkan...

sosial X, sebelumnya Twitter, kemudian mengatakan satelit itu kini berada di orbit. Siaran tersebut ditonton oleh lebih dari 860.000 penonton, sementara ribuan orang berkumpul di galeri tontonan dekat lokasi peluncuran untuk melihat peluncuran wahana tersebut, yang bertujuan untuk mempelajari angin matahari (solar wind) yang dapat menyebabkan gangguan di bumi yang biasa disebut sebagai aurora.

Dinamakan berdasarkan kata dalam bahasa Hindi yang berarti matahari, pesawat luar angkasa Aditya-L1 terbang hampir seminggu setelah India mengalahkan Rusia

untuk menjadi negara pertama yang mendarat di kutub selatan bulan. Meskipun Rusia memiliki roket yang lebih kuat, Chandrayaan-3 India mampu mengalahkan Luna-25 dalam melakukan pendaratan seperti yang biasa dilakukan. Perdana Menteri Narendra Modi mendorong misi luar angkasa India untuk memainkan peran yang lebih besar di panggung dunia yang didominasi oleh Amerika Serikat dan Tiongkok.

Menteri Dalam Negeri Amit Shah, melalui platform media sosial X, mengatakan peluncuran tersebut merupakan "langkah besar" menuju visi Modi. Aditya-L1

dirancang untuk menempuh jarak 1,5 juta km selama empat bulan, iauh dari matahari yang berjarak 150 juta km dari bumi. Hal ini dimaksudkan untuk menghentikan perjalanannya di semacam tempat parkir di luar angkasa, yang disebut Lagrange Point, di mana benda cenderung diam karena keseimbangan gaya gravitasi, sehingga mengurangi konsumsi bahan bakar untuk pesawat ruang angkasa. "Kami telah memastikan bahwa kami akan memiliki kumpulan data unik yang saat ini tidak tersedia di misi lain mana pun," kata Sankar

Subramanian, ilmuwan utama

misi tersebut sebagaimana dilansir Reuters. "Ini akan memungkinkan kita memahami matahari, dinamikanya, serta heliosfer bagian dalam, yang merupakan elemen penting bagi teknologi saat ini, serta aspek cuaca luar angkasa," tambahnya.

Misi tersebut juga mempunyai kapasitas untuk membuat "ledakan besar dalam hal ilmu pengetahuan," kata Somak Raychaudhury, yang terlibat dalam pengembangan beberapa komponen observatorium, menambahkan bahwa partikel energi yang dipancarkan matahari dapat mengenai satelit yang mengendalikan komunikasi di bumi.

Para ilmuwan berharap dapat mempelajari lebih lanjut tentang dampak radiasi matahari pada ribuan satelit di orbit, jumlah tersebut bertambah seiring keberhasilan usaha seperti jaringan komunikasi Starlink milik SpaceX milik Elon Musk. "Orbit bumi yang rendah telah sangat tercemar karena partisipasi swasta, jadi memahami cara melindungi satelit di sana akan menjadi sangat penting dalam lingkungan antariksa saat ini," kata Rama Rao Nidamanuri, kepala departemen ilmu bumi dan antariksa di Indian Institute of Space and Science. osm

# International Media

PEMIMPIN REDAKSI: Osmar Siahaan PELAKSANA HARIAN: Lusi J, Bambang Suryo Sularso. PENANGGUNG JAWAB: Prayan Purba. KORDINATOR LIPUTAN/FOTO: Sukris Priatmo.

REDAKSI: Frans G, Vitus DP, Berman LR, Bambang Suryo Sularso. ARTISTIK: M Rifki, James Donald, Indra Saputra. SIRKULASI-PROMOSI: A Susanto, Nurbayin,

Slamet, Ahyar, Ferry. AGEN: SOLO (ABC), BELITUNG (Naskafa Tjen). PANGKAL PINANG (Yuliani, John Tanzil), BALIKPAPAN dan SA-MARINDA (Cv Gama Abadi, Alan/Tatang), MAKASSAR dan MANADO (Jefri/Meike, Jemmy), TARAKAN KALTIM (Ali), BALI (Swasti), PEKANBARU (Bob), SURABAYA, MEDAN

dan PONTIANAK. KEUANGAN/IKLAN: Citta.

BIRO BOGOR: Subagiyo (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: Beni, 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. International Media Web Printing **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 **Tel:** 021-6265566 Twitter: International Media @redaksi IM