

'BOM WAKTU' LIMBAH MEDIS INDONESIA

Hari Peduli Sampah Nasional (HPSN) yang diperingati tiap 21 Februari tahun ini terasa berbeda. Sebab, jenis sampah baru dan berbahaya bak menjadi 'bom waktu' di Indonesia. Ya...sampah medis dan masker semakin menggunung akibat pandemi Covid-19 yang telah menyerang hampir setahun ini. Tak hanya dari segi volume, masker--terutama jenis masker medis-- bila dibuang sembarang selain berpotensi menularkan corona ternyata juga bisa memicu keracunan, infeksi kulit hingga infeksi pernafasan. Data Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah, dan B3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) menyebutkan terdapat peningkatan volume sampah medis sebesar 30-50%. Ini terjadi di 34 provinsi di seluruh Indonesia selama masa pandemi. Dari Maret 2020 sampai dengan awal Februari 2021 telah terdapat 6.417,95 ton timbunan limbah medis. Duh!

Baca Hal 11

LIMBAH MEDIS SAAT PANDEMI

- Meningkatkan **30% - 50%**
- **260 ton/hari** (sebelum Pandemi) menjadi **382 ton/hari** (saat pandemi)
- Mencapai **1.986,86 TON** (hingga 14 Des 2020)

BENTUK LIMBAH MEDIS

- Masker dan sarung tangan bekas
- Plastik/kertas bekas minuman dan makanan
- Alat pelindung diri bekas
- Alat suntik dan set infus bekas
- Perban dan tisu bekas

SUMBER LIMBAH MEDIS

- Rumah sakit
- Puskesmas
- Poliklinik
- Rumah sakit Bersalin
- Apotek



BAHAYA LIMBAH MEDIS

- Mengandung agen infeksius yang dapat menularkan penyakit atau infeksi
- Mengandung bahan kimia yang bersifat korosif
- Mengandung zat genotoksik yang dapat menyebabkan kerusakan genetik
- Mengandung bahan kimia yang mudah terbakar dan meledak
- Mengandung logam berat tinggi yang dapat berbahaya bagi tubuh

JOKOWI RESMI UBAH RUMUS HITUNGAN UPAH BURUH, ADA ATURAN GAJI PER JAM

Jakarta – Presiden Joko Widodo (Jokowi) resmi mengesahkan Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan. Lewat payung hukum yang ditetapkan pada 2 Februari 2021, pemerintah mengubah formula penghitungan upah buruh. PP yang menjadi salah satu aturan turunan Undang-Undang Cipta Kerja (UU Cipta Kerja) tersebut sekaligus mencabut aturan sebelumnya, yakni PP nomor 78 tahun 2015.

Salah satu poin baru yang diatur dalam PP ini adalah terkait upah berdasarkan satuan waktu. Berbeda dengan aturan sebelumnya, dalam Pasal 15 PP ini, terdapat kategori baru upah berdasarkan satuan waktu, yakni upah per jam. Hal ini melengkapi upah sebelumnya, yakni upah harian dan upah bulanan.

Pada Pasal 16, dijelaskan bahwa penetapan upah per jam hanya dapat diperuntukkan bagi pekerja/buruh yang bekerja secara paruh waktu. "Upah per jam dibayarkan berdasarkan kesepakatan antara pengusaha dan pekerja/buruh," tulis ayat (2) Pasal 16 PP tersebut.

Disebutkan juga bahwa upah tersebut tak boleh lebih rendah dari hasil perhitungan formula upah per jam. Adapun formula per-

hitungan upah per jam yang digunakan adalah Upah Per Jam = Upah Sebulan : 126.

Tak hanya itu, angka penyebut dalam perhitungan upah per jam dapat dilakukan peninjauan apabila terjadi perubahan media jam kerja pekerja/buruh paruh waktu secara signifikan. "Peninjauan sebagaimana dimaksud, dilakukan dan ditetapkan hasilnya oleh Menteri dengan mempertimbangkan hasil kajian yang dilaksanakan oleh dewan pengupahan nasional," tulis ayat (6) Pasal 16.

Mengutip pasal 25 PP 36/2021, (1) upah minimum terdiri atas: a. Upah minimum provinsi; b. Upah minimum kabupaten/kota dengan syarat tertentu.

Upah Minimum

Secara umum, upah minimum tersebut ditetapkan berdasarkan kondisi ekonomi dan ketenagakerjaan. Kondisi ekonomi dan ketenagakerjaan yang dimaksud meliputi variabel paritas daya beli, tingkat penyerapan tenaga kerja, dan median upah.

Sedangkan upah minimum kabupaten/kota terdapat syarat tertentu meliputi pertumbuhan ekonomi daerah atau inflasi pada kabupaten/kota yang bersangkutan.

Sementara itu, dalam PP 78/2015 tentang



Aksi saat buruh menuntut kenaikan upah dan memprotes UU Cipta Kerja

Pengupahan, tepatnya pasal 43 dijelaskan penetapan upah minimum dilakukan setiap tahun berdasarkan kebutuhan hidup layak dan dengan memperhatikan produktivitas dan pertumbuhan ekonomi. "Kebutuhan hidup layak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan standar kebutuhan seorang Pekerja/Buruh lajang untuk dapat hidup layak secara fisik untuk kebutuhan 1 (satu) bulan," demikian bunyi ayat 2 pasal 43.

Kebutuhan hidup layak terdiri atas beberapa komponen. Komponen yang dimaksud terdiri atas beberapa jenis kebutuhan hidup yang ditinjau dalam jangka waktu 5 tahun.

Peninjauan komponen dan jenis kebutuhan hidup dilakukan oleh menteri dengan mempertimbangkan hasil kajian yang dilaksanakan oleh Dewan Pengupahan Nasional.

Kemudian, hasil peninjauan komponen dan jenis kebutuhan hidup menjadi dasar perhitungan upah minimum selanjutnya dengan memperhatikan produktivitas dan pertumbuhan ekonomi. (Ist)

DAFTAR 49 PERATURAN PELAKSANA UU CIPTA KERJA

1. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha di Daerah.
3. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2021 tentang Kemudahan, Pelindungan dan Pemberdayaan Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah.
4. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2021 tentang Modal Dasar Perseroan serta Pendaftaran Pendirian, Perubahan, dan Pembubaran Perseroan yang Memenuhi Kriteria Untuk Usaha Mikro dan Kecil.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 2021 tentang Perlakuan Perpajakan untuk Mendukung Kemudahan Berusaha.
6. Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah dalam rangka Mendukung Kemudahan Berusaha dan Layanan Daerah.
7. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2021 tentang Badan Usaha Milik Pemerintah Desa.
8. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman.
9. Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Rumah Susun.
10. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.
11. Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2017 tentang Arsitek.
12. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
13. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2021 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 tentang Jalan Tol.
14. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2021 tentang Hak Pengelolaan, Hak Atas Tanah, Satuan Rumah Susun, dan Pendaftaran Tanah.
15. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pengadaan Tanah bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum.

17. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.
18. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
19. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kehutanan.
20. Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pengenaan Sanksi Administratif dan Tata Cara Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berasal dari Denda Administratif di Bidang Kehutanan.
21. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral.
22. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Pertanian.
23. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan dan Perikanan.
24. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perindustrian.
25. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perdagangan.
26. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
27. Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Pelayaran.
28. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Penerbangan.
29. Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perkeretaapian.
30. Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2021 tentang Penggunaan Tenaga Kerja Asing.
31. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja, Hubungan Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja.
32. Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan.
33. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Kehilangan Pekerjaan.
34. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2021 tentang Rekening Penampungan Biaya Perjalanan Ibadah Umroh.

35. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Jaminan Produk Halal.
36. Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kawasan Ekonomi Khusus.
37. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas.
38. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2021 tentang Kemudahan Proyek Strategis Nasional.
39. Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2021 tentang Penyelesaian Ketidaksihutan Tata Ruang, Kawasan Hutan, Izin dan/atau Hak Atas Tanah.
40. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Larangan Praktek Monopoli dan Persaingan Usaha Tidak Sehat.
41. Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Informasi Geospasial.
42. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2021 tentang Pos, Telekomunikasi, dan Penyiaran.
43. Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahaan.
44. Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2021 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2013 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2011 tentang Keimigrasian.
45. Peraturan Pemerintah Nomor 49 Tahun 2021 tentang Perlakuan Perpajakan atas Transaksi yang Melibatkan Lembaga Pengelola Investasi dan/atau Entitas yang Dimilikinya.
46. Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2021 tentang Badan Percepatan Penyelenggaraan Perumahan.
47. Peraturan Presiden Nomor 10 Tahun 2021 tentang Bidang Usaha Penanaman Modal.
48. Peraturan Presiden Nomor 11 Tahun 2021 tentang Kerja Sama Antara Pemerintah Pusat dengan Badan Usaha Milik Negara dalam Penyelenggaraan Informasi Geospasial Dasar.
49. Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah.

LAH! MESKI PANDEMI KOMISI I DPR AGENDAKAN KUNKER KE QATAR

JAKARTA - Saat mobilitas masyarakat dibatasi karena pandemi Covid-19 masih melanda, Komisi I Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) dikabarkan akan kunjungan kerja (Kunker) ke Qatar pada 28 Februari hingga 6 Maret 2021. Hal itu terungkap dari salinan surat kepada Duta Besar LBPP RI untuk Qatar tertanggal 10 Februari 2021 yang diteken Wakil Ketua DPR Azis Syamsuddin.

Azis tak membantah surat ini. Azis pun mengklaim DPR diperbolehkan melakukan kunjungan kerja ke luar negeri sepanjang diizinkan oleh negara tujuan. "Dalam keputusan Bamus (Badan Musyawarah), sepanjang dari negara tujuan bisa terima dan sesuai prokes (protokol kesehatan)," kata Azis dikutip Minggu (21/02).

Pada 2 November 2020, Azis Syamsuddin juga melaksanakan kunjungan kerja ke Ukraina. Agenda kunjungan kerja itu ialah pertemuan dengan Parlemen Ukraina yang salah satunya membahas pilkada serentak di Ukraina yang digelar di masa pandemi.

Kunjungan kerja inipun dikritik oleh

peneliti untuk Forum Pemantau Parlemen Indonesia (Formappi) Lucius Karus. Ia menilai kunjungan kerja tersebut sulit dijelaskan urgensi dan ketepatan waktunya. "Tak ada satu pun yang terlihat begitu penting untuk dijadikan alasan mengadakan kunker tersebut," katanya.

Lucius mengatakan DPR seharusnya ikut berfokus pada penanganan pandemi di dalam negeri. Ia mengatakan terlalu banyak urusan dalam negeri yang memerlukan penanganan cepat dan pengawasan ketat.

Lucius pun menduga pemilihan negara tujuan kunjungan kerja lebih terlihat sebagai cara baru DPR bisa menikmati kawasan indah untuk berlibur. "Bagaimana bisa di tengah semua urusan mendesak itu ada wakil rakyat yang justru sibuk dengan urusan-urusan biasa yang tak mendesak?" ujar Lucius.

Untuk diketahui, pada bagian awal tertulis bahwa surat ini menyusul surat sebelumnya bernomor 01783/DPR RI/II/2021 tentang Kunjungan Kerja Luar Negeri Komisi I DPR RI



Wakil Ketua DPR Azis Syamsuddin

Foto: Istimewa

ke Qatar. Kunjungan kerja itu disebut dalam rangka pelaksanaan fungsi pengawasan Komisi I terkait pelaksanaan kebijakan pemerintah dan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

Kunjungan juga diklaim dalam rangka mengetahui pelaksanaan tugas Duta Besar dan perwakilan RI, pelaksanaan tugas perlindungan dan pelayanan terhadap warga negara Indonesia (WNI) dan Badan Hukum Indonesia di luar negeri, serta pertemuan dengan Ketua Parlemen Qatar.

Maka dari itu, DPR meminta agar Duta Besar RI untuk Qatar membantu menginformasikan dan mengkoordinasikan agenda tersebut dengan Parlemen Qatar. "Sehingga kunjungan kerja dapat terlaksana sebagaimana yang diharapkan," demikian tertulis dalam surat bernomor PW/01959/DPR RI/II/2021 ini. (ist)

EVALUASI DPRD TERKAIT BANJIR

MENDESAK, MASTERPLAN PENATAAN SALURAN AIR DI KOTA BLITAR

BLITAR - Saat musim penghujan tiba, banjir menjadi momok di berbagai daerah termasuk Kota Blitar. DPRD pun mendesak agar Pemkot segera membuat masterplan penataan saluran air sebagai antisipasi jangka panjang bencana serupa.

Desakan ini disampaikan Ketua Komisi III DPRD Kota Blitar, Totok Sugiarto setelah melakukan pengecekan dan peninjauan dampak dari banjir serta kondisi saluran air. "Hasil dari sidak hampir semua saluran air baik drainase dan irigasi di Kota Blitar perlu segera diperbaiki dan dilakukan normalisasi," ujar Totok dikutip Minggu (21/02).

Lebih lanjut politisi PKB ini menjelaskan, untuk saluran air di beberapa titik yang rusak, akibat banjir belum lama ini harus diutamakan. "Menjadi prioritas untuk segera diperbaiki dan dilakukan normalisasi, diantaranya di Kelurahan Gedog, Jl. Loyo, Jl. Pamungkur, Kelurahan Blitar, dan Jl. Kalimas. Termasuk saluran air di Perumahan BTN Melati I dan Melati II yang masuk Kelurahan Plosokerep, Kepanjenkidul dan Karang Sari," jelasnya.

Diungkapkan Totok masalah banjir dan kekeringan, menjadi dilema di Kota Blitar. Karena saat musim hujan kelebihan air alias banjir, dan kala musim kemarau terjadi kekurangan air alias kekeringan. "Komisi III minta penanganan banjir dan kekeringan menjadi isu strategis dalam RPJMD kepada walikota yang baru, serta terencana dan terintegrasi," ungkapnya.

Oleh karena itu Totok meminta penanganan banjir dan kekeringan harus terencana serta



Komisi III DPRD Kota Blitar melakukan pengecekan dan peninjauan saluran air serta dampak banjir di Kota Blitar

Foto: Ais/Lenteratoday

terintegrasi. Untuk itu Pemkot Blitar harus segera membuat masterplan penataan saluran air untuk mengatasi masalah banjir. "Masterplan yang ada sekarang sudah lama, harus segera dibuat yang baru menyesuaikan kondisi sekarang," tandasnya.

Ditambahkan Totok Pemkot Blitar juga harus berkoordinasi dengan Pemkab Blitar, terkait penanganan masalah banjir. Sebab, posisi Kota Blitar yang berada di tengah, sering mendapatkan kiriman air dari wilayah Kabupaten Blitar saat terjadi hujan deras. "Untuk itu perlu kerja sama dengan kabupaten dalam menangani masalah banjir di kota," imbuhnya.

Secara terpisah pihak Pemkot Blitar melalui Sekretaris Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (PUPR) Kota Blitar, Dindin Alinurdin mengakui jika banjir yang sempat terjadi minggu lalu, terparah selama musim hujan tahun ini. "Karena cuaca tahun ini juga ekstrim dibanding tahun lalu,

sehingga curah hujan cukup tinggi," tutur Dindin.

Menurut Dindin salah satu faktor penyebab banjir di wilayah Kota Blitar, yaitu kiriman air dari wilayah utara Kabupaten Blitar yang secara geografis lebih tinggi. Hujan deras juga terjadi di wilayah Kabupaten Blitar, sehingga debit air sungai di Kota Blitar naik. Air sungai meluap ke saluran kecil di wilayah Kota Blitar, mengakibatkan saluran di Kota Blitar tidak bisa menampung air hujan akhirnya meluap ke ruas jalan dan permukiman.

"Jadi meskipun di Kota Blitar tidak hujan, kalau wilayah utara (Kabupaten Blitar) hujan deras. Kemungkinan wilayah kota tetap banjir, karena adanya kiriman air dari wilayah utara," terangnya. Selain kiriman air dari wilayah utara, penyebab lain banjir di Kota Blitar yaitu, sampah dan pendangkalan di sungai.

Maka pihak Dinas PUPR akan segera membersihkan seluruh saluran air dan melakukan normalisasi sungai khususnya di pintu air Bangsongan, Kelurahan Ngadirejo. Termasuk mengoptimalkan pengendalian pintu air, untuk mengantisipasi kiriman air dari wilayah utara.

Ditambahkan Dindin jika banjir yang terjadi minggu lalu, juga merusak talud dan dinding saluran air pada beberapa titik di Kota Blitar. Kerusakan talud paling parah berada di Sungai Bendu, Kelurahan Gedog, yang longsor Talud diterjang derasnya arus sungai. "Untuk perbaikan masih diusulkan anggarannya, karena biayanya besar," pungkasnya. (ais)

PPKM MIKRO JILID II

KASUS KEMATIAN TINGGI, PEMKOT BATU BENTUK POSKO TINGKAT RT

BATU- Pemerintah resmi memperpanjang kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Mikro hingga 8 Maret 2021. Klaim keberhasilan menekan angka kasus positif virus corona (Coronavirus Disease-2019/Covid-19) jadi latar belakang perpanjangan PPKM Mikro.

Pemerintah Kota (Pemkot) Batu misalnya, membentuk posko penanganan Covid-19 di tingkat desa, RT dan RW. Meski wilayahnya tidak masuk dalam daerah yang wajib menerapkan PPKM Mikro jilid II ini, tapi tingkat kematian dinilai tinggi sehingga harus diambil kebijakan penekanan penyebaran.

"Antara zonasi hijau, kuning, orange, merah itu pergerakannya sangat cepat sekali ketika kita tidak membuat aturan, rambu-rambu, syarat-syarat yang ketat. Jadi walaupun itu tidak ada yang orange atau merah, tetapi tetap protokol itu harus dilakukan sehingga kita bisa menjaga zonasi itu," kata Walikota Batu, Dewanti Rumpoko dikutip Minggu (21/02).

Walaupun kasus penyebaran covid-19 di Kota Batu mulai bisa ditekan, Walikota tetap mengingatkan bahwa kasus kematian akibat covid-19 masih cukup tinggi. Yakni mencapai 106 pasien dari 1.256 kasus, dengan 19 aktif, 1.130 sembuh dan 130 orang meninggal dunia.



Walikota Batu, Dewanti Rumpoko

PPKM tingkat RT," ungkapnya.

Meskipun Kota Batu tak masuk dalam kriteria PPKM Mikro karena tidak ada lingkungan yang masuk zona orange maupun merah, Pemkot Batu bersama TNI/Polri tetap mengintensifkan peran posko dan kampung tangguh yang tersebar di setiap desa dan kelurahan.

Menurut data Pemprov Jatim, selama pelaksanaan PPKM mikro, hasil signifikan tampak pada penurunan jumlah pasien COVID-19 yang harus dirawat di Ruang Isolasi Biasa maupun ICU.

Selama PPKM tahap 1 dan 2 serta PPKM Mikro, BOR Isolasi biasa di Jatim telah turun dari 79% menjadi 46%. BOR ICU juga telah berhasil turun dari 72% menjadi 57%. Artinya, keterisian rumah sakit di Jawa Timur sudah sesuai syarat dari WHO yakni di bawah 60%.

Sebelum PPKM Mikro terdapat 210 RT zona merah di Jatim sesuai kriteria Gugus Tugas COVID-19 Nasional. Di RT Zona merah dengan 10 orang positif Covid-19 dalam 7 hari terakhir sudah tidak ada lagi.

Zona merah di Jawa Timur juga mengalami penurunan yang signifikan, di awal tahun 2021, Jawa Timur masih memiliki 8 zona merah Covid-19. Per kemarin, Zona Merah di Jawa Timur hanya tinggal 1 Kabupaten saja yaitu Jombang. (Sur)

Terkait PPKM Mikro, Walikota Batu telah menerbitkan Surat Edaran (SE) Wali Kota Batu Nomor 440 Tahun 2021 Tentang Pembentukan Posko Penanganan Covid-19 di Tingkat Desa dan Kelurahan. Dalam SE itu tersebut disebutkan bahwa pengkategorian zona didasarkan pada beberapa indikator.

Antara lain zona hijau jika tidak ada kasus Covid-19, zona kuning jika ada satu sampai lima rumah dengan kasus konfirmasi positif dalam satu RT, zona oranye jika ada enam sampai sepuluh rumah dengan kasus konfirmasi positif dalam satu RT dan zona merah jika ada lebih dari sepuluh rumah dengan konfirmasi positif dalam satu RT selama tujuh hari terakhir.

"Khusus daerah zona merah, skenario pengendaliannya dengan pemberlakuan

SURABAYA MASIF

GELAR TRACING

TINGKAT KELURAHAN

SURABAYA - Pemerintah Kota (Pemkot) Surabaya terus melakukan tracing untuk menekan laju penularan Covid-19. Kelurahan menjadi fokusnya.

Seperti yang dilakukan di Kelurahan Tambaksari dengan lokasi tujuan adalah wilayah berdekatan dengan pasar. Pasalnya sering menimbulkan kerumunan dan terjadi interaksi aktif antara penjual dan pembeli.

Petugas yang terdiri dari jajaran TNI, Polri, dan Nakes mengevakuasi salah satu warga di Jalan Kelapa Nomor 41, yang terpapar virus corona. Petugas memberikan imbauan kepada pasien agar segera melakukan isolasi di rumah sakit. Tentunya, dengan menerapkan protokol kesehatan (prokes). Seperti memakai masker, menjaga jarak, hingga menggunakan hand sanitizer.

Lurah Tambaksari, Amdany, mengatakan,



Satgas Covid-19 di Kelurahan Tambaksari bersama jajaran TNI, Polri, dan Nakes saat melakukan tracing, Minggu (21/2/2020)

ada satu orang yang terkena virus corona dari lingkungan kerja. Namun, diketahui terdapat empat orang di dalam rumah yang melakukan kontak erat dengannya."Jadi tidak memungkinkan untuk isolasi mandiri. Sehingga kami arahkan isolasi ke Rumah Sakit Adi Husada Kapasari. Pasien itu terkena Covid pada satu minggu yang lalu," ujarnya, Minggu (21/02).

"Pasien itu sebelumnya melakukan isolasi mandiri di rumah, baru jalan 3 hari. Setelah

kami datang akhirnya yang bersangkutan mau melakukan isolasi di rumah sakit tersebut," jelasnya.

Setelah melakukan evakuasi, tiga pilar Kelurahan Tambaksari langsung mem-block area sekitar, dengan menutup akses jalan keluar masuk bagi kendaraan. Masyarakat sekitar pun diminta agar tetap disiplin dalam menerapkan protokol kesehatan, serta kurangi mobilitas. (Ard)

SIAPKAN RP 2 MILIAR, PEMKAB PASURUAN BAKAL TAMBAH 10 RTH DI 5 KECAMATAN

PASURUAN- Luasan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kabupaten Pasuruan sejauh ini masih rendah yaitu di bawah 10 persen. Untuk itu, meski di tengah pandemi Covid-19, Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Pasuruan berkomitmen berencana menambah jumlah RTH di beberapa wilayah.

Kepala Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Pasuruan, Heru Farianto mengatakan, penambahan jumlah RTH sangat penting, mengingat luasannya yang masih rendah. Yakni masih di bawah 10%. Padahal, idealnya, luasan RTH di satu daerah adalah 20% dari total luas daerah itu sendiri.

"Sedangkan idealnya adalah 20% dari total wilayah. Maka dari itu, kami berencana menambah jumlah RTH di beberapa lokasi," kata Heru, saat dihubungi via telepon, Minggu (21/02).

Untuk diketahui, fungsi dari RTH adalah resapan air, menghasilkan oksigen, meredam kebisingan, filter dari partikel padat yang mencemari udara kota. Tak hanya itu keberadaan RTH juga menyerap gas-gas rumah kaca atau hujan asam, penahan angin, mencegah intrusi air laut, ameliorasi iklim serta konservasi air tanah.

Rencananya, penambahan jumlah RTH akan dilakukan di 10 titik yang tersebar di 5 kecamatan, yakni Prigen, Kejayan, Rejoso, Pandaan dan Gondangwetan. Hanya saja, Heru menegaskan bahwa anggaran penambahan 10 RTH tersebut terbilang tidak terlalu besar, lantaran hanya Rp 2 Miliar.

"Kalau dikalkulasikan, memang tidak besar untuk penambahan 10 lokasi RTH. Tapi ini adalah rencana kami agar semakin banyak RTH karena fungsinya yang sangat penting,"



Anak-anak bermain di Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Bangil. Tahun ini Pemkab Pasuruan berencana menambah 10 titik RTH baru

tegasnya.

Heru menjelaskan, untuk lokasi yang bakal dibangun RTH itu telah disurvei tahun lalu. Rencananya, untuk pembangunan sejumlah RTH baru itu dengan skema penunjukan langsung. Sebab, tiap titik anggarannya tak terlalu besar. "Sekarang masih dalam proses perencanaan. Setelah selesai, baru realisasinya dilakukan. Kami jadwalkan setelah Lebaran pembangunannya," jelas Heru.

Diketahui, idealnya, ketersediaan RTH di tiap daerah adalah 20 persen dari luasan wilayah. Namun di Kabupaten Pasuruan tak sampai 10 persen. RTH di Kabupaten Pasuruan, sekitar 28 ribu hektare. Sementara, luasan wilayah Kabupaten Pasuruan mencapai kurang lebih 144 ribu

hektare.

Lebih lanjut Heru menerangkan, di Kabupaten Pasuruan, jumlah luasan RTH tak sampai 10 persen alias sekitar 28 ribu hektare. Sementara, luasan wilayah Kabupaten Pasuruan mencapai kurang lebih 144 ribu hektare. Padahal, fungsi RTH sangat banyak, diantaranya fungsi ekologi, dimana RTH merupakan 'paru-paru' kota atau wilayah.

"Tumbuhan dan tanaman hijau dapat menyerap kadar karbondioksida (CO2), menambah oksigen, menurunkan suhu dengan keteduhan dan keserukan tanaman, menjadi area resapan air, serta meredam kebisingan. Banyak sekali fungsinya," ucap pria yang sebelumnya menjabat Camat Pasrepan itu. (adv)

Foto: Istimedia

RS. DOLOPO MADIUN DAPAT MESIN PCR, AKHIR FEBRUARI DIOPERASIKAN

MADIUN - Peningkatan dan perluasan tracing terus dilakukan. Terbaru, Rumah Sakit Dolopo Kabupaten Madiun menerima bantuan mesin polymerase chain reaction (PCR). Alat tersebut mampu menguji hingga 300 spesimen per hari dan rencananya akan mulai beroperasi akhir Februari nanti.

Direktur RSUD Dolopo, Purnomo Hadi mengatakan pengoperasian mesin PCR akan dimulai minggu depan, yakni pada akhir Februari 2021. "Pengoperasiannya masih menunggu register dari Litbangkes pusat ya. Mungkin minggu depan sudah bisa beroperasi," jelasnya saat dihubungi, Minggu (21/02).

RSUD Dolopo sebagai salah satu rujukan pasien Covid-19 berterimakasih atas bantuan mesin tersebut. Sehingga hasil tes swab kontak erat bisa diketahui dengan lebih cepat. Mesin tersebut kini telah ditempatkan

di laboratorium mikrobiologi. "Bandingkan jika hasilnya tiga hari baru diketahui, OTG (orang tanpa gejala) itu sudah beraktivitas ke mana-mana, kemudian hasilnya positif. Kan tracingnya luas," katanya.

Sebelumnya, saat peresmian Laboratorium Mikrobiologi RSUD Dolopo, Sabtu (20/02) Bupati Madiun, Ahmad Dawami mengatakan mesin PCR tersebut merupakan bantuan dari Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Dengan adanya mesin tersebut dapat mempercepat pelaksanaan tracing.

"Kalau sebelumnya untuk menunggu hasil tes swab bisa tiga hari. Untuk saat ini cukup 2,5 jam. Kalau seseorang diketahui hasil positifnya dalam waktu singkat tentu tracingnya bisa dipersempit karena bisa dicegah untuk isolasi dan mendapatkan perawatan," jelasnya.

Dalam sekali putaran, mesin PCR tersebut



Direktur RSUD Dolopo Kabupaten Madiun, Purnomo Hadi dan Bupati Madiun, Ahmad Dawami saat peresmian Laboratorium Mikrobiologi, Sabtu (20/02/2021)

mampu menguji 96 spesimen dalam sekali putaran. Sehingga RS. Dolopo dapat membantu pelayanan tes swab dari luar Kabupaten Madiun.

"Ini akan mengcover pemeriksaan spesimen pasien Covid-19 dari daerah Jawa Timur bagian barat. Satu putaran bisa 96 sampel atau spesimen, lebih banyak jumlahnya. Bisa melayani pasien dari Madiun maupun daerah sekitarnya," imbuhnya.

Sebelumnya, laboratorium tersebut juga telah menjalani Pemantapan Mutu Internal (PMI) dan visitasi oleh Dokter Spesialis Patologi Klinik dan Persatuan Dokter Spesialis Mikrobiologi serta Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun dan Dinkes Provinsi Jawa Timur (Ger)

Foto: Gerry/LenteraToday

IMPRESSION

Foto : Istimedia



Bagus Cahfi Alfikri

**PESEPAKBOLA INDONESIA YANG
PUKAU KLUB ELITE BELANDA**

Bintang masa depan Timnas Indonesia, Bagus Kahfi, resmi diperkenalkan FC Utrecht sebagai rekrutan anyar mereka. Dia menandatangani kontrak hingga pertengahan 2022 mendatang untuk bermain di salah satu klub elite Belanda tersebut.

Bagus Kahfi sebelumnya merupakan penggawa Barito Putera. Kepergiannya ke FC Utrecht sempat memunculkan polemik lantaran Barito Putera enggan melepas salah satu pemain berbakatnya.

Namun, Barito Putera luluh juga dan memberikan izin Bagus Kahfi ke Eropa untuk menjalani seleksi di FC Utrecht. Pengorbanan Barito Putera akhirnya membuahkan hasil yang manis karena Bagus Kahfi resmi dikontrak FC Utrecht.

Bagus Kahfi memang menjadi salah satu pemain yang memiliki kemampuan di atas rata-rata. Bahkan, penyerang kelahiran 16 Januari 2002 itu sanggup menyumbangkan sejumlah gelar bagi Timnas Indonesia di level junior.

Di bawah asuhan Fakhri Husaini, Bagus Kahfi tercatat sudah mengantarkan Garuda Muda meraih tiga gelar, yakni Piala Tien Phon Plastic 2017, Piala Jenesys 2018, dan Piala AFF U-16 2018. Bukan hanya memberikan gelar bagi tim, pemain asal Magelang itu juga menorehkan prestasi secara individual. Dia pernah menjadi pencetak gol terbanyak di Piala AFF U-16 2018 dan 2019.

Bagus Kahfi sendiri merupakan pemain yang berposisi sebagai penyerang. Dia juga

bisa dimainkan sebagai winger kanan atau kiri sama baiknya. Selain itu, Bagus Kahfi adalah jebolan Garuda Select jilid pertama. Penampilannya yang memukau di Garuda Select membuat dirinya diundang FC Utrecht.

Di awal kariernya, Bagus bersama kembarannya Bagus Kaffa mulai menimba ilmu sepak bola saat bergabung dengan SSB Gelora Putra Deltras saat usia 6 tahun. Keduanya kemudian sempat berpindah-pindah ke beberapa SSB seperti SSB Blue Eagle, SB Putra Kalimantan Tengah, SSB Undip, Frenz United Malaysia dan Chelsea FC Singapura.

Diplot Perkuat U-18

Bagus Kahfi resmi diperkenalkan sebagai pemain anyar FC Utrecht pada Jumat (5/2/2021). Ia dikontrak hingga tahun depan, dengan opsi perpanjangan dua tahun. Penyerang 19 tahun itu selanjutnya akan memperkuat tim U-18 lebih dulu. Jika adaptasi berjalan lancar, bukan tidak mungkin Bagus Kahfi naik jenjang ke Jong Utrecht alias tim reserve FC Utrecht.

Jong Utrecht saat ini bertanding di divisi dua Liga Belanda, satu tingkat di bawah Eredivisie, tempat tim utama FC Utrecht bertarung. Secara umum, FC Utrecht berdiri pada 1 Juli 1970, hasil dari merger tiga klub:

VV DOS, Velox, dan USV Elinkwijk.

Dalam perjalanannya, FC Utrecht beberapa kali mengalami kesulitan finansial dan hampir bangkrut. Sejumlah peralihan kepemilikan telah berjalan, termasuk pada 2003 dan 2008. Bermarkas di Stadion Galgenwaard, FC Utrecht belum sekalipun mencicipi gelar liga domestik. Satu-satunya gelar juara di-raih saat masih berstatus VV DOS, satu dari tiga klub yang merger untuk menjadi Utrecht.

Namun FC Utrecht punya tiga gelar Piala Belanda, diraih pada 1984/1985, 2002/2003, dan 2003/2004. Gelar tersebut bisa saja bertambah tahun lalu, tapi final kontra Feyenoord dibatalkan menyusul pandemi COVID-19.

FC Utrecht juga punya satu gelar Piala Super Belanda, yang dimenangi pada 2004 silam. Di kompetisi Eropa, klub berjuluk Utrecht ini sudah 15 kali bertarung baik di Piala Winners, Piala Intertoto, Piala UEFA, maupun Liga Europa. Saat ini, FC Utrecht ada di peringkat 153 UEFA.

Dirk Kuyt adalah salah satu lulusan FC Utrecht paling populer. Di Indonesia, Irfan Bachdim dan Stefano Lilipaly merupakan dua pemain yang pernah berkarier di sana. (ist)



Bagus kahfi resmi berseragam FC Utrecht yang berlaga di kompetisi tertinggi Belanda Eredivisie

Foto : Instagram FC Utrecht

FAMILY

Khaki Bengkak Saat Hamil, Intip Cara Mengatasinya

Kehamilan merupakan momen istimewa bagi para perempuan. Meski demikian akan ada banyak perubahan fisik yang kadang membuat tidak nyaman.

Tidak hanya perut yang membesar dengan adanya kehadiran bayi dalam tubuh, namun tangan dan kaki ikut membengkak. Namun, para ibu hamil tidak perlu khawatir mengenai hal tersebut. Pasalnya, kondisi itu merupakan hal yang umum terjadi.

Seorang health coach bernama Jaime McFaden asal Aaptiv mengatakan, mengalami pembengkakan selama kehamilan sangatlah normal. "Tubuh berubah drastis dan hormon pun berubah. Perempuan hamil memproduksi lebih banyak cairan dalam tubuh daripada sebelumnya sehingga tubuh dapat me-

lembutkan dan memberi ruang untuk bayi," ujarnya, dikutip dari laman Aaptiv.

McFaden kemudian juga menambahkan sebanyak 20 persen dari kenaikan berat badan yang sehat selama masa kehamilan disebabkan oleh peningkatan cairan tersebut. Selain itu rahim yang terus bertumbuh juga dapat memberikan tekanan pada pembuluh darah, sehingga aliran darah rusak dan kembali ke jantung.

Dahlas Fletcher, seorang spesialis olahraga kehamilan, mengatakan tidak jarang ibu hamil juga mengalami keram selama masa kehamilan, khususnya pada trimester ketiga. Melansir WebMD, berikut tips mengatasi kaki bengkak saat hamil yang bisa dilakukan:

RILEKS

Pembengkakan sedianya bisa bertambah parah jika Bunda terus menerus menghabiskan waktu untuk berdiri dan berjalan-jalan. Karenanya, sering-seringlah beristirahat dan angkat kaki Bunda.

COBA POSE YOGA

Tempatkan kaki yang terangkat ke dinding saat Bunda berbaring telentang. Pembuluh darah besar yang membawa darah dari tubuh bagian bawah ke jantung tidak akan memiliki beban rahim di atasnya.

PIJATAN LEMBUT

Pijatan lembut ke arah jantung merupakan cara lain untuk menenangkan kaki dan menjauhkan cairan berlebih dari bagian ini. Rendaman garam yang dingin juga dapat meredakan nyeri yang mungkin timbul akibat pembengkakan.

BERGERAK

Olahraga ringan seperti berjalan kaki singkat beberapa kali sepanjang hari, atau sekadar melenturkan kaki dapat membantu mencegah pembengkakan yang dapat terjadi jika berada dalam satu posisi terlalu lama. Semoga membantu!

NINTENDO SWITCH TERLARIS,



TAPI PS5

LEBIH UNTUNG



Foto: www.cosmopolitan.co.id

Nintendo Switch bukan konsol baru, namun penjualannya di Amerika Serikat tetap lebih tinggi dibanding konsol yang lebih baru seperti Sony PlayStation 5 (PS5) selama Januari lalu. Data ini dikeluarkan oleh perusahaan analisis The NPD Group, yang menyebut selama Januari lalu Switch masih lebih laris dibanding PS5. Larisnya penjualan Switch ini bahkan jauh lebih tinggi dibanding konsol terlaris sebelumnya, yaitu Nintendo Wii pada 2010, dikutip dari The Verge.

Namun dari segi duitnya, ternyata PS5 memberikan pemasukan yang lebih besar dibanding Switch. Kenapa Sony bisa menghasilkan uang lebih banyak lewat PS5? Sebab harga PS5 memang lebih mahal ketimbang Switch. Bahkan varian termurah PS5 tetap lebih mahal USD 100 dibanding Switch.

Sementara soal angka penjualan PS5 yang masih kalah dibanding Switch, mungkin salah satu penyebabnya adalah ketersediaan PS5 yang masih rendah. Sejak dirilis tiga bulan lalu, PS5 masih menjadi barang langka. Terutama karena pandemi yang meng-

hambat produksi konsol tersebut.

Produksi Switch pun sebenarnya terdampak dari pandemi, dan sempat menjadi barang langka. Namun pasokannya kini sudah membaik, dan Nintendo pun masih merilis varian baru, seperti yang terbaru adalah Switch bertema Mario, menyambut perilis game Super Mario 3D World + Bowser's Fury.

Switch varian baru ini tersedia dalam varian Mario Red & Blue Edition seharga USD 300. Dalam paket penjualannya ada (untuk varian merah) ada konsol dan dock stand, Joy-Con, dan casing berwarna merah, serta ada grip Joy-Con berwarna biru.

Ada juga bonus pelindung layar serta carrying case khusus yang dilengkapi bermacam logo Mario di dalamnya. Oh ya, Switch ini merupakan generasi ke-2 yang daya tahan baterainya sedikit lebih lama dibanding versi pertama.

Beberapa kelebihan Nintendo Switch yaitu bisa dipakai untuk mengakses layanan streaming seperti Netflix dan Spotify, juga layanan cloud gaming seperti Stadia ataupun GeForce Now. (ist)

KELEBIHAN NINTENDO SWITCH

- Android 10 berbasis Lineage 17.1
- Update OTA
- Dukungan penuh Joy-Con, Joy-Con Pro, Hori Joy-Con
- Deep sleep, baterai bisa bertahan selama berminggu-minggu
- Berbasis OS untuk Android TV
- Profil kipas yang lebih baik dan lebih senyap
- Dukungan docking yang dioptimasi dengan resolution scaling
- Dukungan charger USB-PD dan docking pihak ketiga
- Driver layar sentuh yang dioptimasi
- Mudah diinstal menggunakan partition tool Hekate
- Power profile lebih sederhana
- Performa WiFi lebih baik
- Dukungan aksesoris Bluetooth
- Dukungan autorotation

INSPIRASI AGAR RAMBUT KERITING TAMPIL KEREN



Side Swept

Ingin bergaya beda dan lebih rock 'n roll? Coba tiru gaya side swept yang banyak dipakai seleb Hollywood seperti Zoe Kravitz berikut. Cukup sisir rambut ke satu sisi dan atur dengan jari agar terlihat natural. Hindari pemakaian hair pin atau hair tie untuk membuat rambut terlihat ber-volume.

Bang, Bang, Bang!

Siapa bilang rambut keriting menghalangi kamu untuk berponi? Dengan penataan dan tekstur yang tepat, poni curly hair dapat terlihat chic dan cool! Atur poni agar menutupi setengah permukaan dahi untuk menghindari kesan 'penuh' di wajah. Berikan sentuhan highlight agar rambut terkesan ringan.

Getting Blue

Gaya rambut satu ini cocok untuk kamu yang menyukai tampilan bold dan mengikuti tren. Warna biru seperti teal blue atau electric blue cocok untuk semua jenis kulit dan semakin menonjolkan tekstur indah rambut keriting. Meski terlihat hype, jangan lupakan rutinitas pemakaian vitamin khusus colored hair untuk menjaga warna dan kilau rambut.

Got 'Dem Buns, Hun?

Masih ingat gaya rambut yang booming di pertengahan tahun 90'an ini? Rambut kuncir dua dengan gaya bun ini sempat dipopulerkan Spice Girls di era tersebut. Kuncir separuh rambut untuk kesan klasik dan seluruh rambut untuk kesan fun. Jangan lupa sisakan rambut di bagian depan untuk membingkai wajah yang dapat menghindari kesan kaku.

Go Blonde or Go Home

Rambut keriting berwarna pirang kembali merajai tren tahun ini! Kunci apik gaya rambut ini? Pilih tone warna rambut sesuai dengan warna kulit dan tekstur rambut.

Masih ingat gaya rambut penyanyi Leona Lewis yang tampil cantik dengan rambut keriting strawberry blondenya?

Pixie Baby

Beruntunglah para pemilik rambut keriting natural apabila ingin mencoba gaya rambut satu ini. Berbeda dengan rambut lurus yang memberi kesan boyish dan lepek, rambut keriting akan memberi tampilan feminin dan ber-volume lewat gaya rambut pixie. Sisir dengan jari agar rambut pixie Anda terlihat lebih mengembang dan bertekstur.

Going Up

Malas menyisir atau menata rambut? Gaya rambut ini sangat pas untuk kamu. Dengan gaya updo, rambut keriting terlihat lebih rapi dan stylish di saat bersamaan. Jangan menarik rambut terlalu ketat untuk membuat tampilan terlihat lebih kasual dan tidak merusak tekstur dan bentuk helaian rambut. (ist)

'bom waktu'... (dari hal 1)

Selama pandemi Covid-19, kebutuhan masyarakat terhadap masker meningkat tajam. Terutama masker yang digunakan sekali pakai. Alhasil, limbah medis meningkat tajam selama 2020. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) mencatat, sejak awal pandemi Covid-19 masuk ke Indonesia pada Maret 2020 sampai dengan awal Februari 2021 telah terdapat 6.417,95 ton timbulan limbah medis.

Ketua Bidang Penanganan Kesehatan Satgas COVID-19 Brigjen TNI (Purn) dr. Alexander K. Ginting tidak menyarankan masyarakat membakar sendiri masker bekas pakai mereka. Alasannya masker itu masuk kategori infeksius dikhawatirkan saat membakar masker tersebut masyarakat menyentuh lingkungannya sehingga menularkan virus di sana.

Apalagi jika wilayah tempat tinggalnya masuk zona merah yang berarti tingkat penularannya tinggi. Membakar sendiri masker bekas pakai tidak disarankan.

"Jadi kalau misal dia bakar di rumah virus ini memang kita anggap kalau dibakar maskernya virus mati, tapi proses waktu masuk pembakaran dia sudah menyentuh kanan-kiri," kata Alexander dalam talk show BNPB, Minggu (21/2).

Daripada setiap rumah membakar sendiri maskernya, Alexander lebih menyarankan masyarakat cukup mengumpulkan saja masker bekas mereka di satu plastik. Nanti pihak RT dan RW mengumpulkan dari setiap rumah dan membawanya ke tempat pembakaran yang sesuai dengan standar.

"Kalau semua melakukan aktivitas pembakaran di setiap rumah dalam RT atau RW yang masuk zona isolasi ini juga akan ciptakan masalah baru," kata Alexander.

Dalam acara yang sama Ketua Subbidang Penanganan Limbah Medis Bidang Penanganan Kesehatan Satgas COVID-19 dokter Lia G. Partakusuma mengatakan pembakaran mungkin dapat membunuh virus. Tapi pembakaran massal yang dilakukan mandiri oleh masyarakat dapat menimbulkan polusi udara yang membahayakan.

"Kalau misal 1-2 masker mungkin tidak apa tapi kalau semua nanti setiap rumah membakar ini juga kurang baik tentunya akan menghasilkan polusi udara. Jadi akan banyak lagi gas dihasilkan karena pembakaran tidak sempurna pun akan buat polusi yang mengganggu saluran pernapasan," kata Lia.

Sebelumnya, Ketua Satgas Covid-19 Doni Monardo menilai, pelibatan masyarakat menjadi modal utama dalam penanganan limbah medis Covid-19. Karena itu, edukasi dan sosialisasi pengelolaan limbah harus terus dilakukan agar masyarakat mengetahui bahaya jika limbah medis Covid-19 tidak dikelola dengan baik.

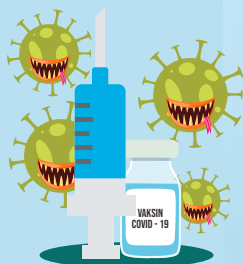
"Terutama adalah masker, limbah yang dihasilkan dari rumah tangga, lazimnya kalau dikelola oleh RS, oleh tempat isolasi terpusat, itu sudah ada pihak panitia atau tim yang bertanggung jawab menangani limbah

LIMBAH MEDIS DARI VAKSIN COVID-19

JUMLAH VAKSIN COVID-19

329,5 JUTA
DOSIS

POTENSI LIMBAH : 7.578.800 KG



- Vial / kemasan vaksin dengan berat 10 gr : **3.295.000 kg**
- Kemasan spuit dengan berat 10 gr : **3.295.000 kg**
- Jarum suntik dengan berat 1 gr : **329.500 kg**
- Kapas dengan berat 2 gr : **659.000 kg**

JADWAK VAKSINASI

GELOMBANG I (Jan-Apr 2021)

- Petugas kesehatan : **1,3 juta orang**
- Petugas publik : **17,4 juta orang**
- Manula : **21 juta orang**

GELOMBANG II (Apr 2021- Mar 2022)

- Masyarakat daerah penularan tinggi : **63,9 Juta orang**
- Masyarakat lain sesuai klaster dan ketersediaan vaksin : **77,4 Juta orang**



medis itu. Namun yang perlu diantisipasi adalah limbah medis dari keluarga terutama masker," katanya.

Wakil Menteri Kesehatan (Wamenkes) Dante Saksono Harbuwono mengingatkan pentingnya pengelolaan limbah medis Covid-19 secara efektif di fasilitas pelayanan kesehatan maupun di masyarakat. Sebab, limbah medis bisa membahayakan kesehatan masyarakat jika tidak dikelola dengan benar.

Dante menekankan agar limbah medis ditangani dengan pengelolaan secara program, maupun di masyarakat yang juga memiliki peranan penting. Karena itu, ia meminta seluruh stakeholder terkait saling bekerja sama dalam pengelolaan limbah medis Covid-19 dan limbah medis kegiatan vaksinasi sesuai kewenangannya masing-masing.

Dia meminta seluruh fasilitas layanan kesehatan senantiasa mengikuti aturan dan pedoman dalam pengelolaan limbah medis infeksius dan meningkatkan kepedulian terhadap pengelolaan limbah medis Covid-19 agar tidak terjadi penularan. Di lain sisi, seluruh masyarakat juga harus lebih peduli pengelolaan limbah medis.

"Terutama limbah masker bekas, karena masker bekas ini akan jadi sangat bertumpuk tiap hari, karena itu nanti dijelaskan pada ahli, pengelolaan limbah masker ini harus lebih efektif," kata Dante.

Direktur Penilaian Kinerja Pengelolaan Limbah B3 dan Limbah Non B3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) Sinta Saptarina mengatakan, sampah rumah tangga di masa pandemi meningkat 36 persen. Tapi, di lain sisi ada penurunan sampah di perkantoran, mall dan lainnya

"Masker dari rumah tangga itu masuk pengelolaan sampah spesifik, ada beberapa

jenis yaitu sampah rumah tangga B3, ada juga yang B3 bukan limbah. Dari masyarakat diharapkan dikumpulkan oleh pemda, lalu pemda mengelola sesuai aturan yang ada," ujar dia.

Sinta menjelaskan secara umum panduan pengelolaan limbah infeksius limbah medis B3 dan sampah rumah tangga selama penanganan Covid-19. Untuk, fasilitas layanan kesehatan penyimpanan dalam kemasan tertutup maksimal dua hari sejak dihasilkan, pengangkutan dan pemusnahan dengan insinerator suhu 800 derajat atau Autoklaf bershered.

"Namun ini hanya masa pandemi ya, karena masih sedikit RS yang kelola sendiri, ini boleh di masa pandemi. Lalu pengelolaan residu sama tetap dengan penimbunan," ungkapnya.

Sedangkan, untuk limbah medis dari rumah tangga, sebagaimana diatur dalam Undang-undang 8 Tahun 2008 tentang persampahan dikelola oleh Pemerintah daerah. Namun, karena masa pandemi terdapat limbah medis seperti masker, apd dan sejenisnya maka dilanjutkan dengan mekanisme Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang perlindungan lingkungan hidup.

"Jadi kumpul, pilah limbah berupa APD, masker kapas, dan kemas dalam wadah tertutup tulisan infeksius, jangan lupa digunting agar tidak digunakan lagi, lalu angkut dan dimusnahkan ke fasilitas pengelolaan limbah B3," kata Sinta.

Sinta juga mengimbau Pemerintah daerah gencar menginformasikan kepada masyarakat di wilayahnya masing-masing mengenai pengangkutan dan pengolahan limbah medis rumah tangga tersebut. "Banyak pemda yang telah melakukan hal yang baik ini," ungkapnya. (ist,ins)

NOW!!!

Foto: istimedia



WASPADA! RUSIA LAPORKAN PENULARAN FLU BURUNG KE MANUSIA

Pemerintah Rusia memusnahkan unggas yang terinfeksi flu burung pasca ditemukan penularan secara langsung ke manusia.

Jakarta – Saat perang melawan Covid-19 masih jauh dari kata usai, flu burung kini menjadi ancaman baru dunia. Sebab, Rusia melaporkan kasus pertama penularan strain flu burung H5N8 dari burung ke manusia.

Wabah flu burung dengan strain ini dilaporkan tengah terjadi di beberapa negara, namun sejauh ini hanya ditemukan pada unggas. Flu burung dengan strain H5N8 antara lain mewabah di wilayah Rusia, Eropa, China, Timur Tengah, dan Afrika Utara. Strain yang menular ke manusia sejauh ini hanya H5N1, H7N9, dan H9N2.

Sebanyak 7 pekerja peternakan unggas di Rusia bagian selatan terinfeksi H5N8 pada wabah Desember lalu. Para pekerja saat ini sudah membaik. "Situasi ini tidak berlanjut," kata Anna Popova, kepala lembaga pengawas kesehatan konsumen Rusia, Rospotrebnadzor, yang melaporkan temuan tersebut ke WHO, dikutip dari Reuters, Minggu (21/02).

Dalam sebuah email, perwakilan WHO di

Eropa mengatakan telah menerima laporan tersebut. Diakui, ini adalah pertama kalinya strain tersebut menular dari hewan ke manusia. "Informasi awal menunjukkan bahwa kasus yang dilaporkan adalah pekerja terpapar dari kawanan burung," tulis email tersebut.

"Mereka tidak bergejala dan tidak ada penularan dari orang ke orang yang dilaporkan," lanjutnya. Sebagian besar kasus infeksi flu burung pada manusia dikaitkan dengan kontak langsung dengan unggas hidup maupun mati. Daging unggas yang dimasak dengan benar disebutkan aman untuk dikonsumsi.

Sebelumnya pada Desember 2020 sebuah peternakan ayam di prefektur Shiga, Jepang memusnahkan sekitar 11 ribu ayam karena terindikasi flu burung.

Temuan kali ini menjadikan Shiga sebagai prefektur ke-10 di Jepang yang mengalami wabah flu burung sepanjang tahun 2020 ini.

Seluruh kendaraan yang melintasi daerah tersebut harus didesinfeksi ketika melewati

beberapa titik kontrol pergerakan. Zona eksklusi diterapkan dalam radius tiga kilometer dari peternakan yang terkena dampak.

Organisasi Pangan dan Pertanian PBB (FAO) menyatakan bahwa wabah flu burung di Jepang dan negara tetangga Korea Selatan merupakan satu dari dua epidemi flu burung (HPAI) yang sangat patogen yang menyerang unggas di seluruh dunia. Strain yang beredar di Asia dan Eropa sama-sama berasal dari burung liar.

"Virus yang ditemukan di Jepang secara genetik sangat mirip dengan virus Korea baru-baru ini dan dengan demikian terkait dengan virus di Eropa di awal 2020, bukan yang saat ini beredar di Eropa," kata Madhur Dhingra, petugas kesehatan hewan senior FAO seperti mengutip The Poultry Site. Dengan kata lain, saat ini ada dua epidemi KPAI H5N8 yang berbeda di Asia Timur dan Eropa. (Ist)

⇒ TANGGAP FLU BURUNG ⇐



Jangan sentuh unggas yang sakit atau mati jika telanjur. Segera cuci tangan pakai sabun dan laporkan ke kepala desa



Cuci pakai sabun tangan dan juga peralatan masak anda sebelum makan atau memasak makanan ayam atau telur ayam sampai matang



Pisahkan unggas dari manusia dan juga pisahkan unggas baru dari unggas lama selama 2 minggu



Periksakan ke puskesmas jika mengalami gejala flu dan demam setelah berdekatan dengan unggas