



KR-Antara/Anis Efizudin

FESTIVAL BALON UDARA: Sejumlah warga menyaksikan penerbangan balon udara saat Festival Balon Udara 2025 di Alun-alun Kota Wonosobo, Jawa Tengah, Minggu (6/4/2025). Festival Balon Udara 2025 yang digelar selama enam hari di 16 lokasi tersebut didukung oleh AirNav Indonesia, Kementerian Perhubungan, Pemerintah Daerah, serta Komunitas Pencinta Balon Udara guna melestarikan budaya tradisional sekaligus sebagai daya tarik wisata.

BBM, GAS, HINGGA LISTRIK

Idul Fitri, Pasokan Energi Aman-Lancar

JAKARTA (KR) - Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi (BPH Migas) menyebutkan, hingga saat ini pasokan dan distribusi energi mulai dari bahan bakar minyak (BBM), gas bumi, LPG/elpiji, hingga kelistrikan pada periode Hari Raya Idul Fitri 2025 terpantau dalam kondisi aman dan lancar.

Kepala BPH Migas Erika Retnowati di Jakarta, Minggu (6/4) menyampaikan, sejauh ini, selama masa arus mudik dan arus balik Lebaran, seluruh sektor energi dalam kondisi aman.

"Sejak dibukanya Posko Nasional Sektor ESDM dari pertengahan Ramadan bulan lalu, kami terus memantau pasokan dan penyaluran di sektor energi untuk menjamin kebutuhan dan kecukupan masyarakat selama Ramadan hingga Lebaran," ujarnya saat mendampingi Menteri Energi dan Sum-

ber Daya Mineral (ESDM) Bahliil Lahadalia meninjau sejumlah infrastruktur energi di Ambon, Maluku, Sabtu (5/4).

Erika, yang juga Ketua Posko Nasional Sektor ESDM Hari Raya Idul Fitri 2025 menambahkan, keamanan dan kenyamanan pemudik menjadi prioritas Pemerintah dalam setiap periode mudik Lebaran. "Intinya, masyarakat tidak perlu ada keraguan hingga libur Lebaran nanti berakhir. Kami pastikan untuk BBM, gas bumi, LPG/elpiji, ketenagalistrikan, dan antisipasi ke-

bencana geologi, semuanya berjalan aman," Erika.

Sebelumnya, saat kunjungan kerja di Maluku tersebut, Menteri ESDM memastikan kualitas BBM sesuai ketentuan dan pasokan listrik terpenuhi. "Hari ini di Maluku, kami mengecek tentang arus baliknya. Secara kualitas BBM, Alhamdulillah juga sudah tertib. Jadi, tidak perlu lagi ada keraguan dari saudara-saudara kami semua yang ada di Maluku, untuk kualitas BBM kita," ucap Bahliil saat mengunjungi Integrated Terminal (IT) Wayame, Ambon, Maluku.

Selain BBM, lanjutnya, pasokan listrik di wilayah Maluku pada perayaan Idul Fitri juga beroperasi dengan baik tanpa adanya kendala pemadaman. "Alhamdulillah, tadi pemaparan dari PLN, dalam suasana Hari Raya Idul Fitri, semua

listrik kita bagus. Tidak ada yang padam," ujarnya.

Pada periode Posko Nasional Sektor ESDM untuk Mengamankan Hari Raya Idul Fitri 1446 H, Menteri ESDM mengunjungi beberapa wilayah di Indonesia untuk memastikan ketersediaan dan pendistribusian energi dalam kondisi aman bagi masyarakat.

"Alhamdulillah, secara keseluruhan, sejak arus mudik H-10 hingga hari saat liburan, tidak terjadi kendala apapun. Overall, secara nasional, dalam persiapan Hari Raya Idul Fitri, alhamdulillah bagus," ungkapnya.

Dalam kunjungannya, ia juga memerintahkan adanya pembangunan enam Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Nelayan (SP-BUN) tambahan di Provinsi Maluku. (Ant/San)-f

SELAMATKAN LANSIA DARI KEBAKARAN HUTAN 3 WNI Berstatus Penduduk Tetap Korsel

SEOUL (KR) - Pemerintah Korea Selatan telah memutuskan untuk memberikan status penduduk jangka panjang kepada 3 Warga Negara Indonesia (WNI). Ketiga WNI tersebut membantu evakuasi warga lanjut usia dari kebakaran hutan baru-baru ini di wilayah tenggara negara itu.

"(Pemerintah) telah memutuskan untuk memberikan status penduduk untuk kontribusi khusus kepada tiga orang Indonesia yang membantu mengevakuasi orang lanjut usia dari kebakaran hutan," kata Lee Han-kyung, wakil kepala Markas Besar Pusat Penanggulangan Bencana dan Keselamatan, Minggu (6/4). Kecuali Sugianto, tidak ada rincian tentang dua WNI lainnya yang tersedia.

Kementerian Kehakiman sebelumnya mengatakan bahwa mereka sedang mempertimbangkan untuk mengeluarkan visa F-2 bagi seorang pelaut Indonesia, yang dikenal dengan namanya Sugianto, yang membantu menyelamatkan sekitar 60 orang lanjut usia dari kebakaran hutan yang mematikan di Kabupaten Uiseong, Provinsi Gyeongsang Utara. Visa F-2 yang menjamin penduduk jangka panjang bagi pemegangnya dapat diberikan oleh menteri kehakiman kepada warga negara asing yang telah memberikan 'kontribusi khusus' kepada Korea Selatan atau diakui atas perannya dalam memajukan kepentingan publik. (Ant/Has)-f

DUO MCLAREN TEMPATI POSISI 2-3

Max Verstappen Menang di Suzuka

JEPANG (KR) - Pembalap Red Bull Max Verstappen menjadi Pemenang Formula 1 (F1) 2025 Grand Prix Jepang setelah menjadi yang terdepan dalam balapan utama di Sirkuit Suzuka, Jepang, Minggu (6/4).

Verstappen meraih kemenangan pertamanya di 2025 ini dengan waktu 1 jam 22 menit 6,983 detik. Kemenangan ini membuat pembalap asal Belanda itu merajai Suzuka untuk keempat kalinya sejak 2022. "Max Verstappen mencetak kemenangan pertamanya pada musim 2025 lewat penampilan gemilangnya di P1 Grand Prix Jepang," tulis laman resmi F1, dikutip Minggu.

Sang juara empat kali beruntun F1 itu menjadi pemenang di Suzuka dengan menaklukkan duo McLaren yang mendominasi pada dua seri perdana, di Australia dengan pemenang Lando Norris dan di China dengan pemenang Oscar Piastri.

Verstappen yang juga mendapatkan pole, unggul 1,423 detik atas Norris di posisi kedua dan 2,129 detik atas Piastri di posisi ketiga. Posisi keempat ditempati oleh Charles Leclerc dari Ferrari dan kemudian George Russell dari Mercedes.

Kemenangannya ini membuat Verstappen mendekati Norris yang memimpin

klasemen sementara dengan 62 poin. Torehan 25 poin di Suzuka membuat Verstappen mengoleksi 61 poin di posisi kedua, unggul 12 poin atas Oscar Piastri di posisi ketiga.

Kendati demikian, kemenangannya ini belum sanggup mengangkat Red Bull di klasemen konstruktor menyusul rekan setimnya Yuki Tsunoda yang tak mendapatkan poin karena finis di posisi 12. Di klasemen konstruktor, Red Bull mengoleksi 61 poin di posisi ketiga. Mereka tertinggal 14 poin dari Mercedes di posisi kedua dan 50 poin dari McLaren di posisi pertama.

Seri keempat F1 musim ini akan berlanjut pekan depan di negara Timur Tengah, yaitu di Bahrain pada 11-13 April.

Berikut hasil F1 2025 di Sirkuit Suzuka, Jepang, Minggu:

1. Max Verstappen (Red Bull) 1:22:06.983.
2. Lando Norris (McLaren) +1.423.
3. Oscar Piastri (McLaren) +2.129.
4. Charles Leclerc (Ferrari) +16.097.
5. George Russell (Mercedes) +17.362.
6. Kimi Antonelli (Mercedes) +18.671.
7. Lewis Hamilton (Ferrari) +29.182.
8. Isack Hadjar (Racing Bulls Honda RBPT) +37.134.
9. Alex Albon (Williams) +40.367.
10. Oliver Bearman (Haas) +54.529.
11. Fernando Alonso (Aston Martin) +57.333.

(Ant/San)-f

LEDAKAN BALON UDARA BERPETASAN

Tujuh Terduga Pelaku Ditangkap

TULUNGAGUNG (KR) - Polres Tulungagung menangkap tujuh terduga pelaku insiden ledakan balon udara berisi petasan yang mengakibatkan kerusakan rumah warga dan kendaraan di Dusun Bancang Desa Gandong Kecamatan Bandung Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur, Rabu (2/4/2025).

Kapolres Tulungagung AKBP Muhammad Taat Resdi menjelaskan, balon udara tersebut diketahui diterbangkan dari wilayah Desa Ngadisoko Kecamatan Durenan Kabupaten Trenggalek, sebelum akhirnya jatuh dan meledak di permukiman. "Ledakan terjadi saat petasan yang dirangkai pada balon jatuh dan meledak di sekitar rumah warga. Dua orang mengalami luka ringan dan kerugian material ditaksir mencapai Rp 100 juta," ujar Kapolres di Tulungagung, Minggu (6/4).

Ledakan tersebut mengakibatkan kerusakan pada rumah milik Harmudi (49) dan kendaraan roda empat milik Mujadi (62). Polisi juga mengamankan tiga petasan berukuran besar yang belum meledak untuk

kepentingan penyelidikan. "Petasan yang diamankan langsung kami rendam dalam air untuk mencegah ledakan susulan," ujar Kapolres.

Dari hasil penyelidikan, petugas mengamankan tujuh orang terduga pelaku, terdiri dua orang dewasa dan lima orang anak. Mereka diduga terlibat dalam pembuatan hingga penerbangan balon udara tersebut.

Kasat Reskrim Polres Tulungagung AKP Ryo Pradana menambahkan, para pelaku memiliki peran masing-masing, mulai dari merancang balon, membeli bahan petasan melalui media sosial, hingga merakit dan menerbangkannya.

"Balon yang dibuat berukuran sekitar 20 meter dengan diameter 30 meter. Di dalamnya terpasang rangkaian petasan kecil dan besar," katanya.

Polisi menjerat para pelaku dengan Undang-Undang (UU) Darurat Republik Indonesia No 12 Tahun 1951 tentang Bahan Peledak serta UU No 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan.

Kapolres mengimbau masyarakat untuk tidak melakukan aktivitas berisiko yang membahayakan kesela-

matan dan keamanan lingkungan, terutama saat perayaan Hari Raya Idul Fitri.

Ketua Asosiasi Kepala Desa (AKD) Tulungagung M Sholeh menyatakan, pihaknya mendukung upaya ini dan aktif berkoordinasi dengan kepolisian melalui Bhabinkamtibmas. "Kami siap membantu sosialisasi agar masyarakat memahami bahaya balon udara berisi petasan. Rencana lomba balon tanpa petasan juga mendapat respons positif dari warga. Sudah ada belasan desa yang berminat ikut serta," ujarnya.

Dalam lomba nanti, balon-balon udara akan diterbangkan dengan tali pengaman agar tidak melayang bebas dan membahayakan lingkungan. Sementara itu, PLN Tulungagung turut menyampaikan keprihatinan atas kejadian ini.

Sunardi dari PLN ULTG Kediri UPT Madiun menyebut, pihaknya, telah melakukan sosialisasi ke desa-desa menjelang Lebaran untuk mencegah penerbangan balon petasan yang dapat mengganggu jaringan listrik.

(Ant)-f

PADA MINGGU PAGI

Gunung Semeru Meletus Tiga Kali

LUMAJANG (KR) - Gunung Semeru yang memiliki ketinggian 3.676 meter di atas permukaan laut (mdpl) mengalami erupsi sebanyak tiga kali dengan tinggi letusan 500 hingga 600 meter di atas puncak pada Minggu (6/4) pagi.

"Terjadi erupsi Gunung Semeru hari ini pukul 07.43 WIB dengan tinggi letusan teramat sekitar 600 meter di atas puncak atau 4.276 mdpl," kata Petugas Pos Pengamatan Gunung Semeru Ghufron Alwi dalam laporan tertulis yang diterima di Lumajang, Minggu.

Menurutnya, kolom abu teramat berwarna putih hingga kelabu dengan intensitas tebal ke arah Utara dan erupsi itu terekam di seismograf dengan amplitudo maksimum 23 mm dan durasi 114 detik.

Sebelumnya, Gunung Semeru pada pukul 00.42 WIB erupsi dengan tinggi kolom letusan teramat 500 meter di

atas puncak (4.176 mdpl) dan kolom abu teramat berwarna putih hingga kelabu dengan intensitas tebal ke arah Utara. Erupsi itu terekam di seismograf dengan amplitudo maksimum 22 mm dan durasi 187 detik.

Pada pukul 02.20 WIB Gunung Semeru kembali erupsi dengan tinggi kolom letusan teramat sekitar 500 meter di atas puncak (4.176 mdpl). Kolom abu teramat berwarna putih hingga kelabu dengan intensitas tebal ke arah Utara dan erupsi terekam di seismograf dengan amplitudo maksimum 22 mm dan durasi 175 detik.

Ghufron Alwi menjelaskan, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG) memberikan sejumlah rekomendasi terkait dengan status waspada Gunung Semeru, yakni masyarakat dilarang melakukan aktivitas apapun di sektor Tenggara di sepanjang Besuk Kobokan sejauh delapan kilometer dari puncak

(pusat erupsi).

Kemudian di luar jarak tersebut, masyarakat tidak boleh melakukan aktivitas pada jarak 500 meter dari tepi sungai (sempadan sungai) di sepanjang Besuk Kobokan, karena berpotensi terlanda perluasan awan panas dan aliran lahar hingga jarak 13 kilometer dari puncak.

"Masyarakat juga tidak boleh beraktivitas dalam radius tiga kilometer dari kawah/puncak Gunung Semeru, karena rawan terhadap bahaya lontaran batu pijar," katanya.

Masyarakat diimbau mewaspadai potensi awan panas, guguran lava, dan lahar hujan di sepanjang aliran sungai/lembah yang berhulu di puncak Gunung Semeru, terutama sepanjang Besuk Kobokan, Besuk Bang, Besuk Kembar, dan Besuk Sat, serta potensi lahar di sungai-sungai kecil yang merupakan anak sungai dari Besuk Kobokan. (Ant/San)-f



KR-Antara/HO-PVMBG

Gunung Semeru erupsi dengan letusan setinggi 600 meter di atas puncak pada Minggu (6/4/2025) pagi.