

Alat Berat Diturunkan Bersihkan Sampah Menumpuk di Lokasi Banjir Karawang

KARAWANG (IM) - Pemerintah Kabupaten Karawang, Jawa Barat, menurunkan beberapa alat berat untuk mengatasi tumpukan sampah yang menyumbat aliran sungai di Desa Rawagempol Kulon hingga mengakibatkan banjir di daerah tersebut.

“Alat berat segera turun untuk membersihkan sampah di Desa Rawagempol Kulon, Kecamatan Cilamaya Wetan. Tujuannya agar air bisa mengalir dengan lancar, sehingga tidak meluap menggenangi rumah-rumah warga,” kata Bupati Karawang, Cella Nurrachadiana, di Karawang, Minggu (5/3). Ia memutuskan untuk menurunkan alat berat setelah mendapat laporan kalau banjir di Desa Rawagempol Kulon itu terjadi akibat aliran sungai yang tersumbat oleh pipa Pertamina yang melintang di atas sungai.

Air sungai di daerah itu juga meluap karena cukup banyak tumpukan sampah.

Laporan itu diterima saat bupati menyalurkan bantuan kepada warga terdampak banjir di Dusun Astina, Desa Rawagempol Kulon, Kecamatan Cilamaya Wetan.

Sementara itu, sesuai dengan data Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) setempat, pada awal pekan lalu, banjir di Karawang telah merendam 19.813 unit rumah yang tersebar di 28 Karawang.

Selain itu, bencana banjir itu juga merendam 20 sarana pendidikan, 34 tempat ibadah dan ribuan hektare areal persawahan.

Namun kini dilaporkan kalau sebagian besar lokasi banjir sudah mulai surut.

Bencana banjir itu terjadi akibat tingginya curah hujan yang disertai dengan meluapnya sejumlah sungai di wilayah Karawang. ● **pra**

Iwan Setiawan Bangga Damkar Kab. Bogor Juara Umum NFSC

BOGOR (IM) - Plt. Bupati Bogor, Iwan Setiawan mengungkapkan rasa bangganya kepada jajaran petugas pemadam kebakaran Kabupaten Bogor. Pasalnya para “Ksatria Biru” Kabupaten Bogor ini sudah mengharumkan nama Kabupaten Bogor di tingkat nasional, menjadi juara umum pada National Firefighter Skill Competition (NFSC) tahun 2023.

Hal tersebut diucapkan saat memimpin apel pagi di halaman Dinas Pemadam Kebakaran (Damkar), Cibinong, Jumat (3/2). Hadir mendampingi Plt. Bupati Bogor, Kepala Dinas Damkar, Arman Jaya beserta seluruh jajarannya.

Plt. Bupati Bogor, Iwan Setiawan menjelaskan, dia sengaja menghadiri undangan dari Damkar Kabupaten Bogor yang sudah memberikan kebanggaan dengan mempersembahkan juara umum NFSC 2023 tingkat nasional.

“Saya melihat, ajang tersebut cukup berat, perlu kekuatan fisik serta kerja sama yang baik. Maka diperlukan latihan yang rutin,” ujar Iwan.

Prestasi tersebut lanjut Iwan Setiawan, Kabupaten Bogor jadi juara umum, ini adalah kado untuk masyarakat Kabupaten Bogor di akhir masa jabatan saya pada tahun 2023 ini.

“Kompetisi ini diselenggarakan Kementerian Dalam Negeri (Kemendagri) RI. Kabupaten Bogor meraih juara umum NFSC 2023, dengan raih juara 1 dan juara 2 kategori hose laying dan juara 1 kategori survival atau braveheart,” terang Arman.

Menurut Arman, selanjutnya Kementerian Dalam Negeri akan menunjuk Damkar Kabupaten Bogor, sebagai juara umum NFSC 2023 mewakili Indonesia di ajang serupa tingkat dunia, yang rencananya dilaksanakan tahun ini di Singapura. ● **gio**



Damkar Kabupaten Bogor Juara Umum NFSC Tingkat Nasional

Dishub KBB Targetkan Pemasangan PJU 90 Persen Tahun Ini

NGAMPRAH (IM) - Menyukkseskan program Bandung Barat Caang, Dishub KBB menargetkan pemasangan Penerangan Jalan Umum (PJU) di wilayahnya bakal rampung 90% pada 2023.

“Bandung Barat Caang insya Allah dengan konsisten bakal tetap dilaksanakan sesuai dengan program yang sudah direncanakan tahun 2023 dan kita programkan untuk PJU jalan kabupaten 90 persen terlayani,” kata Kepala Dishub KBB, Fauzan Azima, Minggu (5/3).

Ia menuturkan, sejumlah upaya bakal dilakukan untuk menyukkseskan program Bandung Barat Caang.

Dishub KBB akan melakukan pengecekan ulang ke lokasi atau jalan yang akan menjadi prioritas dalam pemasangan PJU tersebut terutama di jalan kabupaten KBB.

“Dengan PJU jadi teranglah untuk jalan kabupaten. Nanti ke depan kita juga bakal cek ulang kembali lokasi-lokasi atau jalan mana lagi yang perlu diprioritaskan,” tuturnya.

“Yang jelas untuk tahun ini dan tahun yang akan datang karena memang kewajiban kita mem-

fasilitasi jalan kabupaten prioritas utama,” katanya.

Pada 2023 ini, sebut dia, pihaknya menargetkan sebanyak 6.000 PJU bakal dipasang yang tersebar di seluruh wilayah KBB.

“Semua kecamatan insya Allah terfasilitasi dan salah satunya aksesibilitas menuju tempat wisata. Termasuk, daerah-daerah rawan kecelakaan yang memang secara prioritas harus dilengkapi dengan perlengkapan jalan yang kita lengkapi,” sebutnya.

“Sekarang yang sudah terpasang tuh kurang lebih di 6.000 titik cahaya untuk target sampai 2023, namun sebenarnya kita ditargetkan memasang di 12 ribu lebih titik cahaya,” sambungnya.

Ia menambahkan, pihaknya berupaya maksimal menuntaskan target pemasangan PJU tersebut sebanyak 12.000 titik cahaya sesuai dengan RPJMD.

“Jika tidak ada halangan, mohon dukungan doa restunya dari semua masyarakat tahun ini kita selesaikan untuk RPJMD 2023 target 12 ribu ya minimal jalan kabupaten terang,” tutupnya. ● **pra**

8 | Nusantara

IDN/ANTARA



HARI SARUNG NASIONAL DI CAR FREE DAY

Perancang busana Ija Kroeng Aceh atau kain sarung, Khairul (kiri) memakai kain sarung kepada warga di lokasi Car Free Day, Banda Aceh, Aceh, Minggu (5/3). Gerakan mengenakan kain sarung dengan aneka motif Aceh di lokasi Car Free Day tersebut dalam rangka memperingati Hari Sarung Nasional untuk mengajak masyarakat melestarikan kain sarung sebagai pakaian keseharian dalam berbagai aktivitas.

Mendesak, DLH Kabupaten Bogor Akan Beli 40 Unit Truk Sampah

Saat ini Pemkab Bogor mempunyai 260 unit truk sampah, sementara kebutuhan truk sampah agar sampah bisa terangkut semua ialah 700 unit truk sampah.

“Idealnya, Kabupaten Bogor butuh 700 - 900 unit truk sampah, apalagi ada armada truk sampah kita ada yang usianya 15 tahun,” kata Sekretaris DLH Kabupaten Bogor, Endah Nurmayanti.

CIBINONG (IM) - Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Bogor

akan melakukan pengadaan 40 unit truk sampah. Hal itu imbas ditariknya

5 unit truk sampah oleh Pemprov DKI Jakarta dan 30-an unit truk sampah milik Kabupaten Bogor yang rusak.

Hal itu dilakukan agar sampah-sampah bisa terangkut, tak berserakan hingga mengganggu keindahan Bumi Tegar Beriman.

Namun, rencana pengadaan 40 unit truk sampah itu bisa berkurang, karena Pemkab Bogor akan melakukan refocusing atau pergeseran anggaran.

Seperti diketahui, Pemkab Bogor sedang mengalami defisit anggaran sebesar Rp 300

hingga 400 miliar.

“Kami akan melakukan pengadaan truk sampah sebanyak 40 unit, dengan perkiraan besar anggaran Rp 19,5 miliar. Semoga, program kerja itu tidak terkena refocusing karena ini kebutuhan yang mendesak,” ujar Sekretaris DLH Kabupaten Bogor, Endah Nurmayanti kepada wartawan, Minggu (5/3).

Kabid Pengelolaan Sampah DLH Kabupaten Bogor, Ismambar Fadli menuturkan, ditariknya 5 unit truk sampah oleh Pemprov DKI Jakarta diganti dengan 3 unit truk konvektor dan sejumlah motor sampah roda tiga.

“Pemprov DKI Jakarta memang menarik aset pinjam pakai 5 unit truk sampah, tetapi mereka juga menghibahkan unit truk konvektor dan sejumlah motor sampah roda tiga untuk Kabupaten Bogor,” tutur Ismambar

Fadli.

Ia menjelaskan, bahwa saat ini Pemkab Bogor mempunyai 260 unit truk sampah, sementara kebutuhan truk sampah agar sampah bisa terangkut semua ialah 700 unit truk sampah.

“Idealnya, Kabupaten Bogor butuh 700 - 900 unit truk sampah, apalagi ada armada truk sampah kita ada yang usianya 15 tahun. Kami butuh peremajaan truk sampah dan dengan peremajaan, anggaran perawatan onun bakal berkurang jauh,” jelasnya.

Fadli sapaan akrabnya melanjutkan, karena usianya yang tua, truk sampah pun kerap mogok di jalanan, mulai dari permasalahan mesin hingga as roda yang patah. “Yang jelas, truk sampah yang tua tersebut kerap mengganggu pelayanan pengangkutan sampah,” lanjut Fadli. ● **gio**

DPUPR Percepat Pembangunan Jembatan Warung Pala dengan Anggaran Rp800 Juta

BOGOR (IM) - Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (DPUPR) Kota Bogor mempercepat pembangunan jembatan Warung Pala, RW07, Kelurahan Muarasari, Kecamatan Bogor Selatan yang ambruk pada Senin 27 Februari 2023 lalu. Minggu ini ditargetkan selesai reviu perencanaan sehingga bulan April 2023 bisa dimulai pembangunan fisiknya.

Kepala Bidang Pembangunan Kebinamargaan pada DPUPR Kota Bogor, Rukhudin Teguh Wibawa menuturkan, tahun 2023 ini ada kegiatan pembangunan jembatan Warung Pala, RW07 Kelurahan Muarasari, namun jembatan tersebut ambruk pada Senin (27/2) lalu. Sehingga pihaknya mempercepat pembangunan di sana dengan anggaran Rp800 juta.

“Ya, saat ini sedang reviu perencanaannya, mudah-mudahan minggu ini selesai reviu-nya. Anggaran Rp800 juta,” tutur Teguh pada Minggu (5/3).

Teguh melanjutkan, setelah dilakukan reviu-nya, minggu berikutnya masuk ke Pengadaan Barang dan Jasa (PBJ) Kota Bogor.

“Insya Allah April 2023 pihaknya melaksanakan pembangunan fisiknya. Kami melakukan bangun ulang jembatan Warung Pala, estimasi 5 bulan pengerjaannya,” terangnya.

Sementara itu, Lurah Muarasari, Mugi Mulyawan memaparkan, jembatan Warung Pala di RW07, jembatan tersebut tahun 2023 ini akan diperbaiki oleh DPUPR Kota Bogor.

“Jembatan ini akan diperbaiki di tahun ini karena kondisi sudah mengkhawatirkan. Karena ambruk, rencananya perbaikan jembatan diperecepat,” ungkap Mugi.

“Sebenarnya jembatan ini sudah teranggarkan perbaikannya di tahun 2023 ini di DPUPR, tapi dikarenakan terjadi bencana, perbaikannya akan dipercepat. Dari DPUPR Kota Bogor juga sudah melihat langsung ke lapangan beberapa kali,” tambah Mugi.

Mugi membeberkan, untuk aktivitas warga setempat bisa menggunakan akses jalan lain, yakni Jalan Agus Tailor, gang sebrang Rosalia Indah maupun kompleks Kehutanan Tulus Rejo.

“Di lokasi juga sudah kami pasang garis pembatas juga ada garis polisi agar masyarakat tidak ada yang mendekati jembatan. Karena kondisi sekitarnya juga masih mengkhawatirkan,” terang Mugi.

Mugi menjelaskan, jembatan penghubung antar wilayah RW07 dengan RW02 ini merupakan akses aktif yang banyak dilewati oleh warga maupun pengendara mobil dan motor. Namun jembatan tersebut sudah lama tidak diperuntukkan untuk dilintasi mobil, lantaran bagian bawahnya dikhawatirkan tidak mampu menahan beban berat akibat longsor beberapa tahun lalu.

“Sebenarnya jembatan ini sudah lama ditutup untuk kendaraan roda empat, karena bencana terdahulu, sempat tergerus longsor juga, jadi hanya dilalui oleh roda dua dan pejalan kaki,” jelasnya.

Mugi menduga ambruknya jembatan itu disebabkan derasnya aliran air kali Cibalok saat hujan dengan intensitas tinggi mengguyur wilayah tersebut.

“Dengan curah hujan cukup tinggi, aliran kali Cibalok cukup deras menyebabkan jembatan ini ambruk, sehingga akses terputus total,” pungkasnya. ● **gio**

NeutraDC, Jalin Kerjasama Strategis dengan NAVER Cloud dan Cisco

BANDUNG (IM) - PT Telkom Data Ekosistem (TDE), yang juga anak perusahaan PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk (Telkom) melalui NeutraDC menjalin kerja sama strategis dengan NAVER Cloud dan Cisco sebagai upaya dalam mendorong percepatan transformasi digital sektor bisnis di Indonesia.

Sinergi antara tiga perusahaan ini diresmikan melalui penandatanganan Memorandum of Understanding (MoU) yang dilakukan oleh CEO TDE (NeutraDC) Andreuw Th.A.F, CEO of APAC Development at NAVER Cloud, dan President, Service Provider, Asia Pacific and Japan Cisco, Sanjay Kaul pada Rabu (1/3) lalu.

Turut hadir dalam agenda tersebut Komisaris Telkom, Rizal Mallarangeng, Komisaris Independen Telkom, Abdi Negara Nurdin, Direktur Wholesale & International Service Telkom, Bogi Witjaksono, serta jajaran Direksi NeutraDC, NAVER Cloud, dan Cisco.

Seiring dengan tingginya aktivitas bisnis dan kebutuhan pelanggan akan layanan cloud, kolaborasi antara NeutraDC, NAVER Cloud, dan Cisco akan memberi-

kan layanan sistem cloud computing yang semakin andal dan dapat menjamin keamanannya. Kolaborasi tersebut juga memungkinkan semua pihak untuk memanfaatkan pengetahuan lokal dalam mendukung infrastruktur data center TDE dalam memberikan layanan cloud terbaik bagi pemain bisnis di Indonesia.

CEO Telkom Data Ekosistem, Andreuw Th.A.F, menyampaikan, “Kami senang dapat bekerjasama dengan NAVER Cloud & Cisco untuk mendukung hyperscale data center di Cikarang, Indonesia.

MOU ini akan mendorong kolaborasi dan knowledge-sharing antara ketiga perusahaan, yang akan menghasilkan pengembangan bakat dan keterampilan dalam cloud computing di Indonesia. Hal ini dapat bermanfaat bagi perusahaan lokal di Indonesia berupa peningkatan ketangkasan, skalabilitas, dan efisiensi biaya untuk bersaing lebih baik dalam ekonomi digital.”

NeutraDC, yang didukung oleh TelkomGroup memiliki ekosistem digital yang kuat dengan melibatkan banyak pihak termasuk pemain Hyperscale untuk dapat memanfaatkan infrastruktur

digital yang terintegrasi secara maksimal dengan koneksi jaringan yang komprehensif.

Pada kesempatan yang sama, CEO APAC Development di NAVER Cloud Weongi Park mengatakan, “NAVER Cloud dengan bangga membawa pengetahuan dan pengalaman kami dalam teknologi cloud ke pasar Indonesia bekerja sama dengan Telkom group dan Cisco. Kemitraan ini akan membantu mendorong inovasi dan memberikan manfaat teknologi cloud kepada bisnis dan konsumen di Indonesia.”

Sementara itu, Presiden Penyedia Layanan, Asia Pasifik dan Jepang, Cisco Sanjay Kaul turut menyambut baik kolaborasi yang terjalin antara tiga perusahaan ini. “Di Cisco, kemitraan adalah inti dari semua yang kami lakukan, oleh karena itu kami sangat senang dapat bekerja sama dengan NAVER Cloud dan Telkom group dalam usaha inovatif ini.

Dengan keahlian industri mereka yang tak tertandingi dan teknologi mutakhir kami, kami percaya kami dapat menawarkan solusi cloud telco utama ke Indonesia, mendorong pertumbuhan ekonomi ke level baru.” ● **lys**



CEO Wholesale & International Business TelkomGroup, Bogi Witjaksono (tengah) foto bersama dengan jajaran Komisaris dan Direksi TelkomGroup, NAVER Cloud, dan Cisco usai penandatanganan Nota Kesepahaman yang dilakukan oleh CEO Telkom Data Ekosistem (NeutraDC) Andreuw Th.A.F (ketiga dari kanan), President, Service Provider, Asia Pacific dan Cisco Jepang, Sanjay Kaul (keempat dari kiri), dan CEO APAC Development di NAVER Cloud, Weongi Park (keempat dari kanan).