



ABIPRAYA

Spirit



EDISI

DESEMBER 2023



PT BRANTAS ABIPRAYA (PERSERO)

Construction Industry & Investment

Head Office
Jl. D.I. Panjaitan Kav. 14, Cawang
Jakarta Timur 13340
☎ + 62 21 801 6200
☎ + 62 21 801 6095
✉ brap@brantas-abipraya.co.id



e-magazine Spirit



Daftar Isi

01	Dari Kami	CSR	22
02	Utama	Sebaiknya Tahu	24
04	Liputan Khusus	Resensi	26
06	Kinerja	Humor	28
08	Sinergi	Kesehatan	30
10	QPASS	Info SDM	32
12	Hobi	Indahnya Negeriku	34
13	Mitra	IT Inovasi	36
17	Aksi di Pigura	Knowledge Sharing	38
18	Keuangan	Konsultasi Konstruksi	40
20	KKBA	Dari Anda	44

Reporter:

- Atria Dea Prawesti
- Viskha Futry Utami
- Noviana Aris Rianto
- Veni Kusumandari
- Septian Zulfikar A.
- Alief Fikrul Hakam El Jauhari
- Dwi Adi Sunarko
- Daniel Dianto Aritonang
- Iqbal Yuhendra
- M. Aifi
- Ramadhana K. Adiputra
- Nabilla Nur Aufa
- Alwi Ghozali

Alamat Redaksi:

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 14, Cawang Jakarta Timur 13340

Phone:

(021) 851 6290 - (Hunting)

Fax: (021) 851 6095

Email:

brap@brantas-abipraya.co.id,

Website: www.brantas-abipraya.co.id

Dari Kami



Empat puluh tiga tahun bersama, tak terasa begitu cepat
Brantas Abipraya semakin kokoh dan hebat
Kerja keras dan sinergi, jadi kunci sukses kita
Kami Ucapkan selamat ulang tahun Brantas Abipraya

Semoga Abipraya semakin Berjaya!!

Spirit for Giving the Best



43 Tahun sudah Brantas Abipraya tercinta terus memberikan yang terbaik untuk Indonesia. Berkembang pesat, prestasi pun memikat, Dengan semangat pantang menyerah, Bersama tim yang solid dan kedepankan rasa saling memiliki kita teguh bersama - sama mewujudkan Abipraya lebih maju lagi!

Di dalam edisi terakhir ditahun ini, kami menyuguhkan sederet cerita tentang berbagai kegiatan PT Brantas Abipraya (Persero) seperti Liputan Utama yang membahas mengenai perayaan HUT ke-43 Abipraya dengan mengukir berbagai prestasi serta berbagi keceriaan dengan anak yatim dan dhuafa. Serta Liputan Khusus yang kali ini mengulas berita tentang proyek pembangunan bendungan cijurey guna atasi banjir di Karawang dan Bekasi. Selain itu Liputan Khusus juga membahas tentang prestasi yang berhasil Abipraya raih di acara ICSA 2023.

Konsultasi Konstruksi, Knowledge Sharing Produksi dan Pemasaran, Sinergi, Mitra Abipraya, Kinerja, Resensi, Info SDM, Qpass, Keuangan, Kesehatan, KKBA, dan Indahnya Negeriku yang akan memberikan informasi menarik serta bisa dijadikan referensi mengenai spot wisata yang mungkin bisa Insan kunjungi saat berlibur nanti

Agar lebih memudahkan Insan Abipraya untuk membaca, New Spirit Magazine juga bisa diunduh melalui di www.brantas-abipraya.co.id.

Abipraya akan terus berkomitmen memberikan yang terbaik untuk membangun dan demi kemajuan Negeri tercinta, sederet kegiatan dan artikel akan tergambar jelas di dalam rubik - rubik menarik yang sayang untuk kita lewatkan, seperti Humor, rubik Sebaiknya Tahu,

Selamat membaca, tetap jaga kesehatan dan kebersihan. Sampai jumpa lagi di edisi New Spirit Magazine berikutnya.

HUT ke-43, Terus Ukir Prestasi dan Bagi Keceriaan untuk Yatim dan Dhuafa



Jakarta, 14 November 2023 - PT Brantas Abipraya (Persero), salah satu Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang bergerak di bidang jasa konstruksi dan investasi ini telah menginjak usia 43 tahun tepat pada 12 November lalu. Dengan mengusung tema Hari Ulang Tahun (HUT) *Together We are One Movement*, **Brantas Abipraya** perkuat komitmennya untuk terus mengukir prestasi dan terus tumbuh mewujudkan *the Living Company* yang berkelanjutan.

“Dengan dukungan kerja cerdas dan kerja keras para Insan Abipraya serta sinergi dengan *stakeholder* yang baik, syukur alhamdulillah **Brantas Abipraya** dapat terus berkarya, melahirkan banyak prestasi hingga usianya yang telah menginjak lebih dari empat dekade ini,” ujar **Sugeng Rochadi, Direktur Utama Brantas Abipraya**.

Ditambahkan **Sugeng**, tahun 2023 ini **Brantas Abipraya** telah berhasil mengantongi 45 penghargaan dengan rincian 42 penghargaan nasional dan 3 penghargaan dari Museum Rekor Indonesia (MURI). Dijelaskan lebih lanjut untuk MURI, BUMN Karya yang dikenal terunggul dalam pembangunan bendungan ini mendapatkan MURI atas Pengerjaan Galian Terowong *Spillway*

Terlebar (17 x 17 meter) dan Pengerjaan Galian Terowong *Spillway* dengan Tingkat Kemiringan Tertinggi (21°), kedua MURI ini untuk pengerjaan di Bendungan Bulango Ulu, Gorontalo.

Serta untuk penghargaan MURI yang ke-3, **Brantas Abipraya** meraih atas Pengerjaan Jalan Tol Tipe Konstruksi Rigid dengan Nilai *International Roughness Index (IRI)* Terendah (Tol Cisumdawu Seksi 6B, dengan nilai IRI 2,9).

Kesemua raihan ini tentunya adalah jerih payah kerja keras Insan Abipraya, karena dikatakan Sugeng, sebagai Insan Abipraya harus berkomitmen kuat menjalankan nilai budaya BUMN AKHLAK (Amanah, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif dan Kolaboratif). Insan



Abipraya harus mampu terus beradaptasi, mengembangkan kompetensi, mengikuti perubahan global khususnya di bidang industri infrastruktur.

Tak hanya dipenuhi dengan raihan penghargaan, di HUT-nya yang ke-43 ini Brantas Abipraya juga membagi keceriaan dengan aksi sosial. Dengan berkolaborasi bersama Badan Koordinasi Dakwah Indonesia (BKDI) Brantas Abipraya, Ikatan Ibu Brantas Abipraya (IIBA) dan program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) Brantas Abipraya, BUMN konstruksi ini berbagi kebahagiaan dan keceriaan kepada masyarakat dengan tingkat ekonomi pra-sejahtera.

Kegiatan ini digelar di Masjid Baiturrahman yang berada di Kantor Pusat Brantas Abipraya (9/11). Sebanyak total 200 santunan untuk anak yatim dan 250 paket sembako yang dibagikan, yaitu untuk Yayasan Al-Muhajidin Sentul, Yayasan Al-Muthmainnah Bogor dan anak-anak yatim di lingkungan sekitar Kantor Pusat Brantas Abipraya, serta karyawan Golongan-1 Brantas Abipraya.



Tumpang Muhammad, Direktur SDM dan Umum Brantas Abipraya mengatakan bahwa aksi sosial ini merupakan wujud syukur Perusahaan, dengan memperbanyak berbagai amalan ibadah, dengan berbuat kebaikan, dengan semangat berbagi untuk sesama.

“Oleh sebab itu, marilah kita jadikan bersama momentum ini untuk menyemangati diri menyisihkan harta, pikiran dan kemampuan untuk membantu sesama. Ini merupakan bakti kami untuk Indonesia lewat upaya meningkatkan kesejahteraan masyarakat sekitar. Masyarakat adalah salah satu bagian penting untuk kemajuan Perusahaan, ini juga merupakan komitmen Brantas Abipraya yang tidak hanya fokus membangun Indonesia melalui karya infrastruktur namun juga dengan turut mensejahterakan, membantu sesama lewat TJSL, tutup **Tumpang**.”

By : Atria Dea Prawesti

Brantas Abipraya Bangun Bendungan Cijurey, Atasi Banjir di Karawang dan Bekasi



Jakarta, 16 Oktober 2023 – Memantapkan komitmennya menjadi Badan Usaha Milik Negara (BUMN) di bidang konstruksi yang unggul dalam pembangunan infrastruktur air, PT Brantas Abipraya (Persero) membuktikan lewat pembangunan Bendungan Cijurey Paket I. Bendungan yang bertipe urugan random tanah ini berlokasi di Kecamatan Sukamakmur, Cariu, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.

"Pembangunan bendungan ini adalah salah satu upaya Brantas Abipraya dalam kontribusi kami mengatasi banjir yang kerap terjadi di Kabupaten Karawang dan Bekasi. Bendungan inipun ditargetkan tuntas tahun 2028," ujar **Muhammad Toha Fauzi, Direktur Operasi I Brantas Abipraya.**

Lebih lanjut **Toha** menjelaskan, adanya Bendungan Cijurey ini nantinya dapat mereduksi banjir sebesar 59,33%. Tak hanya itu, bendungan inipun nantinya akan menjadi solusi untuk kebutuhan masyarakat untuk mengairi lahan persawahan dan irigasi yang kering selama kemarau. Selain mengairi irigasi seluas 561 hektar, bendungan ini juga nantinya bakal

menghasilkan air baku sebesar 0.71 m³/detik dan PLTA sebesar 2x0.5 MW.

Adapun ruang lingkup pekerjaan pada pembangunan bendungan ini diantaranya adalah pekerjaan persiapan, bangunan pelengkap, bendungan utama, instrumentasi, pekerjaan hidromekanikal dan elektrik, bangunan fasilitas dan penunjang operasional yaitu pengerjaan Dermaga Apung dan penunjang penerapan SMK (Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi).

"Dalam penyelesaiannya, **Brantas Abipraya** akan berfokus untuk menghasilkan karya konstruksi bendungan yang unggul, tepat mutu, tepat biaya dan tepat waktu. Ini salah satu langkah kami berkontribusi dalam pengendalian bencana alam banjir, bagaimana Brantas Abipraya hadir untuk membangun negeri, tutup **Toha.**

By : Atria Dea Prawesti

Komitmen Tingkatkan Keselamatan Kerja, Brantas Abipraya Sabet Empat Penghargaan di ICSA 2023



Jakarta, 9 November 2023 – **PT Brantas Abipraya (Persero)** berhasil mengantongi empat penghargaan di bidang *Quality, Health, Safety and Environment (QHSE)* pada ajang *Indonesia Construction Safety Award (ICSA)* tahun 2023. Adapun penghargaan tersebut terdiri dari empat kategori diantaranya *CEO Safety Leadership, Director Safety Leadership, Safety Performance* dan *Emergency Response*. Penghargaan langsung diterima oleh **Muhammad Toha Fauzi, Direktur Operasi I Brantas Abipraya** di Hotel Bidakara, Jakarta.

"Capaian ini merupakan bukti komitmen **Brantas Abipraya** dalam mengimplementasikan budaya K3. Tidak hanya itu, raihan ini menunjukkan bahwa kami tak hanya fokus pada karya konstruksi yang unggul, mutu, namun juga mengutamakan keselamatan dan kesehatan di lingkungan kerja," ujar **Toha.**

Sebagai informasi ICSA adalah penghargaan yang diselenggarakan oleh Perkumpulan Ahli Keselamatan Konstruksi Indonesia (PAKKI). Diikuti oleh kontraktor (BUMN dan swasta), pabrik *precast* dan properti, serta proyek-proyek baik proyek BUMN dan proyek swasta. Ditambahkan **Toha**, ICSA sangat bermanfaat bagi Perusahaan, karena melalui ajang ini dapat memotivasi Brantas Abipraya dalam meningkatkan efektivitas penerapan keselamatan konstruksi.

Pada kategori *CEO Safety Leadership Award*, ini merupakan penghargaan dengan menilai visi misi dan kebijakan keselamatan konstruksi, keterlibatan CEO dalam aspek keselamatan, mampu menjadi role model bagi seluruh pekerja dan melibatkan stakeholder dalam menerapkan keselamatan konstruksi. Sedangkan

untuk *Director Safety Leadership Award*, penganugerahan ini didapat berdasarkan penilaian atas kompetensi terkait keselamatan, keterlibatan aktif dalam berbagai program keselamatan.

Untuk kategori *Safety Performance Award*, ini merupakan penghargaan kepada Badan Usaha yang telah melakukan upaya pencegahan dan menunjukkan hasil nihil kecelakaan dan penyakit akibat kerja, juga keberhasilan dalam menurunkan tingkat kecelakaan dan penyakit akibat kerja di bidang keselamatan. Sedangkan *Emergency Response Award*, merupakan kategori baru pada penghargaan ini yang menilai kehandalan Perusahaan dalam upaya menghadapi kondisi darurat atau emergensi.

"Brantas Abipraya senantiasa berkomitmen untuk selalu menerapkan kesehatan dan keselamatan di lingkungan kerja, dengan terus melakukan *improvement*, perbaikan berkelanjutan. Semoga penghargaan ini dapat memacu dan menambah semangat Insan Abipraya dalam memberikan yang terbaik melalui karya infrastruktur yang unggul," tutup **Toha.**

Brantas Abipraya Tingkatkan Infrastruktur Jalan di IKN



Jakarta, 31 Oktober 2023 – Sebagai upaya dalam meningkatkan kualitas infrastruktur jalan di Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara, **PT Brantas Abipraya (Persero)** saat ini tengah fokus mengerjakan beberapa paket pekerjaan jalan, diantaranya pembangunan Tol Seksi 3A Karangjoang-KTT Kariangau, pembangunan Jalan Akses Kerja Sub BWP 1B 1C, dan pembangunan Jalan Bebas Hambatan Seksi 6B.

“Kami targetkan semua pekerjaan ini tuntas paling lambat pada 2024. Nantinya untuk pengerjaan pembangunan Tol Karangjoang-KTT di segmen 3A akan memudahkan akses menuju Kawasan inti IKN dengan jarak tempuh hanya 30 menit saja yang tadinya memakan waktu 2 jam,” ujar **Muhammad Toha Fauzi, Direktur Operasi I Brantas Abipraya**.

Lingkup pengembangan tol ini yaitu panjang penanganan pembangunan ialah sepanjang 4.170 km; 2 lokasi jembatan sepanjang 1.095 meter; 8 lokasi *elevated slab on pile* sepanjang 4.010 meter; 4 lokasi *overpass* sepanjang 930 meter; dengan simpang susun satu lokasi. Selain Tol Karangjoang-KTT Kariangau, Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang bergerak di bidang konstruksi ini juga sedang membangun Jalan Bebas Hambatan Seksi 6B.

Pada pekerjaan pembangunan jalan bebas hambatan ini **Brantas Abipraya** melakukan pembangunan jalan sepanjang 5,730 km; pembangunan 5 jembatan sepanjang 0,370 km; dan pembangunan *overpass* sepanjang 0,082 km. Pembangunan jalan bebas hambatan yang dibangun **Brantas Abipraya** ini berprinsip terhadap konsep pembangunan IKN yaitu kota hutan dan kota pintar (*smart forest city*).

Sedangkan pada pembangunan Jalan Akses Kerja Sub BWP 1B 1C, ruang lingkup pekerjaan **Brantas Abipraya** meliputi jalan kerja sepanjang 16,740 km dan jembatan bailey sebanyak 7 jembatan.

Dalam pengerjaannya, perseroan optimis dapat menuntaskan tepat waktu, tepat biaya dengan mutu yang unggul. BUMN konstruksi ini juga selalu fokus pada penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) serta kerapian dan estetika di lingkungan proyek. Sehingga nantinya pembangunan tol ini juga dapat berpotensi menjadi destinasi wisata dan meningkatkan perekonomian daerah sekitar.

“Hadirnya pembangunan jalan tol IKN dan beberapa pekerjaan infrastruktur lainnya ini selain memudahkan akses transportasi, dapat juga mewujudkan *smart city* dengan membuka banyak lapangan pekerjaan baru, dan melalui beberapa pembangunan infrastruktur jalan ini, **Brantas Abipraya** ingin menunjukkan keseriusan kami dalam berpartisipasi di pembangunan infrastruktur IKN,” tutup **Toha**.

@Atria Dea Prawesti

Brantas Abipraya Upgrade Fasilitas Stadion Kanjuruhan, Target Selesai Tahun Depan



Jakarta, 18 Oktober 2023 – Proses renovasi Stadion Kanjuruhan yang berlokasi di Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang, Jawa Timur ini sudah mulai dilakukan, bersinergi dengan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Karya lainnya serta Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). Sebagai informasi, pasca tragedi Stadion Kanjuruhan pada 1 Oktober 2022 yang menewaskan 135 nyawa, stadion ini mangkrak dan tak terpakai selama setahun. Beberapa fasilitas dan sarana pun mulai rusak dan using karena tidak dirawat.

“Ya nantinya selain renovasi sarana dan fasilitas, stadion ini juga akan dilengkapi monumen berupa diorama yang terdapat nama-nama korban yang tercatat di prasasti untuk mengenang tragedi yang merenggut nyawa 135 orang,” ujar **Purnomo, Direktur Operasi II Brantas Abipraya**.

Adapun lingkup pekerjaan di kawasan Stadion Kanjuruhan Kabupaten Malang ini meliputi pekerjaan persiapan, struktur, arsitektur, MEP, rangka penutup atap, pengadaan dan pemasangan kursi, pekerjaan halaman dan pekerjaan *track* atletik dan lapangan sepak bola.

Pada pembangunan kembali stadion ini, akan diterapkan *single seat* sebanyak 21 ribu tempat duduk penonton, juga atap stadion dilakukan renovasi kembali, karena kondisi sebelumnya sangat diperihatinkan. Beberapa pekerjaan tersebut dilakukan dengan tujuan untuk membuat Stadion Kanjuruhan menjadi stadion ramah penonton tanpa memandang usia dan *gender*, dengan mengedepankan sistem keamanan stadion berstandar luar negeri.

Ditargetkan tuntas pada Desember 2024, pembangunan stadion inipun dibangun dengan penerapan teknologi *Building Information Modelling (BIM)*. Melalui pembangunan stadion ini **Brantas Abipraya** juga membuktikan komitmen kesungguhan BUMN infrastruktur ini dalam upaya memajukan Usaha Mikro, Kecil, Menengah (UMKM), menggenjot optimalisasi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) pun dibuktikan secara konsisten melalui peningkatan pemanfaatan produk dalam negeri dalam merevitalisasi Stadion Kanjuruhan. Revitalisasi Stadion Kanjuruhan yang masif ini akan membuat wajah stadion ini menjadi lebih nyaman, futuristik dan ramah untuk penonton nantinya.

“Tentunya dalam pengerjaan renovasi ini, **Brantas Abipraya** senantiasa mengutamakan penerapan K3 dan berkomitmen untuk selalu bekerja lebih keras dan lebih cerdas agar mendapatkan karya konstruksi yang tuntas tepat waktu, tepat mutu dan tepat biaya,” tutup **Purnomo**.

@ Atria Dea Prawesti

Kokohkan Pondasi Kelistrikan Bersih Indonesia, Brantas Energi Tandatangani MoU di Nusantara Power Connect 2023



PT Brantas Energi, pengembang Energi Terbarukan yang merupakan dari PT Brantas Abipraya (Persero) berhasil mencapai 2 penandatanganan kesepakatan dalam *event* Nusantara Power Connect (NP Connect) 2023 yang digelar di Jakarta Convention Center pada 11 September 2023.

Satiyobudi Santoso, Direktur Utama Brantas Energi menyampaikan, "Ini adalah momentum yang sangat baik bagi Brantas Energi dengan dicapainya 2 Kesepakatan Strategis bersama PLN Group sebagai bentuk komitmen Perusahaan dalam mendukung perkembangan sektor Energi Terbarukan di Indonesia".



NP Connect 2023 merupakan *event* berskala internasional sebagai *platform* untuk mengumpulkan peluang bisnis dan pengetahuan bagi para pemangku kepentingan dalam industri ketenagalistrikan dalam skala global untuk mengatasi tantangan dalam industri ini. Berbagai pihak hadir dan terlibat dalam *event* tahunan ini, di antaranya PT PLN Nusantara Power sebagai penyelenggara, PLN Group Lainnya, para pengembang Energi Terbarukan (*Independent Power Producer*), Kementerian ESDM, Kementerian BUMN, Komunitas Ketenagalistrikan, Manufaktur Ketenagalistrikan, *Entrepreneurs* Ketenagalistrikan, akademisi, dan pihak-pihak lainnya yang *concern* terhadap perkembangan industri ketenagalistrikan di Indonesia.

Kesepakatan Pertama adalah Penandatanganan Perjanjian Konsorsium antara PT Brantas Energi dengan PT PLN Nusantara Power untuk Kerjasama Inisiasi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Way Sekampung dengan kapasitas 5,40 MW di Kabupaten Pringsewu, Provinsi Lampung. Penandatanganan ini dilakukan oleh Satiyobudi Santoso selaku Direktur Utama PT Brantas Energi dan Ruly Firmansyah selaku Direktur Utama PT PLN Nusantara Power.

Lalu, Kesepakatan Kedua adalah Penandatanganan Nota Kesepahaman antara PT Brantas Energi dengan PT PLN (Persero) Pusharlis, dan PT Prima Layanan Niaga Suku Cadang untuk Sinergi Peningkatan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) dan Percepatan Transisi Energi. Penandatanganan ini dilakukan

oleh Satiyobudi Santoso selaku Direktur Utama PT Brantas Energi, Suroso selaku General Manager PT PLN (Persero) Pusharlis, dan Thommi Haposan selaku PT Prima Layanan Niaga Suku Cadang.

Selain Satiyobudi Santoso, turut hadir dalam seremoni penandatanganan Dody Setiawan, Direktur Pengembangan Usaha & Operasi PT Brantas Energi dan Miftakhul Anas, Direktur Keuangan, SDM & Manajemen Risiko PT Brantas Energi.

Sebagai Anak Usaha dari salah satu Badan Usaha Milik Negara, PT Brantas Abipraya, Satiyobudi juga mengatakan bahwa kerjasama dengan PLN Group menjadi sangat penting bagi Brantas Energi sebagai *Independent Power Producer* di sektor Energi Terbarukan untuk perkembangan portofolio bisnis bagi Perusahaan.

"Dicapainya 2 kesepakatan ini mempertegas posisi PT Brantas Energi sebagai mitra strategis bagi PLN Group dan sebagai bentuk semangat Sinergi BUMN dalam membangun kedaulatan energi bangsa." tutup Satiyobudi.

By : Ramadhana K. Adiputra

Abipraya Raih Nilai **93,97%** dan Bendera Emas dalam Renewal SMK3 Tahun 2023

Menjawab persaingan pasar yang semakin luas dan dinamis, sebuah perusahaan senantiasa dituntut untuk terus melakukan perbaikan dan peningkatan agar tetap relevan dengan kondisi saat ini. Selain meningkatkan produktivitas, efisiensi dan efektivitas operasional, PT Brantas Abipraya (Persero) sangat menyadari pentingnya pengelolaan Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L). Demi menciptakan tempat kerja yang aman, nyaman dan produktif, segenap Manajemen PT Brantas Abipraya (Persero) berkomitmen untuk secara menyeluruh menerapkan Sistem Manajemen K3L (SMK3L).

Departemen QHSE terus melakukan perbaikan dan peningkatan terhadap pengelolaan K3L hingga pada tahun 2023 Manajemen PT Brantas Abipraya (Persero) memutuskan untuk melakukan Renewal Audit SMK3 guna mendapatkan verifikasi serta pengakuan terhadap penerapan K3L yang sudah berjalan.

Dalam prosesnya, Abipraya melakukan audit sertifikasi SMK3 melalui Sucofindo International Certification Services (SICS) selama 5 hari berturut-turut, terhitung mulai tanggal 20 – 24 November 2023. Proses audit dilaksanakan di lingkungan Kantor Pusat dan juga Proyek. Proyek yang menjadi auditee pada proses Renewal

SMK3 tahun ini adalah Proyek Pekerjaan Pembangunan Jaringan Perpipaan Transmisi Air Minum SPAM Sepaku Paket 1 dan juga Proyek Paket Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun Penataan Sumbu Kebangsaan Tahap I.

Proses *Opening Meeting* dan *Closing Meeting* dihadiri oleh seluruh jajaran BOD dan BOC PT Brantas Abipraya (Persero). “Proses sertifikasi ini dilakukan Abipraya bukan sebagai penggugur kewajiban semata, tapi ini merupakan komitmen perusahaan dalam Penerapan Sistem Manajemen K3L” ucap Sugeng Rochadi selaku Direktur Utama PT Brantas Abipraya (Persero).



Gambar 1. Proses Opening Meeting di Kantor Pusat PT Brantas Abipraya (Persero)



Gambar 2. Proses Tinjauan Lapangan



Gambar 3. Proses Closing Meeting di Proyek SPAM 1 – IKN

Pada 24 November 2023 disampaikan hasil perolehan Nilai Audit 93,97% untuk Kategori Tingkat Lanjutan (166 Kriteria) mendapatkan Predikat Sangat Memuaskan serta Bendera Emas. Perolehan nilai tersebut meningkat sebanyak 2,41% dari perolehan pada tahun 2021 sebesar 91,56%. Harapannya, dengan diraihnya perolehan tersebut dapat :

- Mencegah/mengurangi risiko Kegagalan Konstruksi, Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja;
- Meningkatkan hubungan dengan pihak-pihak yang berkepentingan, dengan perlindungan pada kesehatan dan properti karyawan, para pelanggan dan rekanan;
- Memenuhi persyaratan kepatuhan hukum dan peraturan perundang-undangan lainnya;
- Menciptakan lingkungan kerja yang sehat, aman, nyaman, serta ramah lingkungan sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja, pencemaran lingkungan dan penyakit akibat kerja
- Meningkatkan reputasi bisnis perusahaan.

By : Nabilla Nur Aufa

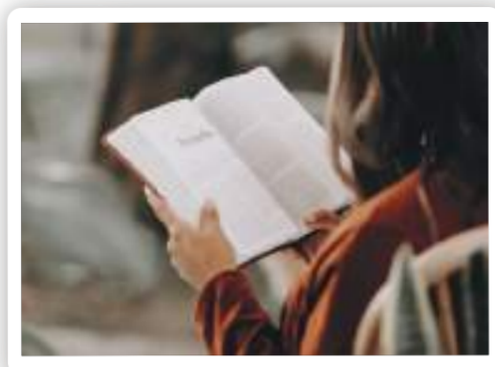
5 Hobi yang Ternyata Bisa Melatih Kecerdasan Otak



Hobi bukan hanya tentang kesenangan semata, tetapi juga dapat memberikan manfaat bagi perkembangan otak.

Ternyata, beberapa hobi tertentu dapat melatih kecerdasan otak dan membantu meningkatkan kemampuan kognitif loh. Nah berikut ini adalah beberapa hobi yang ternyata dapat melatih kecerdasan otak.

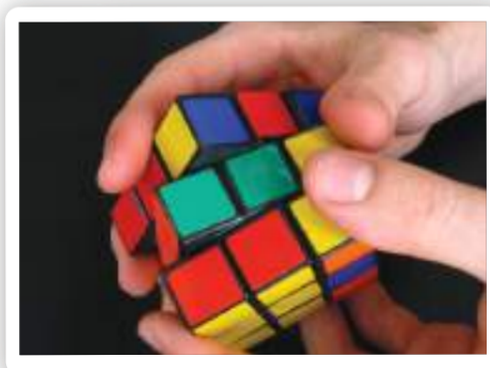
1. Membaca



Dikutip dari *Psychology Today*, membaca adalah kegiatan yang merangsang otak dan memperluas pengetahuan. Dengan membaca, seseorang dapat

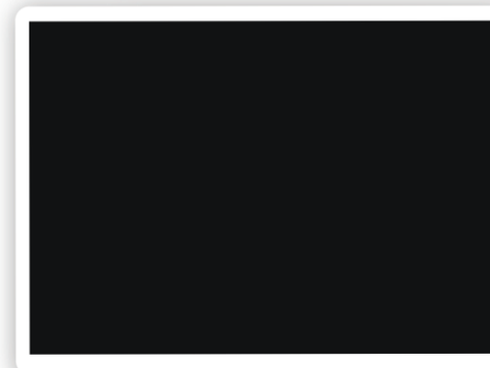
meningkatkan keterampilan berpikir kritis, memperluas kosakata, dan meningkatkan daya ingat. Buku-buku fiksi dan nonfiksi dapat membantu melatih imajinasi dan pemahaman seseorang tentang dunia.

2. Memecahkan teka-teki dan sudoku



Memecahkan teka-teki dan Sudoku melibatkan pemikiran logis dan analitis. Dikutip dari *Frontiers in Psychology*, kegiatan ini dapat melatih kemampuan pemecahan masalah, konsentrasi, dan ketelitian. Selain itu, berbagai jenis teka-teki dan permainan otak lainnya juga dapat merangsang pikiran dan melatih kecepatan berpikir

3. Bermain Musik



Dikutip dari laman *Harvard Health Publishing*, bermain alat musik atau menyanyi melibatkan banyak area otak yang berbeda. Aktivitas ini dapat meningkatkan koordinasi antara tangan dan mata, meningkatkan memori, dan mengasah kemampuan *multitasking*. Selain itu, bermain musik juga dapat merangsang kreativitas dan emosi.

4. Belajar Bahasa Asing



Mengutip *Frontiers in Psychology*, belajar bahasa asing melibatkan berbagai aspek kognitif, termasuk pemrosesan bahasa, memori, dan pemikiran abstrak. Kegiatan ini dapat meningkatkan kemampuan berpikir logis, fleksibilitas berpikir, dan keterampilan *multitasking*. Selain itu, belajar bahasa asing juga membuka pintu untuk memahami budaya baru.

5. Melukis dan Menggambar



Melukis dan menggambar melibatkan kreativitas visual dan persepsi spasial. Dikutip dari *Psychology Today*, aktivitas ini dapat melatih keterampilan pengamatan, konsentrasi, dan kemampuan menghadirkan ide secara visual. Selain itu, melukis dan menggambar juga membantu meredakan stres dan meningkatkan ekspresi diri.

Hobi-hobi di atas adalah contoh hobi yang dapat melatih kecerdasan otak, tetapi tidak terbatas pada itu saja ya Insan. Setiap hobi yang melibatkan pemikiran, kreativitas, dan tantangan dapat memberikan manfaat bagi perkembangan otak seseorang.

Selamat mencoba!

By. Viskha F Utami

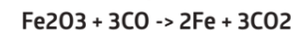
Mengenal Berbagai Produk Baja Hilirisasi PT Krakatau Baja Konstruksi



Baja merupakan material pokok atau material utama dalam konstruksi. Jenis konstruksi apapun menggunakan baja pada pelaksanaannya baik itu berupa baja tulangan yang lebih dikenal dengan nama besi beton dan baja profil (misal baja profil siku, kanal U, H beam, WF beam, I beam dan lainnya). Baja merupakan logam paduan dengan besi sebagai unsur dasar dan karbon sebagai unsur paduan utamanya. Kandungan karbon dalam baja berkisar antara 0.2% hingga 2.1% berat sesuai grade-nya. Fungsi karbon dalam baja adalah sebagai unsur penguat. Unsur paduan lain yang biasa ditambahkan selain karbon adalah mangan (*manganese*), krom (*chromium*), vanadium, dan nikel. Dengan memvariasikan kandungan karbon dan unsur paduan lainnya, berbagai jenis kualitas baja bisa didapatkan. Penambahan kandungan karbon pada baja dapat meningkatkan kekerasan (*hardness*) dan kekuatan tariknya (*tensile strength*), namun di sisi lain membuatnya menjadi getas (*brittle*) serta menurunkan keuletannya (*ductility*). Perkembangan teknologi konstruksi menjadikan baja tidak hanya sebagai tulangan dan profil saja, namun berkembang menjadi produk *custom* yang variatif dan multifungsi.

Dalam program *Product Knowledge (PK)*, pada tanggal 25 Oktober 2023 PT Krakatau Baja Konstruksi mempresentasikan **Produk Baja Hilirisasi Dengan Berbagai Produk Custom** pada seluruh insan Abipraya melalui media zoom.

Proses pembuatan baja dimulai dengan proses ekstraksi bijih besi. Proses reduksi umumnya terjadi di dalam tanur tiup (*blast furnace*) di mana di dalamnya bijih besi (*iron ore*) dan batu gamping (*limestone*) yang telah mengalami pemanggangan (*sintering*) diproses bersama-sama dengan kokas (*cokes*) yang berasal dari batubara. Serangkaian reaksi terjadi di dalam tanur pada waktu dan lokasi yang berbeda-beda, tetapi reaksi penting yang mereduksi bijih besi menjadi logam besi adalah sebagai berikut:

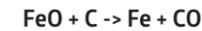


Luaran utama dari proses ini adalah lelehan besi mentah (*molten pig iron*) dengan kandungan karbon yang cukup tinggi (4%C) beserta pengotor-pengotor lain seperti silikon, mangan, sulfur, dan fosfor. Besi mentah ini belum dapat dimanfaatkan secara langsung untuk aplikasi rekayasa karena sifat-sifat mekanisnya belum sesuai dengan yang dibutuhkan karena pengotor - pengotor tersebut. Besi mentah berupa lelehan atau coran selanjutnya dikirim menuju converter yang akan mengkonversinya menjadi baja.

Proses pembuatan baja umumnya berlangsung di tungku oksigen-basa (*basic-oxygen furnace*). Di dalam tungku ini besi mentah cair dicampur dengan hingga 30% besi tua (*scrap*) yang terlebih dahulu dimasukkan ke dalam tanur. Selanjutnya, oksigen murni ditiupkan dari bagian atas ke dalam leburan, bereaksi dengan Fe membentuk

oksida besi FeO. Beberapa saat sebelum reaksi dengan oksigen mulai berlangsung, fluks pembentuk slag dimasukkan dalam jumlah tertentu.

Oksida besi atau FeO selanjutnya akan bereaksi dengan karbon di dalam besi mentah sehingga diperoleh Fe dengan kadar karbon lebih rendah dan gas karbon monoksida. Reaksi penting yang terjadi di dalam tungku adalah sebagai berikut:



Selama proses berlangsung (sekitar 22 menit), terjadi penurunan kadar karbon dan unsur-unsur pengotor lain seperti P, S, Mn, dalam jumlah yang signifikan. Kemudian terbentuklah baja.

Berikut ini produk - produk baja hilirisasi dari PT Krakatau Baja Konstruksi.

A. Produk Custom (Kapasitas 400 Ton)

A1. BAJA CASTELLATED BEAM (HONEYCOMB)

Ukuran 150 X 100 MM - 1200 X 300 MM, Equivalent : JIS 3192



Gambar : Dok. PT Krakatau Baja Konstruksi pada *Product Knowledge*

A2. WELDED BEAM

Ukuran Upper 200 X 200 MM, Equivalent : SNI 2610 : 2011



Gambar : Google Foto

B. Fabrikasi Tower (Kapasitas 300 ton/bulan)



Gambar : Dok. PT Krakatau Baja Konstruksi pada *Product Knowledge*

C. Steel Construction (Kapasitas 500 ton)



Gambar : Dok. PT Krakatau Baja Konstruksi pada *Product Knowledge*

Keterangan :

1. Machine Flame Cutting
2. Manual Flame Cutting
3. Storing
4. Drilling
5. Welding
6. Cutting, boring in laser cutting machine
7. Packing

D. Produk Modular (Kapasitas 150 ton)

D.1 Cafe Modular



Spesifikasi

- Pondasi Besi IWF 150 dengan baseplate
- Kolom Besi KS Ø10-12mm tinggi modul standar 3,2 meter/ menyesuaikan
- Sloof Besi KS Ø10-12mm Panjang modul per 3 meter/ menyesuaikan
- Cincin Besi KS di welding dan diameter besi menyesuaikan
- Rangka Atap plat baja bending (CNP) tebal 1,8 mm
- Dinding Bata Hebel, Kusen dan Pintu Baja
- Genteng spandek pasir tebal 0,3 mm
- Keramik 40 x40
- Sanitasi Closet duduk / jongkok
- Atap Genteng Galvalum/Spandek Pasir 0,3mm optional/ menyesuaikan
- Desain Engineering Tahan Gempa hingga 8 Skala Richter

Gambar : Dok. PT Krakatau Baja Konstruksi pada *Product Knowledge*

D.2 Gazebo



D.5 Steel Art



Gambar : Dok. PT Krakatau Baja Konstruksi pada *Product Knowledge*

D.3 Mushala



Gambar : Dok. PT Krakatau Baja Konstruksi pada *Product Knowledge*

D.4 Rumah Modular

Berikut adalah model pembebanan pada *software*



By : Daniel Dianto Aritonang

Aksi di Pigura



Berkontribusi Meningkatkan Kualitas Layanan Pelatihan, Brantas Abipraya Bangun Smart Building BPKP di Empat Lokasi



Brantas Abipraya Raih Penghargaan Indonesia Best BUMN Awards 2023. 27 September 2023



Brantas Abipraya Raih Penghargaan KIP BUMN Awards 2023. 27 Oktober 2023



Brantas Abipraya Raih Penghargaan di IHCBA untuk Transformasi Perusahaan yang Unggul 5 Oktober 2023.



Brantas Abipraya kantongi penghargaan Best Commercial Reputation in Costruction Category. 17 Oktober 2023



Terus bertransformasi di bidang HC, Brantas Abipraya Raih 3 Penghargaan di TOP HC Award 2023. 19 Oktober 2023



Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) atau biasa disingkat QRIS adalah penyatuan berbagai macam QR dari berbagai Penyelenggara Jasa Sistem Pembayaran (PJSP) menggunakan QR Code. QRIS dikembangkan oleh industri sistem pembayaran bersama dengan Bank Indonesia agar proses transaksi dengan QR Code dapat lebih mudah, cepat, dan terjaga keamanannya. Semua Penyelenggara Jasa Sistem Pembayaran yang akan menggunakan QR Code Pembayaran wajib menerapkan QRIS

Saat ini, dengan QRIS, seluruh aplikasi pembayaran dari Penyelenggara manapun baik bank dan nonbank yang digunakan masyarakat, dapat digunakan di seluruh toko, pedagang, warung, parkir, tiket wisata, donasi (merchant) berlogo QRIS, meskipun penyedia QRIS di merchant berbeda dengan penyedia aplikasi yang digunakan masyarakat.

Merchant hanya perlu membuka rekening atau akun pada salah satu penyelenggara QRIS yang sudah berizin dari BI. Selanjutnya, merchant sudah dapat menerima pembayaran dari masyarakat menggunakan QR dari aplikasi manapun penyelenggaranya.

Ketentuan QRIS

QRIS mengakomodir 2 model penggunaan QR Code Pembayaran yaitu Merchant Presented Mode (MPM) dan Customer Presented Mode (CPM). Namun demikian, implementasinya mengacu pada standar QRIS yang ditetapkan oleh Bank Indonesia sebagai standar nasional.

Para Pihak dalam Pemrosesan Transaksi QRIS

Para pihak dalam pemrosesan transaksi QRIS terdiri atas Penyelenggara Jasa Sistem Pembayaran (PJSP), Lembaga Switching, Merchant Aggregator, dan pengelola National Merchant Repository. Yang dapat melakukan pemrosesan transaksi QRIS adalah Penyelenggara Jasa Sistem Pembayaran yang termasuk dalam kelompok Penyelenggara Jasa Sistem Pembayaran front end seperti Penerbit dan/atau Acquirer.

PJSP dan Lembaga Switching yang melaksanakan kegiatan pemrosesan Transaksi QRIS wajib terlebih dahulu memperoleh persetujuan dari Bank Indonesia.

Sumber Dana Transaksi QRIS

Transaksi QRIS menggunakan sumber dana berupa simpanan dan/atau instrumen pembayaran berupa kartu debit, kartu kredit, dan/atau uang elektronik yang menggunakan media penyimpanan server based. Penggunaan sumber dana dan/atau instrumen pembayaran diterapkan berdasarkan usulan dari Lembaga Standar yang disetujui Bank Indonesia.

Merchant Presented Mode (MPM) Statis



Consumer Presented Mode (CPM)



Nominal Transaksi QRIS

Nominal Transaksi QRIS dibatasi paling banyak sebesar Rp10.000.000,00 (Sepuluh Juta Rupiah) per transaksi. Penerbit dapat menetapkan batas nominal kumulatif harian dan/atau bulanan atas Transaksi QRIS yang dilakukan oleh setiap Pengguna QRIS, yang ditetapkan berdasarkan manajemen risiko Penerbit.

QRIS Unggul

QRIS memiliki karakteristik UNGGUL yang merupakan kepanjangan dari:

■ Universal

QRIS dapat menerima pembayaran aplikasi pembayaran apapun yang menggunakan QR Code, jadi masyarakat tidak perlu memiliki berbagai macam aplikasi pembayaran.

■ GampanG

Masyarakat: Mudah, tinggal scan dan klik, bayar.

Merchant: Mudah, tidak perlu memajang banyak QR Code, cukup satu QRIS yang dapat dipindai menggunakan aplikasi pembayaran QR apapun.

■ Untung

Pengguna: Dapat menggunakan akun pembayaran QR apapun untuk membayar.

Merchant: Cukup punya minimal 1 akun untuk menerima semua pembayaran QR Code.

■ Langsung

Pembayaran dengan QRIS langsung diproses seketika. Pengguna dan merchant langsung mendapat notifikasi transaksi.

Manfaat QRIS

Standarisasi QR Code dengan QRIS memberikan banyak manfaat, antara lain:

Bagi pengguna aplikasi pembayaran: just scan and pay!

- Cepat dan kekinian.
- Tidak perlu repot lagi membawa uang tunai.
- Tidak perlu pusing memikirkan QR siapa yang terpasang.
- Terlindungi karena semua PJSP penyelenggara QRIS sudah pasti memiliki izin dan diawasi oleh Bank Indonesia.

Bagi Merchant:

- Penjualan berpotensi meningkat karena dapat menerima pembayaran berbasis QR apapun.
- Meningkatkan branding.
- Kekinian.
- Lebih praktis karena cukup menggunakan satu QRIS.
- Mengurangi biaya pengelolaan kas.
- Terhindar dari uang palsu.
- Tidak perlu menyediakan uang kembalian.
- Transaksi tercatat otomatis dan bisa dilihat setiap saat.
- Terpisahannya uang untuk usaha dan personal.
- Memudahkan rekonsiliasi dan berpotensi mencegah tindak kecurangan dari pembukuan transaksi tunai.
- Membangun informasi credit profile untuk memudahkan memperoleh kredit kedepan.

Jenis Pembayaran menggunakan QRIS

Merchant Presented Mode (MPM) Statis

Paling mudah, merchant cukup memajang satu sticker atau print-out QRIS dan gratis. Pengguna hanya melakukan scan, masukkan nominal, masukkan PIN dan klik bayar. Notifikasi transaksi langsung diterima pengguna ataupun merchant. QRIS MPM Statis sangat cocok bagi usaha mikro dan kecil.

Merchant Presented Mode (MPM) Dinamis

QR dikeluarkan melalui suatu device seperti mesin EDC atau smartphone dan gratis. Merchant harus memasukkan nominal pembayaran terlebih dahulu, kemudian pelanggan melakukan scan QRIS yang tampil atau tercetak. QRIS MPM Dinamis sangat cocok untuk merchant skala usaha menengah dan besar atau dengan volume transaksi tinggi.

Consumer Presented Mode (CPM)

Pelanggan cukup menunjukkan QRIS yang ditampilkan dari aplikasi pembayaran pelanggan untuk discan oleh merchant. QRIS CPM lebih ditujukan untuk merchant yang membutuhkan kecepatan transaksi tinggi seperti penyedia transportasi, parkir dan ritel modern.

Source: Kanal Bank Indonesia



KOPERASI KARYAWAN BRANTAS ABIPRAYA

PELAKSANAAN RAPAT ANGGOTA KHUSUS (RAK)



Koperasi Karyawan Brantas Abipraya (KKBA) melaksanakan Rapat Anggota Khusus (RAK) dalam rangka pemilihan Dewan Pengurus dan Pengawas untuk periode Tahun 2023-2026.

Sesuai dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku dan Anggaran Dasar (AD) Koperasi Karyawan Brantas Abipraya melaksanakan Rapat Anggota Khusus (RAK) yang dilaksanakan pada 21 September 2023 yang dihadiri oleh Dewan Pengurus dan Pengawas KKBA serta seluruh Dewan Perwakilan Anggota (DPA) KKBA baik yang hadir secara langsung maupun mengikuti secara daring.

Adapun Dewan Pengurus dan Pengawas terpilih Periode Tahun 2023-2026 sebagai berikut :

- Ketua Pengurus : Dwi Wahyu Prasetyo
- Bendahara : Dimas Permana
- Sekretaris : Muhamad Albait Nugraha
- Ketua Pengawas : Dani
- Anggota Pengawas : Syafriady Miftahul Munir
- Anggota Pengawas : Oshel Arie Utama

Dengan terpilihnya susunan Pengurus dan Pengawas baru untuk Periode Tahun 2023-2026, diharapkan kinerja Koperasi Karyawan Brantas Abipraya (KKBA) di kepengurusan yang baru akan semakin baik dan mampu mencapai target-target tinggi yang sudah direncanakan.

Selain itu, di kepengurusan yang baru Koperasi Karyawan Brantas Abipraya (KKBA) diharapkan akan semakin tumbuh mengikuti pertumbuhan yang dilakukan oleh PT Brantas Abipraya (Persero) untuk kesejahteraan seluruh anggota Koperasi Karyawan Brantas Abipraya (KKBA) yang tersebar disuluruh Wilayah Indonesia.



Informasi

Pendaftaran Anggota



ALWI GHOZALI - 081383591213

SIMON - 081343565414

Sinergi Abipraya dengan BUMN, Jalankan Program Kolaborasi Tana Lino Lestari II di Pulau Komodo, Nusa Tenggara Timur



Jakarta, 17 November 2023 - Sebagai bentuk komitmen kepedulian BUMN terhadap bidang pendidikan dan ekonomi di Indonesia, PT Brantas Abipraya (Persero) bersama 22 BUMN lainnya berkolaborasi melaksanakan Program Tana Lino Lestari II di SD Negeri Pulau Komodo, Nusa Tenggara Timur. Peresmian program Tana Lino Lestari II dilaksanakan pada Sabtu, 4 November 2023 lalu yang dihadiri langsung oleh Deputi Bidang Sumber Daya Manusia, Teknologi dan Informasi Kementerian BUMN Bapak Tedi Bharata, para Direktur BUMN yang membawahi bidang Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan, Kepala Dinas Pendidikan, Kesehatan dan Olahraga Kabupaten Manggarai Barat, Kepala Desa setempat, Kepala Sekolah, Guru-guru SD Negeri Pulau Komodo dan masyarakat setempat.

"Alhamdulillah program ini telah diresmikan awal November lalu. Program Tana Lino Lestari ini merupakan program berkelanjutan dimana sebelumnya pada tahun 2021 telah dilaksanakan program tahap pertama yang peresmian diadiri langsung oleh Menteri BUMN Bapak Erick Thohir," imbuh **Tumpang Muhammad, Direktur SDM dan Umum Brantas Abipraya**.

Ditambahkannya lagi, **Brantas Abipraya** sebagai salah satu BUMN konstruksi yang unggul dalam pembangunan bendungan ini akan senantiasa berkomitmen membantu masyarakat melalui berbagai program melalui Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) sebagai bentuk dukungan BUMN terhadap Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia.

Program bantuan ini merupakan bagian program yang berkeberlanjutan dari BUMN dengan tujuan untuk memajukan Bangsa, melalui penciptaan generasi-generasi hebat di masa depan yang mungkin saja berasal dari putra-putri dari daerah terpencil dengan keterbatasan fasilitas pendidikan, namun memiliki dengan tekad dan semangat yang kuat.

Program Tana Lino Lestari II dilaksanakan sebagai implementasi pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yakni Pendidikan Berkualitas (*Quality Education*) dan Pekerjaan Layak & Pertumbuhan Ekonomi (*Decent Work & Economic Growth*). Pada tahap kedua ini, program Tana Lino Lestari fokus pada revitalisasi sarana pendidikan SD Negeri Pulau Komodo, revitalisasi jaringan internet di Pulau Komodo, pembangunan taman tematik SD Negeri Pulau Komodo, pembangunan ruang guru dan tempat tinggal guru SD Negeri Pulau Komodo, dan pemberdayaan masyarakat nelayan. Selain itu kolaborasi BUMN juga memberikan tambahan bantuan peralatan sekolah berupa seragam sekolah, tas sekolah, sepatu, kipas angin dan *sound system* dan memberikan bantuan renovasi fasilitas sekolah PAUD Komodo Center.

"Semoga kolaborasi ini dapat membantu menumbuhkan perekonomian daerah di Pulau Komodo, dapat menciptakan sumber daya manusia yang baik, pertumbuhan perekonomian daerah, dan bersama-sama berkolaborasi meningkatkan pariwisata di daerah tersebut," tutup **Tumpang**.

By Atria Dea Prawesti

Sambut HUT Abipraya ke-43, Brantas Abipraya Bantu Sesama Lewat Donor Darah



Jakarta, 12 Oktober 2023 - Menyambut hari ulang tahun (HUT) ke-43 PT Brantas Abipraya (Persero) yang akan jatuh pada 12 November 2023, Brantas Abipraya kembali menggelar kegiatan donor darah untuk menjaga stabilitas suplai darah di Indonesia. Kegiatan ini merupakan bagian dari program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) perusahaan.

Dengan berkolaborasi bersama Srikandi Abipraya, Ikatan Ibu Brantas Abipraya, pada kegiatan donor darah ini Brantas Abipraya menggandeng Palang Merah Indonesia (PMI) Sukabumi.

"Melalui kegiatan hari ini, **Brantas Abipraya** ingin mengedepankan kepedulian kepada masyarakat sekitar. Kami berharap, Semoga kegiatan donor darah ini dapat memberikan manfaat yang lebih untuk lingkungan yang saudara-saudara kita yang membutuhkan," ujar **Tumpang Muhammad, Direktur SDM dan Umum Brantas Abipraya**.

Ditambahkan **Tumpang**, melalui kegiatan ini juga merupakan wujud keseriusan Brantas Abipraya sebagai salah satu BUMN konstruksi milik negara yang selalu ada untuk Indonesia. Dibuktikan bukan hanya dari karya-karya infrastruktur yang tersebar di Indonesia, **Brantas Abipraya** membuktikan komitmennya untuk selalu hadir untuk masyarakat Indonesia lewat aksi sosialnya dengan terus menjalankan program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan atau TJSL.

Bukan tanpa alasan, dengan bertepatan "Setetes Darahmu Menyelamatkan Nyawa Sesama", **Brantas Abipraya** menggandeng PMI Sukabumi untuk memenuhi kebutuhan darah dikarenakan kebutuhan di daerah tersebut sangatlah tinggi, rata-rata 1.600-1.800 kantong darah per-harinya.

Termasuk dalam program TJSL, kegiatan ini secara rutin dilakukan Abipraya tiap tahunnya. Harapannya dari aksi kemanusiaan ini Brantas Abipraya dapat menyumbangkan 250 kantong darah, sehingga dapat berkontribusi, berperan aktif membantu lebih banyak lagi masyarakat yang membutuhkan darah.

"Kami ucapkan juga terima kasih untuk Bapak Ibu Dokter dan Tim dari PMI yang sudah bersedia turut membantu dalam penyelenggaraan donor darah ini. Semoga Brantas Abipraya juga dapat turut menyebarkan semangat berbagi, semangat bahu-membahu untuk saling membantu sesama, menebar kebaikan karena dari setetes darah, kita dapat menyelamatkan jiwa orang lain," tutup **Tumpang**

By Atria Dea Prawesti

5 Kota di Indonesia Ini Punya Perayaan Tahun Baru Paling Meriah

Detik-detik pergantian tahun jelas menjadi salah satu momen spesial dan paling ditunggu-tunggu. Gak cuma di luar negeri, perayaan Tahun Baru juga jadi agenda wajib di Indonesia loh.

Serupa dengan negara-negara lain, suasana Tahun Baru pasti berhubungan dengan keramaian, pesta, dan kembang api. Nah, dari seluruh penjuru Indonesia, ini dia 5 kota yang punya perayaan tahun baru paling meriah.

Jakarta



Jakarta jadi kota dengan perayaan malam tahun baru paling meriah di Indonesia. Setiap akhir tahun akan ada serangkaian acara mulai dari festival, konser yang melibatkan musisi ternama, hingga pesta kembang api. Saat tanggal 31 Desember, masyarakat akan terpusat di Bundaran Hotel Indonesia untuk menanti detik-detik pergantian tahun. Ratusan kembang api mewarnai langit tepat pukul 12 malam. Tempat lain di Jakarta yang juga digunakan untuk pesta kembang api adalah Monas, Taman Impian Jaya Ancol, dan Taman Mini Indonesia Indah.

Bandung



Bandung banyak dipilih sebagai destinasi paling ideal karena punya banyak kelebihan. Di antaranya tatanan kota yang indah, udaranya yang bersih dan sejuk, serta banyaknya tempat wisata. Di akhir tahun, Lembang dan Dago jadi tempat yang paling banyak dikunjungi.

Sedangkan, perayaan dengan pesta kembang api terbesar biasanya ada di Alun-alun Bandung dan Gedung Sate. Julukan "Bandung Lautan Api" seketika berubah menjadi "Bandung Lautan Manusia".

Makassar



Pantai Losari di Makassar juga selalu dijadikan lokasi utama pesta kembang api saat momen pergantian tahun. Animo yang besar dalam menyambut tahun baru bisa langsung terlihat dari jumlah masyarakat yang memadati pantai. Gak heran kalau salah satu kota besar di Indonesia Timur ini termasuk kota dengan perayaan tahun baru paling meriah.

Bali



Pamor dari pulau eksotis ini sudah gak perlu diragukan lagi. Hampir seluruh penjuru Pulau Bali ramai dikunjungi wisatawan yang ingin berlibur akhir tahun, baik wisatawan domestik mau pun mancanegara. Berkonsep *outdoor party* di bibir pantai, Pantai Kuta adalah tempat yang paling padat selama pesta pergantian tahun. Suasana yang semarak, deburan ombak, wangi laut yang khas, dan sajian kuliner akan menemani kamu menghabiskan waktu di penghujung tahun 2023. Seru, kan?

Yogyakarta



Jangan heran melihat kota Yogyakarta di malam tahun baru, terutama Tugu Yogya. Seketika tempat ini bakal berubah jadi lautan manusia yang tengah menanti pergantian tahun. Tepat pukul 12 malam, ledakan kembang api dan juga tiupan terompet saling sahut dan membuat malam jadi makin meriah. Gak cuma warga Yogyakarta, turis dari luar kota hingga luar negeri tumpah ruah ke jalan untuk merayakan pergantian tahun. Suasananya gak kalah ramai dengan pesta kembang api di Jakarta, bahkan Bali sekali pun.

Kota kamu termasuk salah satunya gak, ya?

By. N. Aris Rianto



Resensi

Desember 2023 menjadi momen yang ditunggu-tunggu bagi para pecinta film. Pasalnya, sejumlah karya visual terbaik bakal tayang pada bulan ini. Film-film tersebut bakal menghiasi bioskop dan juga layanan streaming dan bisa dinikmati sembari merayakan libur akhir tahun.

Berikut daftar film yang akan tayang pada akhir tahun 2023:



Leave the World Behind

Film thriller ini akan mulai diputar pada 10 Desember 2023. Diadaptasi dari novel berjudul sama, *Leave the World Behind* mengisahkan gangguan misterius yang menghampiri keluarga yang sedang berlibur di Airbnb. Dibintangi oleh Julia Roberts, Mahershala Ali, Ethan Hawke, Kevin Bacon, dan Mhya'la Herrold, film ini akan menawarkan pengalaman menegangkan melalui layanan streaming Netflix.



Wonka

Melalui *Wonka*, para penonton akan dibawa untuk melihat masa kecil sosok misterius Willy Wonka dan perjalanannya dalam membangun pabrik coklat. Dibintangi oleh Timothée Chalamet, Olivia Colman, Sally Hawkins, Rowan Atkinson, dan Keegan-Michael Key, film ini akan tayang di bioskop mulai 8 Desember.



Aquaman and the Lost Kingdom

Para penggemar superhero akan mendapat suguhan baru pada akhir tahun ini. Warner Bros akhirnya merilis sekuel dari *Aquaman*, yaitu *Aquaman and The Lost Kingdom*. Jason Momoa, Amber Heard, Patrick Wilson, Yahya Abdul-Mateen II, dan Temuera Morrison masih akan kembali memerankan karakter-karakter ikonik mereka. Film garapan James Wan itu tayang pada 25 Desember.



Siksa Neraka

Dari dalam negeri, ada *Siksa Nerak* yang sejak lama telah menjadi erbinangan di ruang publik. Film tersebut mengisahkan tentang kehidupan setelah kematian. Dibintangi oleh sejumlah bintang Indonesia seperti Kiesha Alvaro, Nayla D Purnama, Ratu Sofya, dan Ariyo Wahab, film ini mulai meneror bioskop pada 14 Desember.



Layangan Putus the Movie

Bermodalkan kesuksesan serinya yang menggemparkan jagat maya, *Layangan Putus The Movie* mecoba peruntungannya di layar lebar. Film ini mengisahkan kelanjutan asmara yang penuh dengan problematika. *Layang Putus The Movie* bakal tayang di bioskop mulai 21 Desember.



Munkar

Film horor ini menceritakan teror di sebuah pesantren. Asal muasalnya adalah perundungan yang berujung pada sebuah tragedi. akibat dari ajang balas dendam. Disutradarai oleh Anggy Umbara dan dibintangi oleh Adhistry Zara, Kaneishia Yusuf, Saskia Chadwick, *Munkar* tayang di bioskop mulai 21 Desember.



13 Bom di Jakarta

Film ini bergenre action dan menggambarkan serangkaian teror bom di Jakarta yang didalangi beberapa pengusaha berkuasa di Indonesia. Dibintangi oleh Ardhito Pramono, Lutesha, Chicco Kurniawan, Rio Dewanto, Ganindra Bimo, dan Putri Ayudya, film ini akan menyajikan plot yang penuh intrik. *13 Bom di Jakarta* tayang mulai 28 Desember

Nah udah tau mau nonton film apa diakhir tahun nanti?

By. Viskha F Utami

Humor



Suatu ketika, sejumlah murid salah satu kelas di SD sedang menjalani pelajaran agama. Dengan penuh semangat, seorang guru bernama Udin sedang memberikan pelajaran yang membahas mengenai surga. Usai memberikan penjelasan mengenai surga, sang guru lantas memberikan pertanyaan kepada seluruh muridnya. Berikut percakapannya:

"anak-anak, siapa yang mau masuk surga?" tanya Udin.

"Saya pak, saya," teriak seluruh murid.

Dari seluruh anak yang mengajukan diri, rupanya ada satu murid bernama Ukok tidak ikut berteriak. Hal itu membuat sang guru kembali bertanya.

"Yang mau masuk surga tunjukkan tangannya," tanya Udin lagi.

"Sayaa," teriak para murid berlomba-lomba mengangkat tangannya.

Lagi-lagi, Ukok tetap diam tak bergeming. Demi memacu semangat muridnya, dia pun kembali bertanya.

"Yang mau masuk surga ayo berdiri."

Mendengar itu, seluruh murid berdiri, kecuali Ukok yang tetap diam dan malah disibukkan dengan bukunya sendiri.

Merasa ada murid yang tak bersemangat, Udin pun menghampiri Ukok dan bertanya, "Cok, kamu mau masuk surga enggak?"

"Mau dong pak!" jawab Ukok.

"Terus kenapa kamu enggak berdiri?" lanjut Udin penasaran.

"Lha, memangnya mau berangkat sekarang pak?"



Terdapat sepasang sahabat karib, Rudi dan Dito, yang lagi belajar komputer bersama. Karena Rudi belum begitu familiar tentang penggunaan fitur-fitur yang ada di komputer, dia meminta Dito mengajarnya.

Rudi: "To' boleh nanya enggak? Fungsi dari tombol ENTER apa sih?"

Dito: "Kayaknya sih buat mempercepat jalannya program, Rud"

Rudi: "Hah? mempercepat gimana To'?"

Dito: "Ya kerjanya biar cepet Rud, kalau lama bukan ENTER namanya, tapi ENTAR...!!"

Rudi: "Hahahaha.. bisa aja loe. Boleh tanya lagi nggak? Aku kan udah masuk di internet, terus aku cari cari Facebook, kok nggak bisa terus yah? Kenapa kira-kira?"

Dito: "Di depannya kata 'Facebook' sudah di ketik 'www' belum?"

Rudi: "Belum To. Emangnya musti ditulis ya?" Dito: "Ya iya dong!"

Rudi: "Emang apaan sih 'www' itu??"

Dito: "Ehmm...kasih tau ga yaaaa..? Ya pokoknya kalau mau masuk website ya harus ketik 'www' dulu. Kalau ga salah, itu singkatan dari Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh"

Rudi: "Oooo gitu ya, To'?! Jadi harus salam dulu ternyata. Keren yah!"

Itulah gunanya sahabat. Seneng ya bareng, bodoh ya bareng juga. Mau jawabannya bener atau salah, penting kan si Dito udah beriktikad baik menjawab. Kalau bukan teman yang baik, dia pasti milih pura-pura pingsan biar nggak harus mikir keras.



Ada seorang suami yang di dalam dompetnya terdapat foto istrinya. Saat teman-temannya melihat, ia dipuji sebagai suami yang sangat baik.

Lalu, satu di antara temannya bertanya apa fungsinya membawa foto sang istri. Dia menjawab: "kalau aku punya permasalahan di kantor, aku selalu memandangi foto itu, dan permasalahan yang dihadapi hilang begitu saja".

"Wah alangkah berbahagianya kamu mempunyai istri seperti itu, bagaimana bisa begitu?" tanya teman-temannya.

Sang suami menjawab kembali: "Ya, kalau saya melihat foto istri saya, semua permasalahan apa pun di kantor, menjadi tidak ada apa-apanya dibandingkan dengan permasalahan dengan dia!"



4 Gejala Pneumonia karena *Mycoplasma pneumoniae* dan Cara Mengobatinya



Gejala pneumonia yang disebabkan bakteri *Mycoplasma pneumoniae* kerap tidak disadari pengidapnya lantaran kerap mirip flu atau infeksi saluran pernapasan atas.

Untuk itu, penting bagi Anda untuk mewaspadai penyakit yang dikenal dengan istilah pneumonia berjalan karena gejalanya relatif ringan ini.

Meskipun penyakit terkadang hanya menimbulkan gejala ringan, pneumonia ini bisa berbahaya bagi orang dengan daya tahan tubuh lemah, seperti lansia atau pengidap penyakit kronis.

Untuk lebih jelasnya, kenali tanda penyakit yang dikenal dengan istilah medis pneumonia atipikal ini berikut cara mengobatinya.

Gejala pneumonia karena *Mycoplasma pneumoniae*

Perlu diketahui, gejala pneumonia yang disebabkan infeksi bakteri *Mycoplasma pneumoniae* bisa beragam. Disarikan dari WebMd dan Health, berikut beberapa di antaranya:

Batuk

Batuk adalah gejala pneumonia yang umum, termasuk ketika penyebabnya karena infeksi bakteri mycoplasma. Ciri-ciri batuk pneumonia umumnya berupa batuk berdahak. Warna dahaknya bisa kuning, hijau, atau merah dan cokelat jika kondisinya parah. Batuk pneumonia dapat berlangsung selama beberapa minggu, bahkan setelah infeksi bakterinya hilang.

Demam dan menggigil kedinginan

Pneumonia yang disebabkan bakteri ini umumnya juga disertai gejala demam, meriang, atau badan menggigil kedinginan seperti flu. Biasanya, suhu demam bisa mencapai di atas 38 derajat Celcius atau demam tinggi.

Tapi, ada juga beberapa penderita pneumonia yang tidak mengalami demam sama sekali. Kondisi ini terkadang membuat penyakit sulit dideteksi.

Sesak napas dan nyeri saat bernapas

Tanda-tanda pneumonia berjalan lainnya yaitu sesak napas dan nyeri saat batuk atau ketika penderita menarik napas dalam-dalam. Gejala ini terkadang dibarengi sakit kepala dan sakit tenggorokan.

Perlu diperhatikan, apabila penderita mengalami gejala sesak napas yang parah, segera bawa pasien ke penyedia layanan kesehatan terdekat untuk mendapatkan penanganan medis tepat.

Badan kelelahan dan tidak nafsu makan

Gejala pneumonia juga menunjukkan adanya kelelahan yang ekstrem meskipun tidak banyak aktivitas serta hilangnya nafsu makan.

Beberapa orang dengan pneumonia berjalan juga berisiko mengalami masalah kesehatan lain seperti infeksi telinga, anemia, dan ruam kulit.

Umumnya, gejala pneumonia di atas akan muncul dalam kurun waktu 15 hingga 25 hari setelah penderita terinfeksi bakteri ini. Waspada, gejala penyakit dapat memburuk dalam waktu dua hingga empat hari.

Untuk itu, jika muncul beberapa tanda penyakit di atas, segera lakukan pemeriksaan ke dokter. Penyakit ini dapat dideteksi lewat pemeriksaan fisik, rontgen dada, tes darah, dan pemeriksaan dahak untuk melihat ada tidaknya bakteri penyebab pneumonia ini.

Pengobatan pneumonia karena mycoplasma

Melansir American Lungs Association, pengobatan pneumonia yang disebabkan infeksi bakteri *Mycoplasma pneumoniae* salah satunya lewat terapi obat antibiotik yang diresepkan dokter.

Meskipun gejala pneumonia terkadang ringan dan menyerupai flu, obat-obatan flu dan pilek yang dijual bebas mungkin tidak dapat meredakan semua gejala yang dikeluhkan.

Maka dari itu, penting bagi Anda untuk berkonsultasi dengan dokter agar penyakit pneumonia bisa sembuh dengan optimal.

Dokter biasanya akan meresepkan antibiotik sesuai jenis kuman dan kondisi kesehatan penderita secara umum untuk membantu pasien agar pulih lebih cepat dari infeksi.

Selain menjalani pengobatan dari dokter, penderita juga disarankan minum cairan dan istirahat dengan cukup.

Dengan mengetahui gejala pneumonia yang disebabkan *Mycoplasma pneumoniae* beserta pengobatannya di atas, Anda bisa lebih mengantisipasi terjadinya penularan pneumonia. Selain itu, jaga kebersihan dan gunakan masker untuk mencegah penularan penyakit ini.

Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "4 Gejala Pneumonia karena *Mycoplasma pneumoniae* dan Cara Mengobatinya", Klik untuk baca: <https://health.kompas.com/read/23L01073100368/4-gejala-pneumonia-karena-mycoplasma-pneumoniae-dan-cara-mengobatinya-?page=all#page2>.

PENGEMBANGAN KEPROFESIAN BERKELANJUTAN (PKB)

Dasar Hukum Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB).

Ketentuan Umum terkait Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB), sebagai berikut:

- Jasa Konstruksi adalah layanan jasa konsultasi konstruksi dan/atau pekerjaan konstruksi.
- Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan yang selanjutnya disingkat PKB adalah upaya memelihara dan meningkatkan kompetensi, profesionalitas, dan produktivitas tenaga kerja kualifikasi jabatan ahli secara berkesinambungan.
- Sertifikat Kompetensi Kerja Konstruksi yang selanjutnya disebut SKK adalah tanda bukti pengakuan kompetensi tenaga kerja konstruksi.
- Satuan Kredit Pengembangan Keprofesian yang selanjutnya disingkat SKPK adalah satuan kredit dari unsur kegiatan yang diperoleh dengan menghasilkan 1 (satu) produk atau menjalankan 1 (satu) jam, 1 (satu) kali, dan/atau 1 (satu) periode setiap rincian kegiatan PKB.
- Angka Kredit adalah perolehan SKPK kegiatan PKB yang diperoleh dari penilaian kegiatan PKB terverifikasi dan/atau penilaian kegiatan PKB tidak terverifikasi.
- Nilai Kredit adalah total perolehan Angka Kredit kegiatan PKB terverifikasi dan total perolehan Angka Kredit kegiatan PKB tidak terverifikasi.
- Kegiatan PKB adalah kegiatan memelihara dan meningkatkan kompetensi, profesionalitas, dan produktivitas tenaga kerja kualifikasi jabatan ahli.

○ Sistem Informasi Jasa Konstruksi adalah penyelenggaraan penyediaan data dan informasi Jasa Konstruksi yang didukung oleh teknologi informasi dan telekomunikasi.

○ Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi yang selanjutnya disingkat LPJK adalah lembaga nonstruktural yang menyelenggarakan sebagian kewenangan Pemerintah Pusat sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.

○ Asosiasi Profesi Jasa Konstruksi yang selanjutnya disebut Asosiasi Profesi adalah organisasi dan/atau himpunan individu profesional dalam suatu bidang keilmuan tertentu di bidang Jasa Konstruksi, berbadan hukum, dan bertanggung jawab atas pembinaan dan pengembangan profesi tersebut.

○ Lembaga Sertifikasi Profesi yang selanjutnya disingkat LSP adalah lembaga yang melaksanakan kegiatan sertifikasi profesi, dibentuk oleh Asosiasi Profesi terakreditasi atau lembaga pendidikan dan pelatihan konstruksi yang memenuhi syarat, dan dilisensi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, setelah mendapat rekomendasi dari Menteri.

Adapun Kegiatan Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB), dibedakan berdasarkan:

- a. unsur kegiatan;
- b. jenis kegiatan;
- c. sifat kegiatan;
- d. metode kegiatan; dan
- e. tingkat kegiatan.

Bersambung...

Ditulis oleh:
Septian Zulfikar Andwilana
Departemen HC & GA
AVP Pengembangan dan Manajemen Talenta
Spirit for Giving The Best

Jajaran Dewan Komisaris, Direksi dan Karyawan
PT Brantas Abipraya (Persero)
mengucapkan

Selamat

K
Natal
DAN
TAHUN BARU

MENIKMATI KEINDAHAN WAE REBO, DESA DI ATAS AWAS

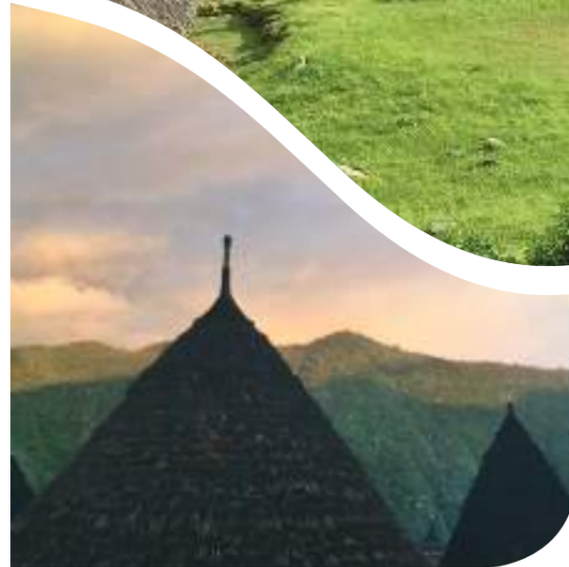
Wae Rebo merupakan sebuah kampung tradisional yang terletak di dusun terpencil yang terkenal dengan sebutan kampung di atas awan. Desa Wae Rebo terletak di kampung Satar Lenda, kec. Satar Mese Barat, kab. Manggarai, Nusa Tenggara Timur. Wae Rebo terletak di ketinggian 1000 mdpl dikelilingi oleh perbukitan yang sangatlah asri. Pada musim tertentu desa ini akan dikelilingi oleh kabut tebal di sekitarnya membentuk awan. Wae Rebo dinyatakan UNESCO sebagai Warisan Budaya Dunia pada Agustus 2012 menyisihkan 42 negara lain. Selain itu, pada tahun 2021, desa Wae Rebo juga menjadi salah satu dari tiga desa yang mewakili Indonesia dalam ajang penghargaan desa wisata terbaik di dunia yang diadakan oleh badan PBB yang khusus menangani pariwisata.



(Photo by Ash Hayes on Unsplash)

Ikon utama di Wae Rebo adalah rumah adat mereka yang berbentuk kerucut dan hanya terdapat 7 rumah saja dari dulu hingga sekarang.

Rumah tradisional tersebut bernama Mbaru Niang dan terbuat dari kayu dengan atap dari ilalang yang dianyam. Secara umum, rumah ini sebagai wujud keselarasan manusia dengan alam.



(Photo by Ash Hayes on Unsplash)

Mbaru Niang memiliki 5 lantai yang masing-masing lantai memiliki fungsi berbeda. Berikut adalah penjelasan masing-masing tingkatan rumah dan fungsinya:

- Lutur, tingkat dasar dari rumah tempat keluarga tinggal dan berkumpul. Secara umum, ini tempat beraktivitas seperti memasak, makan, bersosialisasi, dan tidur.
- Loteng, berfungsi sebagai tempat penyimpanan bahan makanan dan kebutuhan sehari-hari. Loteng terbuat dari bambu dan diakses dengan tangga.
- Lentar, merupakan tempat penyimpanan bibit tanaman pangan seperti jagung, padi, dan kacang-kacangan. Benih disimpan dalam keranjang yang terbuat dari bambu atau rotan, dan disimpan di tempat yang kering agar tidak rusak karena kelembaban atau hama.
- Lempa rae, tempat penyimpanan bahan makanan jika terjadi kekeringan. Tempat penyimpanan biasanya diisi dengan singkong kering, ubi jalar, dan jagung yang bisa bertahan hingga beberapa bulan.
- Hekang Kode, berfungsi sebagai tempat persembahan sesajen kepada leluhur dan diyakini membawa keberuntungan bagi keluarga.



Sumber: indonesiajuara.asia

Arsitektur Mbaru Niang memiliki filosofi unik budaya Wae Rebo, yaitu bentuk kerucut yang melambangkan perlindungan dan persatuan rakyat. Bentuk lingkaran mencerminkan kehidupan sosial masyarakat Manggarai yang berarti keseimbangan. Hal ini pula yang menjadi daya Tarik para wisatawan khususnya dari mancanegara. Mereka umumnya penasaran ingin melihat langsung rumah adat tersebut.

Selain ada Mbaru Niang, di tengah-tengah 7 rumah tersebut terdapat batu yang disusun melingkar bernama Compang.



(Photo by Wonderful Indonesia)

Compang menjadi tempat bagi penduduk setempat untuk mendekatkan diri dengan Tuhan, alam, dan leluhur mereka, atau sebagai tempat yang mereka keramatkan. Masyarakat adat melarang wisatawan atau pengunjung untuk naik ke Compang.

Leluhur penduduk desa Wae Rebo berasal dari Minangkabau, Sumatera Barat. Mereka akhirnya bisa sampai dan menetap di Wae Rebo setelah hidup berpindah-pindah dari desa ke desa di Nusa Tenggara Timur.

Leluhur mereka bisa menentukan untuk akhirnya tinggal di Wae Rebo berdasarkan mimpi, yang katanya lokasi tersebut memenuhi syarat sebagai tempat tinggal. Syarat tersebut yaitu karena tanah Wae Rebo adalah tempat yang cocok untuk bercocok tanam sehingga penting untuk ketahanan pangan, dan Wae Rebo tidak memiliki populasi sebanyak desa lain sehingga penting untuk aspek kesehatan.

Saat ini, generasi yang tinggal di desa Wae Rebo adalah generasi ke-20. Namun, mereka masih mempertahankan dengan teguh tradisi, budaya, keyakinan, dan arsitektur bangunannya.

Menarik bukan? Nah, sekarang saatnya bahas bagaimana sih cara untuk menuju ke Wae Rebo..

Untuk mencapainya, kamu bisa memulainya dari Labuan Bajo lalu menuju Desa Denge. Setelah sampai di sana, kamu harus mencapai Wae Rebo dengan cara trekking selama 2 jam menyusuri jalur setapak yang menanjak hingga melewati tiga pos.

Perlu diketahui, suasana jalur trekking akan lembab dan menjadi licin ketika musim hujan. Jadi pastikan untuk mempersiapkan alas kaki yang tidak licin, pakaian yang nyaman, dan barang bawaan yang tidak terlalu berat.

Sesampainya di pos terakhir, kamu belum bisa masuk ke Wae Rebo sebelum membunyikan kentongan tradisional yang terbuat dari bambu bernama Pepak sebagai tanda bahwa desa tersebut akan kedatangan tamu.

Setelah itu kamu dapat melanjutkan perjalanan turun ke desa Wae Rebo. Dan akan disambut oleh warga Wae Rebo untuk dipandu menuju rumah untuk tamu dan dipersiapkan untuk melakukan upacara adat penyambutan tamu.

Untuk yang ingin merekam dengan kamera, ingat untuk meminta izin warga adat Wae Rebo.

Di Wae Rebo, kamu bisa bermalam dengan menginap di rumah warga setempat khusus tamu untuk menikmati keindahan dan nuansa alamnya.

Nah, itulah sedikit ulasan mengenai Wae Rebo. Kalau Insan Abaipraya penasaran ingin datang langsung dan merasakan kehidupan tradisional yang sederhana yang jauh dari hiruk pikuk perkotaan, masyarakat di Desa Adat Wae Rebo tentunya akan dengan hangat menyambut! Cuss langsung aja jangan ragu untuk menghabiskan libur tahun baru ke Wae Rebo, dijamin pengalaman ke Wae Rebo akan menjadi pengalaman yang mengesankan yang tidak akan didapatkan di tempat wisata lainnya!

IT Inovasi

Melangkah Secara Digital: Peran Penting Keamanan Siber



Di era digital yang berkembang pesat ini, di mana teknologi secara mulus terintegrasi ke dalam setiap aspek kehidupan kita, pentingnya keamanan siber tidak dapat dianggap enteng. Seiring dengan pertumbuhan ketergantungan kita pada platform digital, begitu pula kebutuhan akan langkah-langkah yang kuat untuk melindungi informasi sensitif, menjaga privasi, dan memastikan integritas sistem digital. Era digital juga telah membawa kenyamanan dan konektivitas yang belum pernah terjadi sebelumnya, tetapi juga membuka pintu bagi berbagai ancaman siber. Dari pembobolan data pribadi hingga serangan siber yang canggih terhadap infrastruktur kritis, konsekuensi dari langkah-langkah keamanan siber yang tidak memadai dapat sangat serius dan meluas.

Keamanan siber bukan hanya masalah teknis tetapi berkaitan juga dengan aspek mendasar dalam melindungi privasi individu, aset korporat, dan keamanan nasional.

Meskipun memberikan kenyamanan dan efisiensi, keberadaan kita dalam dunia digital juga membawa risiko yang signifikan. Ancaman utama di lanskap digital melibatkan serangkaian risiko keamanan cyber, seperti peretasan data, serangan malware, dan kebocoran informasi pribadi, yang dapat mengancam keberlanjutan dan integritas sistem digital serta merugikan pengguna secara luas.

1. Pembobolan Data

Akses dan pencurian data sensitif tanpa izin merupakan ancaman signifikan. Ini termasuk informasi pribadi, catatan keuangan, dan data bisnis properti. Penjahat cyber dapat mengakses basis data besar yang menyimpan informasi pribadi pengguna, seperti nomor kartu kredit, alamat, dan informasi penting lainnya.

2. Serangan Ransomware

Pelaku kejahatan siber menggunakan perangkat lunak berbahaya untuk mengenkripsi data, menuntut tebusan

agar data tersebut dilepaskan. Ini telah menjadi metode ekstorsi yang menguntungkan.

3. Phishing

Taktik tipu daya digunakan untuk memanipulasi individu agar mengungkapkan informasi sensitif, seperti kredensial login atau rincian keuangan.

4. Kerentanan Infrastruktur

Serangan terhadap infrastruktur penting, seperti jaringan listrik, sistem kesehatan, dan lembaga keuangan, dapat memiliki konsekuensi yang sangat parah.



Pada era digital saat ini Indonesia sangat membutuhkan strategi keamanan siber. Kemungkinan ancaman serangan akan meningkat apabila tidak adanya upaya keamanan siber yang tepat (Budi dkk, 2021). Untuk itu, dalam menghadapi ancaman-ancaman tersebut serta berkembangnya teknologi perlu adanya kesadaran akan keamanan siber. Keamanan siber menjadi semakin kritis seiring dengan berkembangnya teknologi dan ketergantungan masyarakat terhadap infrastruktur digital. Berbagai tantangan yang kompleks dan teknologi yang terus berkembang, menuntut perhatian serius dan solusi inovatif. Dengan beradaptasi menggunakan system yang lebih canggih dapat melawan serangan karena serangan di era digital dapat dari mana saja. Evolusi strategi keamanan siber merupakan upaya berkelanjutan yang menyesuaikan diri dengan perkembangan teknologi dan ancaman siber yang terus berkembang. Strategi keamanan siber menjadi semakin penting seiring dengan meningkatnya kompleksitas ancaman dan teknologi. Organisasi dan individu perlu terus menyesuaikan pendekatan mereka untuk melindungi data dan sistem dari serangan siber.

1. Machine Learning dan Kecerdasan Buatan

Teknologi canggih seperti yang saat ini sedang marak seperti machine learning juga dapat digunakan untuk mendeteksi dan merespons ancaman secara real-time. Machine learning telah memainkan peran kunci dalam memperkuat kemampuan sistem keamanan untuk mendeteksi hingga merespon anomali atau malware yang terindikasi melakukan serangan. Kemampuan adaptasi dan pembelajaran terus-menerus dari sistem Machine Learning menjadikan strategi keamanan siber lebih responsif terhadap ancaman yang selalu berkembang di lingkungan digital

2. Model Keamanan Zero Trust

Pendekatan ini mengasumsikan bahwa tidak ada entitas, baik dari dalam atau luar organisasi, yang dapat dipercaya secara default. Pendekatan ini memerlukan autentikasi dan verifikasi setiap waktu kepada setiap orang yang mencoba mengakses sumber daya.

3. Autentikasi Multi-Faktor (MFA)

MFA menambahkan lapisan keamanan tambahan dengan meminta pengguna untuk memberikan beberapa bentuk identifikasi sebelum mengakses suatu sistem. Selain kata sandi, pengguna harus melewati lebih dari satu lapisan otentikasi, seperti token, verifikasi sidik jari, atau kode yang dikirim melalui pesan teks

4. Kolaborasi dan Berbagi Informasi

Karena ancaman siber adalah tantangan bersama, kolaborasi antara organisasi, pemerintah, dan profesional keamanan siber sangat penting untuk strategi pertahanan yang proaktif. Paradigma tentang perang telah berubah. Kini, pertempuran bukan lagi terbatas pada konflik fisik dengan senjata, melainkan melibatkan dimensi yang lebih kompleks. Perang modern mencakup perang dagang, pertempuran informasi, cyber war, proxy war, dan bentuk peperangan asimetris lainnya, menandakan pergeseran fundamental dalam dinamika dan strategi konflik global. (Legionosuko, 2019).



Saat kita menjelajahi dunia digital, pentingnya langkah-langkah keamanan siber yang kuat tidak bisa diabaikan. Merupakan tanggung jawab bersama yang melibatkan pengguna individu hingga organisasi. Sifat yang dinamis dalam ancaman siber diperlukan adaptasi dan inovasi yang berkelanjutan dalam strategi keamanan siber. Dengan informasi, mengadopsi praktik terbaik, dan mendorong kolaborasi, kita dapat memperkuat pertahanan digital kita dan memastikan masa depan digital yang lebih aman dan terjamin.

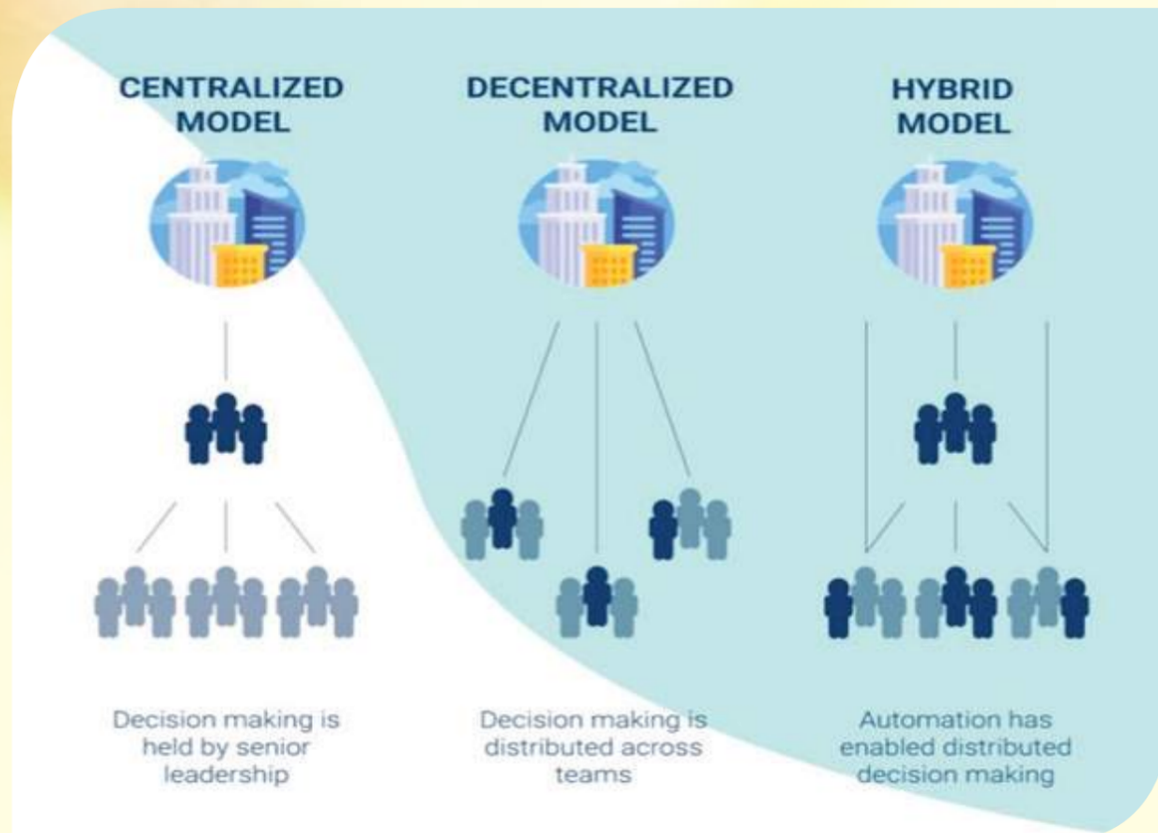
Sumber:
Budi, Eko., Wira, Dwi., & Infantono, Ardian. (2021). "Strategi Penguatan Cyber Security Guna Mewujudkan Keamanan Nasional di Era Society 5.0". Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia, Yogyakarta.
Legionsuko, Tri., dkk. (2019). "Posisi dan Strategi Indonesia dalam Menghadapi Perubahan Iklim guna Mendukung Ketahanan Nasional". Jurnal Ketahanan Nasional.

Oleh: Alief Fikrul Hakam E. J.

Procurement (SCM) the 80/20 Way

Apalah Artinya Hidup Jika Kita Tidak Memiliki Waktu Untuk Menikmatinya

-William Henry Davies-



Richard Koch menawarkan kita; Apabila Proyek bisa mendapatkan lebih banyak keuntungan dengan sedikit usaha dan biaya, apakah kita akan tertarik?

Pada Maret tahun 2020 Kementerian BUMN membuat program PMO untuk menggodok obat penyembuh BUMN Karya yang berdarah-darah (finance.detik.com). Dalam PMO salah satunya terdapat Sub PMO Core Competency antara lain Procurement & Supply Chain Management (SCM). Boston Consulting Group (BCG) sebagai konsultan PMO melakukan metode benchmarking kepada kontraktor besar level dunia seperti Fluor yang memiliki *Annual Revenue* sebesar USD 15,7 Billion (2020) dan didapatkan informasi bahwa kontraktor-kontraktor besar dunia melakukan pengadaan secara Hybrid Model dan tidak diketahui satupun yang menerapkan pengadaan secara Sentralisasi atau Desentralisasi saja.

Terdapat kontraktor-kontraktor yang melakukan pengadaan proyek berdasarkan minimal 80% dari total biaya dilakukan secara Sentralisasi dan maksimal 20%

pengadaan dari total biaya dengan Desentralisasi (tanpa adanya keterlibatan SCM pusat/sentral). Dengan fokus sentralisasi di 80, maka hal ini justru berlawanan jika dilihat dari Prinsip Pareto, karena 80/20 memungkinkan untuk semua proyek mendapatkan hasil luar biasa tanpa usaha yang luar biasa. Bukankah sistem Pareto adalah prinsip yang seharusnya mengurangi kegiatan sedikit mungkin untuk hasil yang lebih baik. Fokus di 20 bukan Fokus di 80.

Pada tulisan kali ini saya mencoba untuk menjabarkan The 80/20 Principle untuk Procurement (SCM), karena ternyata seperti yang dikatakan Steve Gersowsky bahwa sangat sulit untuk dapat memahaminya sehingga banyak terjadi kegagalan.

Bagaimana mewujudkan prinsip 80/20. The 80/20 Principle didasarkan pada dua gagasan yaitu: (1) Aturan

tentang fokus yaitu kurang adalah lebih dan (2) Aturan tentang kemajuan yaitu kita dapat menciptakan lebih banyak dengan lebih sedikit.

Fokus pada 20% adalah bahwa 80% dari apa yang kita inginkan dihasilkan dari 20% dari apa yang kita lakukan. Begini ilustrasinya: (Prinsip 80/20, hal 9)

- ❖ Lebih dari 80% terobosan ilmiah dihasilkan oleh kurang dari 20 persen ilmuwan.
- ❖ Statistik angka kriminal secara konsisten menunjukkan bahwa sekitar 20 persen pencuri menggondol lebih dari 80% nilai total barang curian.
- ❖ Royal Bank of Canada Toronto mengungkapkan bahwa 17 persen pelanggannya berkontribusi pada 93% persen keuntungan perusahaan.
- ❖ Ketimpangan yang lebih besar dari 80/20 seperti di Indonesia pada tahun 1985 jumlah penduduk keturunan Tionghoa kurang dari 3% populasi, namun mereka memiliki 70% persen dari kekayaan (the Economist, 27 November 1993, hal 33).

Bagaimana Procurement (SCM) The 80/20 Way dapat dilakukan, tentu apabila berbicara pengadaan maka akan sangat tergantung pada budaya perusahaan masing-masing, sehingga setiap perusahaan akan memiliki gaya dan strategi pengadaan yang berbeda-beda. Hal ini menerangkan bahwa umumnya terdapat perbedaan pada tiap perusahaan sehingga tidak selalu bisa dipaksakan untuk sama. Namun ada beberapa Procurement (SCM) The 80/20 Way yang mungkin bisa dijadikan pertimbangan yaitu antara lain;

- ❖ Proses Procure to Pay (P2P) secara keseluruhan 100% melibatkan SCM pusat (sentral) bersama-sama dengan Proyek dan Divisi dengan prinsip kolektif kolegal yang diatur sesuai batasan nilai sehingga memungkinkan pengambilan keputusan secara terdistribusi dan pengaturan pekerjaan. Setelah P2P telah terintegrasi, maka The 80/20 Principle dapat diaplikasikan fokus pada 20% dari Daftar Pengadaan Terbesar berdasarkan Sistem Konsolidasi dengan Manajemen Kategori Lingkup. Dalam hal ini perlu kepastian untuk menerapkan manajemen konsolidasi secara baik.
- ❖ Menciptakan revolusi waktu dengan strategi terarah minimal sesuai target produksi, biaya dan waktu berlandaskan value for money untuk bekerja lebih sedikit, dengan cara memanfaatkan waktu sedikit saja dari waktu kita dengan baik. Beberapa strategi dapat diaplikasikan seperti repeat order, on agreement, konsolidasi dilakukan sampai pada across function seluruh Divisi.

“Mereka yang salah memanfaatkan waktu adalah yang paling banyak mengeluh tentang keterbatasan waktu” (Novelis Prancis La Bruyere).

80/20 mengajarkan kita untuk “jangan berusaha mengelola waktu kita” karena Manajemen waktu mengajarkan kita untuk bergegas dan menjanjikan lebih banyak waktu bebas, namun kenyataannya tidaklah demikian.



Iming-iming itu hanyalah wortel untuk membuat kita bergerak lebih cepat, Seperti Keledai, akhirnya kita memang bergerak lebih cepat, namun keledai itu tetap tidak mampu mengurangi jarak terhadap wortel didepannya. Waktu terasa lebih panjang, pekerjaan semakin tidak dapat dinikmati dan tekanan semakin intens. Seperti Keledai, kita telah tertipu. Manajemen waktu justru membuat kita bekerja lebih banyak dan beristirahat lebih sedikit. Revolusi waktu adalah kebalikan dari itu semua. Pelankan langkah anda, lakukan lebih sedikit hal. Lebih sedikit energi, lebih banyak hasil. Nikmatilah hidup. (Prinsip 80/20 hal 49-50)

- ❖ Fokus 20 dimulai sebelum Project Award melalui perencanaan bersama SCM, Quantity Surveyor & Pemasaran yang kemudian di Inisiasi oleh Tim Proyek bersama-sama Divisi Operasi terkait dengan SCM sebagai Leader. Dengan ini pengadaan inisiasi yang rugi bisa menjadi untung atau ruginya bisa berkurang dan inisiasi untung terjaga bahkan bisa menjadi lebih untung.

By : Dwi Adi Sunarko

PENILAIAN BANGUNAN HIJAU DENGAN GREENSHIP

GREENSHIP adalah perangkat penilaian dari Green Building Council Indonesia (GBCI) yang diakui secara internasional oleh World Green Building Council. GREENSHIP merupakan perangkat tolak ukur untuk menilai peringkat suatu bangunan terhadap pencapaian konsep ramah lingkungan. Saat ini, sertifikasi bangunan hijau digunakan untuk berbagai bangunan, mulai dari perkantoran, pendidikan, pusat perbelanjaan, hotel, dan apartemen.



Appropriate Site Development
Energy Efficiency and Conservation
Water Conservation
Material Resource and Cycle
Indoor Health and Comfort
Building Environment Management

Sumber: Green Building Council Indonesia

Poin-poin penilaian GREENSHIP New Building terdiri atas 6 poin utama, antara lain: Appropriate Site Development (ASD), Energy Efficiency & Conservation (EEC), Water Conservation (WAC), Material Resource and Cycle (MRC), Indoor Health and Comfort (IHC), dan Building Environment Management (BEM).

1. Appropriate Site Development (ASD)
 - a. ASD P Motor Vehicle Reduction Policy atau Kebijakan Pengurangan Kendaraan Bermotor
 - b. ASD 1 GreenShip Certified Building atau Gedung Bersertifikat GreenShip
 - c. ASD 2 Community Accessibility atau Aksesibilitas Komunitas
 - d. ASD 3 Bicycle atau Fasilitas Sepeda
 - e. ASD 4 Motor Vehicle Space Reduction atau Pengurangan Ruang untuk Kendaraan Bermotor
 - f. ASD 5 Landscaping atau Lanskap.
2. Energy Efficiency & Conservation (EEC)
 - a. EEC P, Energy Conservation Campaign atau Kampanye Konservasi Energi
 - b. EEC1, Simple Commissioning atau Komisioning Sederhana
 - c. EEC2, MVAC Control atau Kontrol MVAC
 - d. EEC3, Lighting Power Density and Control atau Densitas Daya Pencahayaan dan Kontrol
 - e. EEC4, Energy Monitoring and Control atau Pemantauan Energi dan Kontrol
 - f. EEC5, Electrical Equipment and Appliances atau Peralatan Elektrik.
3. Water Conservation (WAC)
 - a. WAC P Water Conservation Campaign atau Kampanye Konservasi Air
 - b. WAC 1 Water Fixture atau Alat Pengatur Keluaran Air
 - c. WAC 2 Water Use Monitoring atau Pemantauan Penggunaan Air
 - d. WAC 3 Potable Water atau Air Minum.
4. Material Resource and Cycle (MRC)
 - a. MRC P1 Purchasing Policy atau Kebijakan Pembelian
 - b. MRC P2 Waste Management Policy atau Kebijakan Pengelolaan Limbah
 - c. MRC 1 Non ODP Usage atau Penggunaan Refrigeran Tanpa ODP
 - d. MRC 2 Existing Material Conservation atau Melestarikan Material Bekas
 - e. MRC 3 Certified Wood atau Kayu Bersertifikat
 - f. MRC 4 Low Environmental Impact Material atau Material Berdampak Lingkungan Rendah
 - g. MRC 5 Green Cleaning Agent atau Bahan Pembersih yang Ramah Lingkungan
 - h. MRC 6 Waste Management Practice atau Praktek Pengelolaan Limbah
 - i. MRC 7 Purchasing Practice atau Praktik Pembelian.
5. Indoor Health and Comfort (IHC)
 - a. IHC P No Smoking Campaign atau Kampanye Bebas Asap Rokok
 - b. IHC 1 Outdoor Air Introduction atau Introduksi Udara Luar
 - c. IHC 2 CO2 Monitoring atau Pemantauan Kadar CO2
 - d. IHC 3 Chemical Pollutant atau Polutan Kimia
 - e. IHC 4 Indoor Pollutant Source Control atau Pengendalian Sumber Pencemar di dalam Ruang
 - f. IHC 5 Biological Pollutant atau Polutan Biologi
 - g. IHC 6 Visual Comfort atau Kenyamanan Visual
 - h. IHC 7 Outside View and Daylight atau Pemandangan ke Luar dan Cahaya Matahari
 - i. IHC 8 Thermal Comfort atau Kenyamanan Suhu Udara
 - j. IHC 9 Acoustic Level atau Tingkat Kebisingan

- k. IHC 10 Interior Plants atau Tanaman dalam Ruang
 - l. IHC 11 Pest Management atau Pengendalian Hama
 - m. IHC 12 Room Occupant Survey atau Survei Terhadap Pengguna Ruang
6. Building Environment Management (BEM)
 - a. BEM P, Green Training atau Pelatihan Konsep Hijau
 - b. BEM 1, GA / GP As a Member of Project Team atau GA / GP sebagai Anggota Tim Proyek
 - c. BEM 2, Green Fit Out Activity atau Aktivitas Fit Out Ramah Lingkungan
 - d. BEM 3, Invention atau Inovasi
 - e. BEM 4, Green Activities atau Aktivitas Hijau

Tahapan selanjutnya yaitu proses Workshop/Konsultasi. Dalam proses ini, pengguna bangunan akan mengikuti workshop yang diadakan oleh perwakilan GBCI beserta konsultan Green Building GB yang ditunjuk oleh pengguna (opsional).

Design Recognition terdiri atas 3 sub tahapan, yaitu Document Verification, Site Verification, dan Evaluasi Assessment Board.

Tahapan terakhir adalah Final Assessment, yang merupakan tahapan terakhir dan menjadi penentu apakah bangunan yang telah disertifikasi layak untuk mendapatkan predikat GREENSHIP. Predikat GREENSHIP juga terbagi atas beberapa level, yaitu Bronze, Silver, Gold dan yang paling tinggi Platinum.



Sumber: Dokumen Pribadi

Sumber: Green Building Council Indonesia

Tahapan proses penilaian dimulai dari proses registrasi bangunan yang akan disertifikasi GREENSHIP. Tipe sertifikasi juga terbagi atas 6 jenis, yaitu New Building, Existing Building, Interior Space, Homes, Neighborhood dan Net Zero Healthy. Setelah berkas registrasi sudah lengkap, kemudian proses sertifikasi masuk ke tahap selanjutnya, yaitu Eligible.

Proses Eligible adalah proses seleksi dokumen registrasi bangunan yang telah didaftarkan. Proses ini merupakan standar minimum yang harus dipenuhi oleh pemilik gedung untuk mengikuti proses sertifikasi GREENSHIP dan menentukan apakah bangunan yang didaftarkan telah layak dan memenuhi syarat administratif dan teknis untuk sertifikasi GREENSHIP atau belum. Apabila telah layak dan memenuhi syarat, proses Eligible dapat dilanjutkan ke proses selanjutnya, yaitu proses Workshop/Konsultasi.

Salah satu proyek PT Brantas Abipraya sendiri yang disertifikasi GREENSHIP adalah Gedung Integrated Classroom Proyek CWR-01 UNRI. Gedung yang terdiri dari 4 lantai ini masuk ke kategori New Building dan tengah dalam proses Design Recognition.



Sumber: Green Building Council Indonesia

Dalam GREENSHIP New Building, 6 kriteria penilaian terbagi atas persentase sebagai berikut: Appropriate Site Development (ASD) sebesar 16,83%, Energy Efficiency & Conservation (EEC) sebesar 25,74%, Water Conservation (WAC) sebesar 20,79%, Material Resource and Cycle (MRC) sebesar 13,86%, Indoor Health and Comfort (IHC) sebesar 9,9%, dan Building Environment Management (BEM) sebesar 12,87%.



Sumber: Dokumen Pribadi

WHISTLE BLOWING SYSTEM

ANDA MELIHAT? LAPORKAN!

PELAPOR DIJAMIN & DILINDUNGI KERAHASIANNYA

Sesuai KPTS Nomor : 95/D/KPTS//2023
Tentang
Tim Pengelolaan dan Tindak Lanjut Pelaporan Pelanggaran
(Whistle blowing System)

- ✓ Penyimpangan
- ✓ Penyalahgunaan Jabatan
- ✓ Pemerasan
- ✓ Benturan Kepentingan
- ✓ Gratifikasi
- ✓ Korupsi
- ✓ Fraud/Penyuapan

KRITERIA PELAPORAN:

- Identitas pelapor (diperbolehkan menggunakan anonim)
- Uraian pelanggaran yang dilakukan
- Terlapor serta pihak lain yang terlibat (bila ada) dan unitnya
- Unit tempat kejadian dan waktu kejadian
- Dokumen pendukung dan bukti lainnya (bila ada)
- Pelaporan WBS Internal maupun dari stakeholder terkait (eksternal)



• Telp : 0811 99 22 322
• wbs@brantas-abipraya.co.id



Ahmad Sabiq Eko Saputra
Senior Vice President Pengembangan Bisnis
Departemen Pengembangan Bisnis

Hari ini spesial yang cerah berseri
Brantas Abipraya kita tetap jaya dan berprestasi
Ulang tahun ini, semoga lebih sukses lagi
Berbuah hasil gemilang dan majukan negeri

Dwi Putriana
Sekretaris Direksi

43 Tahun sudah Brantas Abipraya telah berhasil
menghadapi berbagai tantangan dengan penuh
keberanian dan kegigihan. Dirgahayu PT Brantas
Abipraya (Persero), semoga Abipraya terus
berjaya!



Aziz Aminullah
Staf Pengembangan dan Manajemen Talenta
Departemen HC & GA

43 tahun sudah tak terasa begitu cepat
Brantas Abipraya kita semakin kokoh dan hebat
Kerja keras dan sinergi, jadi kunci sukses kita
Ucapkan selamat ulang tahun, semoga Abipraya
semakin berjaya



Dwi Indah Arini
Staf Remunerasi dan Pengharkatan Departemen
HC & GA

Dirgahayu Brantas Abipraya, semoga Abipraya
semakin sukses, tercapai visi dan misinya, serta
selalu menjadi yang terdepan untuk memberikan
yang terbaik untuk Indonesia berjaya!



Rifiani
Staf Sekretariat

Pepaya dimakan musang
Kelelawar mencari kates
Selamat ulang tahun Abiprayaku sayang
terus berjaya, sejahtera karyawannya dan sukses



Spirit for Giving the Best



Together
We Are
One Movement