



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA**

**NOMOR: 180.K/KP.06/MEM.S/2021**

**TENTANG**

**PENERIMA PENGHARGAAN DHARMA KARYA  
ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TAHUN 2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,**

- Menimbang** : a. bahwa penghargaan Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral diberikan sebagai bentuk apresiasi kepada perseorangan atau lembaga/perusahaan yang sangat berjasa dalam pemikiran, kebijaksanaan, keputusan, tindakan, dan pembangunan, serta penemuan baru di sektor energi dan sumber daya mineral yang memberikan dampak kemajuan yang sangat berarti dalam pembangunan nasional khususnya di sektor energi dan sumber daya mineral;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Penerima Penghargaan Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2021;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2009 tentang Gelar, Tanda Jasa dan Tanda Jasa Kehormatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 94, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5023);

2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494);
3. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2015 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 132) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 105 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2015 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 289);
4. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 34 Tahun 2008 tentang Penghargaan Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral;
5. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 733);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG PENERIMA PENGHARGAAN DHARMA KARYA ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TAHUN 2021.

KESATU : Memberikan Tanda Penghargaan Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2021 kepada pegawai sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini, sebagai penghargaan atas dharma baktinya terhadap negara di bidang energi dan sumber daya mineral.

KEDUA : Penghargaan Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2021 sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU diberikan dalam bentuk Piagam Penghargaan.

KETIGA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 27 September 2021

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Tembusan:

1. Sekretaris Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Para Direktur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
3. Inspektur Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
4. Kepala Badan Geologi
5. Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Energi dan Sumber Daya Mineral
6. Kepala Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas)
7. Direktur Utama PT Aneka Tambang Tbk
8. Direktur Utama PT Bukit Asam Tbk
9. Direktur Utama PT Pertamina (Persero)
10. Direktur Utama PT Pertamina Gas
11. Direktur Utama PT Pertamina Geothermal Energy
12. Direktur Utama PT Perusahaan Gas Negara Tbk
13. Direktur Utama PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)
14. Direktur Utama PT Timah Tbk
15. Yang bersangkutan

Salinan sesuai dengan aslinya

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

KEPALA BIRO HUKUM,



M. IDRIS F. SIHITE

LAMPIRAN

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 180.K/KP.06/MEM.S/2021

TANGGAL : 27 September 2021

TENTANG

PENERIMA PENGHARGAAN DHARMA KARYA ENERGI DAN  
SUMBER DAYA MINERAL TAHUN 2021

PENERIMA PENGHARGAAN DHARMA KARYA ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TAHUN 2021

<b>NO.</b>	<b>NAMA</b>	<b>UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL</b>	<b>URAIAN JASA</b>	<b>JENIS PENGHARGAAN</b>
1.	- Farida Lasnawatin - Vony Mela Suzanti - Novelya Marta Uly Napitupulu	Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil melaksanakan integrasi data berbasis spasial pada laman <a href="https://geoportal.esdm.go.id">https://geoportal.esdm.go.id</a> yang merupakan jendela utama pengelolaan data spasial bidang energi dan sumber daya mineral sebagai tindak lanjut Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta (KSP) pada Tingkat Ketelitian Peta Skala 1:50.000.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Utama</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
2.	Dr. Tatang Hernas Soerawidjaja	Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil sebagai Akademisi Penggiat Biodiesel dari awal dirintis sampai dengan diimplementasikan pencampuran 30% (B30) saat ini.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Utama</b>
3.	Mohamad Husni Mubarok	PT Pertamina Geothermal Energy	Berhasil menciptakan alat pengukuran laju alir massa dan entalpi dua fasa secara <i>realtime</i> .	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Utama</b>
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ir. Munir Ahmad</li> <li>- Nur Hidayanto, S.T., M.T.</li> <li>- Sansuadi, S.Kom., M.B.A.</li> <li>- Pandu Satria Jati Bonifasius, S.IP.</li> </ul>	Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil melakukan pengelolaan pelayanan pengaduan masyarakat di lingkungan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan secara cepat, cermat dan produktif dan membawa dampak peningkatan kualitas layanan ketenagalistrikan, sehingga mendapatkan penghargaan tingkat nasional Top 46 Kompetisi Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik Tahun 2020.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Madya</b>
5.	Prof. Subagio	Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil sebagai Akademisi Pemrakarsa dan Pemegang Hak Paten Katalis Merah Putih untuk bahan bakar hijau ( <i>green diesel</i> , <i>green gasoline</i> , dan bioavtur).	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Madya</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
6.	Aris Ika Nugrahanto, S.T., MBA.	Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil melaksanakan <i>Project</i> Kerja Sama UNIDO – Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral untuk Penerapan Sistem Manajemen Energi dan Optimalisasi Pemanfaatan Energi di Sektor Industri.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Madya</b>
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dr. Ir. Dadan Kusdiana, M.Sc.</li> <li>- Luh Nyoman Puspa Dewi, S.E., M.M.</li> <li>- A. Agung Feinnudin, S.T., M.SE.</li> <li>- M. Harish Mafaaza, S.T.</li> <li>- Primaldi Anugrah Utama, S.T.</li> </ul>	Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil sebagai inisiator revitalisasi aplikasi POME (Pelaporan <i>Online</i> Manajemen Energi) menjadi aplikasi SINERGI yang menggabungkan seluruh aplikasi daring di Direktorat Konservasi Energi yaitu untuk SKEM dan PSBE serta menjadikan SINERGI sebagai aplikasi <i>One Stop Service</i> sekaligus memberikan informasi terkait konservasi energi dan media komunikasi dengan para <i>stakeholder</i> .	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Madya</b>

<b>NO.</b>	<b>NAMA</b>	<b>UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL</b>	<b>URAIAN JASA</b>	<b>JENIS PENGHARGAAN</b>
8.	Irianto Simanjuntak, Ak.	Inspektorat Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil mengkoordinasikan dan memimpin pelaksanaan Reviu Laporan Keuangan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral yang dilaksanakan oleh Tim Reviu Laporan Keuangan Itjen KESDM, sehingga Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dapat meraih Opini Wajar Tanpa Perkecualian (WTP) dalam Laporan Hasil Pemeriksaan Laporan Keuangan oleh BPK RI selama 5 (lima) tahun berturut-turut sejak Tahun 2016 sampai dengan Tahun 2021.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Madya</b>
9.	Taupan Ariansyah Putra	PT Bukit Asam Tbk	Berhasil melakukan reklamasi dan rehabilitasi daerah aliran sungai PT Bukit Asam Tbk sebagai bentuk <i>Carbon Credit</i> .	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Madya</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
10.	PC – Prove – Elang Gurun – Pertamina SH Upstream – REGIONAL 5 Internasional: - Bachesha Wisatria - Boko Nurdiyanto Suwardi - Fatkhul Muin - Puti Nabila Riyadi - Aditya Agussukma Syailendra - Lino Natolino	PT Pertamina (Persero)	Berhasil melakukan optimasi penempatan sumur baru dan penambahan <i>resources</i> (56 MMBOE) melalui rekayasa <i>passive seismic</i> di lapangan MLN Algeria.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Madya</b>
11.	- Dra. Upik Jamil - Doddy Harryanto - Irma suryanti - Audrey Gracia Muljono - PT. Airkon Pratama	Biro Umum, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil menjadikan Gedung Chairul Saleh memperoleh <i>2nd Runner Up</i> untuk Kategori <i>Energy Management in Small and Medium Buildings</i> pada Ajang ASEAN <i>Energy Award</i> Tahun 2021 dan Sekretariat Jenderal Memperoleh Sertifikat ISO 50001: <i>Energy Management Systems</i> oleh Lembaga Sertifikasi Sucofindo International pada Tahun 2021	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>



NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risa Astari Dewi</li> <li>- Evita Wisnuwardhani</li> <li>- Dhimas Billi Mahesa Agni</li> <li>- Annisa Dinda Amalia</li> </ul>	Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil membangun dan mengembangkan aplikasi Naskah Dinas Elektronik (Nadine) di lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan fitur Tanda Tangan Elektronik (TTE) pada laman <a href="https://nadine.esdm.go.id">https://nadine.esdm.go.id</a> sebagai salah satu alat pendukung utama dalam pelaksanaan kegiatan tata persuratan dan naskah dinas.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ir. Wanhar</li> <li>- Muhadi, S.T., M.T.</li> <li>- Elif Doka Marliska, S.T., M.T.</li> <li>- Ripura Sewana Sigit, S.T.</li> <li>- Budiono, S.T., M.T.</li> <li>- Taufiq Mardiansyah, S.T.</li> </ul>	Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil mengelola Aplikasi Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik ( <a href="http://siujung.esdm.go.id">siujung.esdm.go.id</a> ) yang menghubungkan antara masyarakat dengan instalatir secara daring sehingga membuka lapangan pekerjaan bagi para instalatir tenaga listrik di seluruh Indonesia.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
14.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMBESPOL Harryo Sugihhartono, S.I.K., M.H.</li> <li>- AKBP. Wahyudi Rahman, S.H., S.I.K, M.M.</li> <li>- KOMPOL. Andi Purwanto, S.I,K.</li> <li>- IPTU. Harry Frizko,S.H.</li> <li>- IPDA. Well Sony</li> <li>- BRIPKA. Herman Togatorop, S.H.</li> <li>- BRIGADIR. Joko Purnomo, S.H.</li> <li>- BRIGADIR. Nugroho Firdaus Akbar</li> <li>- BRIGADIR. Arsy Suyandra, S.H.</li> </ul> <p>(Kepolisian Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung)</p>	Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil memberikan kontribusi dalam pemecahan permasalahan mendasar di bidang pertambangan Timah di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
15.	Budi Nur Arifin (PT Jacobs Group Indonesia)	Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil dalam penyusunan perumusan standar di lingkup panas bumi baik SNI maupun SKKNI/SKKN.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
16.	Hariyanto (Star Energy Geothermal (Wayang Windu), Ltd)	Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil dalam penyusunan perumusan standar di lingkup panas bumi baik SNI maupun SKKNI/SKKN.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
17.	Tim Pembangunan <i>Break Out Space (BOS)</i> - Drs. Budiyanono, M.M. - Dr. La Ode Tarfin Jaya, S.T., M.T. - Mohamad Suprayogi, S.E. - Laris Sormin, S.E., M.M. - Widya Pratiwi, S.E., M.M. - Rini Alfiyanti, S.H., M.Ak. - Damin - Vitanova Saputri, S.H.	Inspektorat Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil melaksanakan inovasi dengan melakukan pembangunan <i>Break Out Space (BOS)</i> yang dapat meningkatkan <i>engagement</i> bagi Pegawai Inspektorat Jenderal KESDM melalui perubahan gudang penyimpanan Barang Milik Negara (BMN) di lantai Basement Gedung Inspektorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral menjadi <i>working space</i> yang milenial, menarik dan memiliki fasilitas lengkap serta menjadi ruang sosialisasi publik bagi pihak internal maupun dengan pihak eksternal.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
18.	Tim Pemetaan Kompetensi Digital - Dr. La Ode Tarfin Jaya, S.T., M.T. - Dian Islami, S.T., M.B.A. - Dika Heldis Pratiwi, S.H., M.M. - Marlyna, S.E. - Sandya Merizka, S.Psi.	Inspektorat Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil melakukan inovasi <i>Digital Talent Scouting</i> Pegawai melalui Assessment Kompetensi Digital sehingga seluruh pegawai Inspektorat Jenderal dapat dilakukan pemetaan level kompetensi digitalnya. Kompetensi Digital menjadi penting dalam rangka mendukung tercapainya SmartASN 2024 yang disiapkan dalam menghadapi era disrupsi dan tantangan dunia yang semakin kompleks dengan menjadi <i>digital talent</i> dan <i>digital leader</i> dan saat ini menjadi salah satu komponen dalam Seleksi CASN KESDM Tahun 2021.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
19.	William Pradana Solu, S.T.	Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil melakukan percepatan pelayanan masyarakat dengan pembangunan sumur Bor Air Tanah.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
20.	- Aditya Dharmawan, M.T. - Pradini Rahalintar, M.T.	Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	Berhasil Mengembangkan aplikasi "SELENA PEM AKAMIGAS" yaitu Pelayanan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Energi dan Mineral (PEM) Akamigas berbasis daring.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
21.	Desti Melanti	Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas)	Berhasil menerapkan strategi menghadapi tantangan hulu migas melalui perbaikan tata kelola dan pemberian stimulus untuk mendukung target LTP hulu migas 1 (satu) juta BOPD dan 12 BCFD di tahun 2030 serta capaian optimalisasi penerimaan negara dan pengendalian <i>cost recovery</i> tahun 2020-2021.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
22.	Nurwahidi	Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas)	Berhasil meningkatkan produksi minyak dan gas nasional melalui inovasi peningkatan kapasitas fasilitas produksi FPU ( <i>Floating Production Unit</i> ) di lapangan Jangkrik.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
23.	GKM Front: - Dadam Mustopa - Arsyil Dwindi - Haris - Dedi Supardi - Yana Mulyana	PT ANTAM Tbk	Berhasil meningkatkan produktivitas pengolahan lumpur <i>ore</i> metode <i>dumping</i> mencapai 60% dengan <i>Design Conveyor</i> FRONT.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
24.	PSS Pomin UGTD: - Tulus Semedie - I Nyoman Terisna - Angger Imas A.	PT ANTAM Tbk	Berhasil mempercepat proses pemboran <i>Single Tube</i> pada formasi batuan/ <i>boulder</i> di area eksplorasi nikel Tapunopaka dengan membuat pompa bor mini.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

<b>NO.</b>	<b>NAMA</b>	<b>UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL</b>	<b>URAIAN JASA</b>	<b>JENIS PENGHARGAAN</b>
25.	QCC Roda Tiga: - Marthin L. - L.D. Ajunaib - Muh. Fahrul M. - Dwi Novianto - Anshar A.	PT ANTAM Tbk	Berhasil menghilangkan pemakaian MFO ( <i>Marine Fuel Oil</i> ) pada proses produksi <i>Condition Ore</i> dengan membuat metode Zero MFO di Satuan Kerja Rotary Dryer 3.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
26.	Amarudin	PT Bukit Asam Tbk	Berhasil mengembangkan <i>wetland</i> dalam upaya pengelolaan air asam tambang.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
27.	I Prove – NozGam – Pertamina – SH R&P – RU II Dumai: - M. Syahlan Dwi Putra S. - Danny Satria Prawijaya - David Marchelino Haryanto	PT Pertamina (Persero)	Berhasil meningkatkan kontribusi pengurangan emisi gas rumah kaca terkait <i>re-fire</i> kebakaran lahan gambut melalui inovasi “ <i>Nozzle Gambut Pakning</i> ” di Pertamina Refinery Unit II Sungai Pakning.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
28.	PC Prove – Sluku-sluku Bathok – Pertamina – SH C&T Regional Jawa Bagian Tengah: - Roniia Prasetyawati - Arya Dwi Paramita - Sandy Rahadian - Mohammad Ali Akbar Felayati - Atmaja Ardianto - Sarwanto - Andi Setyawan - Marthia Mulia Asri - Sudarsono	PT Pertamina (Persero)	Berhasil meningkatkan <i>revenue</i> penjualan LPG Non PSO dengan <i>bundling steam krumel boiler gas</i> dan kompor ramah lingkungan pada industri kerupuk di Desa Mojolegi Boyolali, Sales Area Yogyakarta-Regional Jawa Bagian Tengah.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
29.	FT Prove – Guntung Dinamik Perkasa: - Fithro Rizki - Diyanto A. - Rohmadi - Rosalina Sembiring - Dwi Saputro - Eko Riyanto	PT Pertamina Gas	Berhasil meningkatkan akurasi <i>Custody Meter</i> dengan pembuatan alat "CENDOL" ( <i>Condensate Drain Control</i> ) di SKG Bontang PT Pertamina Gas Operation Kalimantan Area.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
30.	FT Prove – ONCAK - Oki Gumilar - M. Iqbal Pangindoman - Arif Prima - Suwartono - Dimas Sofyansyah - Atriz Vina Aprilia	PT Pertamina Gas	Berhasil meningkatkan pencapaian <i>Leading Indicator Health Safety Security Environment</i> dan mendukung penerapan <i>Protocol New Normal</i> melalui Sistem "V-Nom" ( <i>Enoman Rev.2.0</i> ) di wilayah kerja PT Pertamina Gas Operation Central Sumatera Area.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
31.	FT Prove – The Champ Champ: - Fachrul Pramardhika - Indra Ismail Nurramdhani - Aplena Sukan - Dwi Saputro - Ferry Sungkunon R. Sinaga - Riska Darmenra	PT Pertamina Gas	Berhasil meningkatkan akurasi pembacaan <i>Chart Recorder</i> dengan menggunakan <i>Earth Read</i> di PT Pertamina Gas Operation Kalimantan Area.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
32.	Tim FT – Prove Jas Lab: - Ragil Farhandimas R. - Helmi Sopari - Hendra Handriansyah - M. Iqbal Alkindi - Husni Sopian Syauri - Novi Purwono	PT Pertamina Geothermal Energy	Berhasil meningkatkan kualitas dan kuantitas pengujian sampel uap panas bumi dengan metode <i>ACID CONVERSION (ACONV)</i> di PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>



NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
33.	Tim PC – Prove GIMS: - Glifanny Ramadani - Zulkarnain Rosadi - Stefan Adhie N. - Rudi Nurhidayanto - Henny Firdaus - Firdaus Sukmono - Dwi Utami - Imam Hidayat	PT Pertamina Geothermal Energy	Berhasil meningkatkan efektifitas <i>Audit Integrated Management System</i> melalui Sistem Aplikasi PAS (PGE <i>Audit System</i> ) di PT Pertamina Geothermal Energy.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
34.	Booster: - Herdi Qoharrudin - Alhan Rustiyana - Furqanul Fikri - Eko Wantara - Saputra	PT Perusahaan Gas Negara Tbk	Berhasil meningkatkan <i>performance</i> stasiun gas melalui penerapan <i>BOOSTER</i> sebagai fasilitas pelatihan dan sertifikasi operator di GDMR I ( <i>Gas Distribution Management Regional I</i> ).	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
35.	Game Changer: - Siti Aisah - Elius Salmon Sinabariba - Mahesa Krishna Raditya	PT Perusahaan Gas Negara Tbk	Berhasil meningkatkan <i>revenue</i> niaga gas bumi di segmen pelanggan komersial industri dengan reposisi produk gas di seluruh <i>sales area</i> PT. Perusahaan Gas Negara Tbk.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
36.	Kopi 89: - Ika Widya Fanny Manurung - Willy Satyo Prabowo - Ria Agustina - Andhika Candra Dewana - Fatimatul Ula - Teguh Eko Purwadi - Rishanda Fahrudin	PT Perusahaan Gas Negara Tbk	Berhasil memitigasi penurunan pendapatan penjualan gas ke PT Polytama Propindo atas implementasi Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 89 K/10/MEM/2020 tentang Pengguna Harga Gas Bumi Tertentu di Bidang Industri melalui mekanisme penyesuaian volume dan biaya pengembalian investasi di PT Pertamina Gas.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
37.	Tim CHARGE.IN: - Bobby Cristya S. - Dody Suhendra - Andita Nastasia Lazuardi - Nurkholis Ari Sugiarto - Afrizal Firmansyah - Ali Akbar	PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)	Berhasil membangun aplikasi CHARGE.IN sebagai <i>platform</i> EV <i>Charging Station</i> di Indonesia.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
38.	Tim PLN MOBILE: - Arif Bijak Bestari - Muhammad Ryan Agung Putra Perdana - Rory Aditya - Rosa Rosmala Sima Bangun	PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)	Berhasil membangun aplikasi PLN <i>Mobile</i> menjadi <i>super apps</i> yang bertujuan mengintegrasikan proses bisnis PLN dalam satu genggaman serta untuk peningkatan pendapatan melalui <i>Beyond kWh</i> .	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
39.	Tim SPG BUGAR: - Indriani - Nur Rella CTW - Selamat	PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)	Berhasil menerapkan Strategi Pemasaran Energi Listrik pada Pertanian Buah Naga Tradisional (SPG BUGAR), yang telah diimplementasikan petani-petani buah naga sehingga dapat mempercepat proses pematangan buah naga, dan memberikan kontribusi terhadap peningkatan penjualan listrik PLN ke pelanggan.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
40.	Alham Wahyudi Yordani	PT Timah Tbk	Berhasil memanfaatkan limbah B3 sebagai pengganti larutan elektrolit dalam proses <i>electrolytic refining</i> .	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>
41.	- Satrio Agung Nugroho - Yusrin Abdul Malik - Samuel Kurnianto	PT Timah Tbk	Berhasil menerapkan strategi penambangan menggunakan Kapal Isap Produksi untuk menggali cadangan timah aluvial dalam dengan kondisi <i>overburden</i> tebal secara lebih aman dan lebih efektif sehingga mengurangi resiko terjadinya patah <i>ladder</i> , mengoptimalkan jam jalan operasi dan meningkatkan produksi serta penggunaan BBM yang lebih efisien.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

NO.	NAMA	UNIT ORGANISASI/ LEMBAGA/ PERUSAHAAN PENGUSUL	URAIAN JASA	JENIS PENGHARGAAN
42.	Tantra Pratama	PT Timah Tbk	Berhasil melakukan transformasi digitalisasi penilaian individu serta menciptakan kinerja tinggi Perusahaan.	Dharma Karya Energi dan Sumber Daya Mineral <b>Muda</b>

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Salinan sesuai dengan aslinya

KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

KEPALA BIRO HUKUM,



M. IDRIS F. SIHITE