



years young

Penomoran halaman di Data Kinerja GRI ini merupakan kelanjutan dari halaman terakhir Laporan Keberlanjutan MedcoEnergi 2019 yang dapat diakses melalui www.medcoenergi.com/en/subpagelist/view/35 atau www.medcoenergi.com.

Data Kinerja GRI

Berikut ini adalah daftar aset MedcoEnergi yang termasuk dalam perhitungan untuk semua data dan informasi yang diungkapkan dan diberikan asurans, kecuali dinyatakan lain dalam setiap butir pengungkapan:

Nama Aset	2017	2018	2019
Minyak & Gas	1. United States	1. Tunisia	1. Oman
	2. Tunisia	2. Oman	2. PSC Blok A
	3. Oman	3. PSC Blok A	4. PSC Sumatra Selatan
	4. PSC Blok A	4. PSC Sumatra Selatan	5. PSC Rimau
	5. PSC Sumatra Selatan	5. PSC Rimau	6. PSC Laut Natuna Selatan Blok B
	6. PSC Rimau	6. PSC Laut Natuna Selatan Blok B	7. PSC Lematang
	7. PSC Laut Natuna Selatan Blok B	7. PSC Lematang	8. PSC Tarakan
	8. PSC Lematang	8. PSC Tarakan	9. PSC Madura Offshore
	9. PSC Tarakan	9. Kantor Jakarta	10. PSC Sampang
	10. Kantor Jakarta		11. PSC Bangkanai
		12. Bualuang Thailand	
		13. Kantor Jakarta	
Ketenagalistrikan	1. Mitra Energi Batam	1. Mitra Energi Batam	1. Mitra Energi Batam
	2. Dalle Energi Batam	2. Dalle Energi Batam	2. Dalle Energi Batam
	3. Energi Listrik Batam	3. Energi Listrik Batam	3. Energi Listrik Batam
	4. Medco Geothermal Sarulla	4. Medco Geothermal Sarulla	4. Medco Geothermal Sarulla
	5. Tanjung Jati B	5. Tanjung Jati B	5. Tanjung Jati B
	6. Pembangkitan Pusaka Parahiangan	6. Pembangkitan Pusaka Parahiangan	6. Singa
	7. Medco Power Indonesia	7. Medco Power Indonesia	7. Pembangkitan Pusaka Parahiangan
	8. Multidaya Prima Elektrindo	8. Multidaya Prima Elektrindo	8. Bio Jathropa Indonesia
	9. Energi Prima Elektrindo	9. Energi Prima Elektrindo	9. Medco Hidro Indonesia
	10. Singa	10. Singa	10. Sangsaka Hidro Barat
	11. Bio Jathropa Indonesia	11. Bio Jathropa Indonesia	11. Kantor Pusat Medco Power Indonesia
	12. Medco Hidro Indonesia	12. Medco Hidro Indonesia	12. Multidaya Prima Elektrindo
	13. Sangsaka Hidro Barat	13. Sangsaka Hidro Barat	13. Energi Prima Elektrindo
	14. Medco Cahaya Geothermal	14. Medco Cahaya Geothermal	14. Medco Cahaya Geothermal
	15. Medco Ratch Power Riau	15. Medco Ratch Power Riau	15. Medco Ratch Power Riau

Bab 5 - Penguatan Tata Kelola Perusahaan untuk Keberlanjutan

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017		2018		2019	
					nilai	%	nilai	%	nilai	%
GRI 205-1	Anti-Korupsi	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi	a. Jumlah dan persentase total dari operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi (berdasarkan lokakarya Penilaian Risiko <i>Fraud</i> yang telah diselenggarakan di Indonesia).	Minyak & Gas ¹	6	86%	6	86%	7	100%
				Ketenagalistrikan ²	-	-	6	43%	6	50%
			b. Risiko signifikan terkait dengan korupsi yang diidentifikasi melalui penilaian risiko.	Korporasi	Liabilitas tindak pidana korporasi, kecurangan dalam pengadaan, hubungan pihak ketiga, dan benturan kepentingan		Liabilitas tindak pidana korporasi, kecurangan dalam pengadaan, hubungan pihak ketiga, benturan kepentingan, dan perizinan		Liabilitas tindak pidana korporasi, kasus suap terhadap pegawai pemerintah, risiko kecurangan pada <i>procure to pay</i> , benturan kepentingan, serta risiko pelanggaran terhadap <i>United States Office of Foreign Assets Control (OFAC)</i>	

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017		2018		2019	
					nilai	%	nilai	%	nilai	%
GRI 205-2 ³	Anti-Korupsi	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi	a. Jumlah dan persentase total anggota badan tata kelola yang telah dikomunikasikan oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi di Indonesia (berdasarkan komunikasi melalui email kepada anggota badan tata kelola mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi).	Korporasi	15	100%	15	100%	16	100%

1. Pengungkapan GRI 205-1 untuk operasi minyak & gas di Indonesia tidak termasuk aset-aset yang baru diakuisisi, dimana pada tahun 2019 aset-aset tersebut masih menjalani proses integrasi.
2. Mitra Energi Batam & Dalle Energi Batam berada di bawah pengelolaan manajemen yang sama dan dianggap sebagai satu entitas dalam perhitungan ini.
3. Pengungkapan GRI 205-2 untuk operasi minyak & gas di Indonesia tidak termasuk aset-aset yang baru diakuisisi, dimana pada tahun 2019 aset-aset tersebut masih menjalani proses integrasi.

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017		2018		2019	
					nilai	%	nilai	%	nilai	%
			b. Jumlah dan persentase total karyawan yang telah dikomunikasikan oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi di Indonesia (berdasarkan komunikasi melalui email kepada karyawan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi).	Minyak & Gas	1.834	100%	1.847	100%	1.808	100%
				Ketenagalistrikan	803	100%	824	100%	797	100%
				Per-tambangan	Belum dilaksanakan		24	2%	5.120	97%
			c. Jumlah dan persentase total mitra bisnis yang telah dikomunikasikan oleh organisasi mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi di Indonesia.	Minyak & Gas	Komunikasi dilakukan kepada mitra bisnis melalui serangkaian email, acara <i>Vendor Days</i> , Sosialisasi GCG dan COC kepada vendor, serta Survei Kepatuhan Vendor.		418	100%	381	100%
				Ketenagalistrikan	Belum dilaksanakan		Komunikasi kepada mitra bisnis dilakukan melalui serangkaian email.		Komunikasi kepada mitra bisnis dilakukan melalui serangkaian email dan audit vendor.	
			d. Jumlah dan persentase total anggota badan tata kelola yang telah mengikuti pelatihan anti-korupsi di Indonesia (diberikan melalui uji pemahaman sebelum penyampaian Surat Pernyataan Kepatuhan).	Korporasi	2	13%	15	100%	9	56%

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017		2018		2019	
					nilai	%	nilai	%	nilai	%
			e. Jumlah dan persentase total karyawan yang telah mengikuti pelatihan anti-korupsi di Indonesia.	Pendidikan Ringan (Minyak & Gas)	1.834	100%	1.847	100%	1.808	100%
			- Pendidikan ringan yang diberikan melalui email kepada karyawan.	Pendidikan Ringan (Ketenagalistrikan)	Belum dilaksanakan		824	100%	797	100%
			- Pelatihan partisipatif yang diberikan melalui uji pemahaman sebelum penyampaian Surat Pernyataan Kepatuhan untuk Minyak & Gas, dan melalui pengisian formulir Benturan Kepentingan untuk Ketenagalistrikan.	Pelatihan Partisipatif (Minyak & Gas)	909	50%	1.821	99%	1.765	98%
			- Pelatihan intensif yang diberikan melalui pelatihan di kelas, antara lain: Lokakarya Kesadaran Risiko <i>Fraud</i> , Minggu Kepatuhan, Lokakarya ELO, serta Sosialisasi GCG & COC.	Pelatihan Partisipatif (Ketenagalistrikan)	Belum dilaksanakan		797	97%	775	97%
				Pelatihan Intensif (Minyak & Gas)	354	19%	480	26%	5.164 ¹	Tidak tersedia ¹
				Pelatihan Intensif (Ketenagalistrikan)	-	-	327	40%	265 ¹	Tidak tersedia ¹

1. Jumlah peserta pelatihan intensif termasuk peserta selain karyawan (kontraktor dan pemangku kepentingan eksternal) sehingga penyebut tidak dapat didefinisikan. Jumlah peserta pelatihan intensif ini di luar ruang lingkup asurans.

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017		2018		2019	
					nilai	%	nilai	%	nilai	%
GRI 412-1 ¹	Penilaian Hak Asasi Manusia	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak	a. Jumlah dan persentase operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak hak asasi manusia, berdasarkan negara.	Minyak & Gas	Belum dilaksanakan		1	14,29%	1	14,29%
				Ketenagalistrikan			Belum dilaksanakan			
				Per-tambangan			Tidak tersedia			
GRI 412-2 ¹	Penilaian Hak Asasi Manusia	Pelatihan kepada karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia	a. Jumlah total jam dalam periode pelaporan yang dikhususkan untuk pelatihan mengenai kebijakan hak asasi manusia atau prosedur yang berkaitan dengan aspek hak asasi manusia yang relevan untuk operasi.	Minyak & Gas	Belum dilaksanakan		96 jam		-	-
				Ketenagalistrikan			Belum dilaksanakan			
				Per-tambangan			Tidak tersedia			
			b. Persentase karyawan yang dilatih selama periode pelaporan mengenai kebijakan hak asasi manusia atau prosedur yang berkaitan dengan aspek hak asasi manusia yang relevan untuk operasi.	Minyak & Gas	Belum dilaksanakan		1,30%		0%	
				Ketenagalistrikan			Belum dilaksanakan			0%
				Per-tambangan			Tidak tersedia			
GRI 412-3 ¹	Penilaian Hak Asasi Manusia	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia	a. Jumlah total dan persentase perjanjian serta kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia.	Minyak & Gas	Semua kontrak dengan pihak ketiga di Indonesia telah mencantumkan klausa bahwa kontraktor harus berkomitmen untuk mematuhi undang-undang dan peraturan yang berlaku di Indonesia dan Etika Bisnis MedcoEnergi termasuk Konflik Kepentingan dan Anti Penyuapan dan Korupsi. Semua ini termasuk ekspektasi dasar dari pernyataan menghormati prinsip-prinsip dasar hak asasi manusia.					
				Ketenagalistrikan		Tidak Tersedia		Semua kontrak dengan pihak ketiga di Indonesia telah mencantumkan klausa bahwa kontraktor harus berkomitmen untuk mematuhi undang-undang dan peraturan yang berlaku di Indonesia dan Etika Bisnis MedcoEnergi termasuk Konflik Kepentingan dan Anti Penyuapan dan Korupsi. Semua ini termasuk ekspektasi dasar dari pernyataan menghormati prinsip-prinsip dasar hak asasi manusia.		
				Per-tambangan		Tidak Tersedia		Semua kontrak dengan pihak ketiga di Indonesia telah mencantumkan klausa bahwa kontraktor harus berkomitmen untuk mematuhi undang-undang dan peraturan yang berlaku di Indonesia dan Etika Bisnis MedcoEnergi termasuk Konflik Kepentingan dan Anti Penyuapan dan Korupsi. Semua ini termasuk ekspektasi dasar dari pernyataan menghormati prinsip-prinsip dasar hak asasi manusia.		
			b. Definisi yang digunakan untuk 'perjanjian investasi signifikan'.	Minyak & Gas		Tidak berlaku				
				Ketenagalistrikan		Tidak berlaku				
				Per-tambangan		Tidak berlaku				

1. Pengungkapan GRI 412 untuk operasi minyak & gas di Indonesia dan tidak termasuk aset-aset yang baru diakuisisi, dimana pada tahun 2019 aset-aset tersebut masih menjalani proses integrasi.

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	2017		2018		2019	
				nilai	%	nilai	%	nilai	%
GRI 415-1	Kebijakan Publik	Kontribusi politik	<p>a. Total nilai moneter kontribusi politik baik secara finansial maupun dalam bentuk benda/ barang yang diberikan langsung dan tidak langsung oleh organisasi berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat.</p> <p>b. Jika berlaku, bagaimana nilai moneter kontribusi berupa benda/barang diperkirakan.</p>	MedcoEnergi tidak mendukung partai politik apapun dan tidak memberikan kontribusi atau sumbangan dalam bentuk apapun kepada partai politik atau organisasi afiliasinya dimanapun kami beroperasi.					
								Tidak berlaku	

Bab 6 - Berkembang Bersama Masyarakat

Dampak Ekonomi Tidak Langsung

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	2017	2018	2019
GRI 203-1	Dampak Ekonomi Tidak Langsung	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan	<p>Tingkat pengembangan dari investasi infrastruktur yang signifikan dan dukungan layanan</p> <p>Dampak saat ini atau yang diperkirakan akan terjadi pada masyarakat dan perekonomian lokal, termasuk dampak positif dan negatif yang relevan</p>	Informasi tersedia pada tabel Investasi Infrastruktur pada halaman 82		
				<p>Investasi infrastruktur di MedcoEnergi mencakup antara lain:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan atau pembangunan jalan dan jembatan yang menyediakan akses yang lebih baik bagi masyarakat lokal. - Pembangunan atau perbaikan fasilitas umum, yakni masjid, sekolah, sumur air bersih, sistem drainase, perumahan untuk kelompok rentan, rute evakuasi, lampu jalan bertenaga surya, perpustakaan desa dan ruang publik, fasilitas olahraga, dan infrastruktur pertanian tanaman organik. <p>Seluruh investasi ini menghadirkan dampak jangka panjang bagi masyarakat dalam bentuk fasilitas umum yang layak dan bermanfaat untuk digunakan dalam kehidupan sehari-hari mereka.</p>	<p>Investasi infrastruktur di MedcoEnergi mencakup antara lain:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan atau pembangunan jalan dan jembatan yang menyediakan akses yang lebih baik bagi masyarakat lokal. - Pembangunan atau perbaikan fasilitas umum, yakni masjid, sekolah, sumur air bersih, sistem drainase, perumahan untuk kelompok rentan, rute evakuasi, lampu jalan bertenaga surya, perpustakaan desa dan ruang publik, fasilitas olahraga, dan infrastruktur pertanian tanaman organik. <p>Seluruh investasi ini menghadirkan dampak jangka panjang bagi masyarakat dalam bentuk fasilitas umum yang layak dan bermanfaat untuk digunakan dalam kehidupan sehari-hari mereka.</p>	
			Apakah investasi dan layanan ini bersifat komersial, dalam bentuk benda atau barang, atau keterlibatan bersifat pro bono.	Semua investasi infrastruktur berbentuk benda atau barang.		

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	2017	2018	2019
GRI 203-2	Dampak Ekonomi Tidak Langsung	Dampak Ekonomi Tidak Langsung yang Signifikan	Contoh dampak ekonomi tidak langsung yang sudah teridentifikasi yang signifikan dari organisasi, termasuk dampak positif dan negatif	Informasi mengenai evaluasi dampak finansial program pemberdayaan masyarakat (Pengembalian Sosial atas Investasi/ SROI) disajikan di Laporan Keberlanjutan MedcoEnergi tahun 2018 di halaman 30.		MedcoEnergi tidak menggunakan atau melibatkan pihak ketiga yang independen untuk melakukan Pengembalian Sosial atas Investasi (SROI) untuk menghitung dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan pada tahun 2019. Perhitungan dampak finansial program pemberdayaan masyarakat dilakukan oleh tim internal dan perhitungan ini di luar lingkup asurans. Informasi disajikan di halaman 42 pada laporan ini.
			Signifikansi dari dampak ekonomi tidak langsung dilihat dalam konteks tolok ukur eksternal dan prioritas pemangku kepentingan, seperti standar nasional dan internasional, protokol, dan agenda kebijakan	Informasi mengenai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan PBB yang terkait disajikan di Laporan Keberlanjutan MedcoEnergi tahun 2018 di halaman 30.		Informasi mengenai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan PBB yang terkait disajikan di halaman 72 laporan ini dan perhitungan di luar lingkup asurans.

Investasi Infrastruktur¹ (GRI 203)

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
Oman		-	Perbaikan jalan dan konstruksi	50.290		-
PSC Blok A	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan masjid di Desa Mane Rampak Pengeboran sumur air bersih di Desa Teupin Raya dan panti asuhan di Idi Rayeuk Pembangunan sekolah di Lhokseumawe 	6.075	<ul style="list-style-type: none"> Pengeboran sumur air bersih dan pembangunan sarana pembibitan tanaman organik di SMK Pertanian & Peternakan Indra Makmur Pembangunan rumah untuk kelompok rentan Perbaikan masjid Perbaikan sekolah asrama Islam 	41.726	<ul style="list-style-type: none"> Renovasi masjid Rehabilitasi fasilitas pendidikan Konstruksi rumah untuk kelompok rentan Pengeboran sumur air bersih Rehabilitasi fasilitas sosial & publik 	56.138
PSC Sumatera Selatan	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan jalan Simpang Babat - Pengabuan Keikutsertaan dalam perbaikan masjid di sejumlah desa di Kecamatan Musi Rawas (Lubuk Pauh, SDN Giriyo, Kertosono, Bangun Jaya), Kecamatan Musi Banyuasin (Bailangu, Danau Cala, Jirak), Kecamatan Lahat (Purwaraja), Kecamatan PALI (Pengabuan Timur, Tanjung Harapan), Kota Palembang (Bukit Lama) 	351.772	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan jalan dan jembatan Perbaikan fasilitas umum dan sosial Perbaikan sekolah Perbaikan masjid Infrastruktur pertanian Perpustakaan desa 	104.171	<ul style="list-style-type: none"> Renovasi masjid Rehabilitasi jalan desa Pengeboran sumur air bersih Rehabilitasi fasilitas umum dan sosial Unit ambulan untuk Pusat Kesehatan Masyarakat 	75.107

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
	<ul style="list-style-type: none"> Keikutsertaan dalam perbaikan sekolah: <ul style="list-style-type: none"> Pagar sekolah (SMA PGRI Desa Gelumbang, Muara Enim & SDN Penukal, PALI, SDN Setia Jaya, Musi Banyuasin) Bangunan sekolah (TPA Rejosari - PALI) Unit Ambulans untuk Kecamatan Musi Rawas Perbaikan jalan 					
PSC Rimau	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan jalan akses desa di Kecamatan Musi Banyuasin (Tanjung Kerang, Rimbabat, Tanjung Agung Utara, Gajah Mati, Petaling, Lais Utara) Perataan lahan untuk Pesantren, Puskesmas, dan perkantoran desa Restorasi lapangan olahraga Perbaikan ruang guru Perbaikan fasilitas ekonomi masyarakat Dukungan bagi fasilitas SPORA Lais Dukungan bagi fasilitas sanitasi masyarakat Pembangunan dan perbaikan masjid Renovasi gorong-gorong Dukungan bagi renovasi fasilitas olahraga 	39.333	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan sekolah Perbaikan masjid Perbaikan jalan desa Perpustakaan desa Perbaikan fasilitas umum 	60.872	<ul style="list-style-type: none"> Rehabilitasi jalan desa Renovasi masjid Renovasi fasilitas sekolah Renovasi fasilitas umum 	20.426
PSC Laut Natuna Selatan Blok B	<ul style="list-style-type: none"> Pembangunan dermaga di Laut Natuna Drainase dari desa ke tepi sungai Taman Batu Lepe Pembangunan koridor untuk pasien di klinik desa Kanopi untuk Ridha Busana 	192.659	<ul style="list-style-type: none"> Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya (PJUTS) di Palmatak Rute evakuasi dan kanopi Rida Busana Rambu-rambu lalu lintas di Pulau Matak Drainase di Payakmaram (PSC Laut Natuna Selatan Blok B telah memasang sistem drainase sepanjang 180 meter bersama masyarakat lokal untuk membantu pengelolaan air limbah untuk mencegah timbulnya penyakit dan banjir) Ruang publik (PPO) Pembangunan ruang terbuka di Batu Lepe, Tarempa 	130.224	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan fasilitas sosial & publik (Taman Umum Batu Lepe, Taman Bunderan Dompok, Taman Migas, dll) Dukungan fasilitas olahraga (tribun sepakbola) Akses desa & pengembangan fasilitas Listrik untuk masyarakat di Kepulauan Riau 	203.861

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
PSC Lematang	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan jalan desa Perbaikan fasilitas social dan umum Keikutsertaan dalam perbaikan masjid Keikutsertaan dalam perbaikan fasilitas olahraga 	13.851	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan jalan desa Perbaikan fasilitas sosial dan umum Keikutsertaan dalam perbaikan masjid Keikutsertaan dalam perbaikan fasilitas olahraga Pengeboran sumur air bersih 	40.203	<ul style="list-style-type: none"> Rehabilitasi jalan desa Renovasi masjid Dukungan fasilitas sekolah Dukungan fasilitas pos kesehatan desa Rehabilitasi fasilitas sosial & publik 	21.226
PSC Tarakan	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan bagi Fasilitas Museum Minyak & Gas Dukungan bagi fasilitas pesantren 	18.902	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan bagi fasilitas sosial dan umum 	11.694	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan fasilitas sosial dan publik 	4.614
PSC Bangkanai		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Pengembangan fasilitas pendidikan Fasilitas sanitasi umum Perbaikan pembangunan fasilitas air bersih Kareندان Pembangunan pasar desa Pembangunan pelabuhan pasar desa Renovasi fasilitas ibadah Renovasi jembatan desa Perbaikan lapangan sepakbola Renovasi kantor desa PKK Elektrifikasi untuk partisipasi rumah tangga miskin dalam Program Kementerian ESDM Kontribusi untuk pembangunan jalan desa 	268.783
PSC Madura Offshore		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Aspal jalan desa Konstruksi jalan rabat beton Pembangunan fasilitas publik Peralatan pendukung nelayan Plot jalan desa 	39.285
PSC Sampang		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Plot jalan desa Pembangunan fasilitas umum Konstruksi jembatan Konstruksi jalan rabat beton Sumur bor air bersih Pembangunan gedung komunitas Konstruksi gerbang 	36.642

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
Thailand		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Dukungan untuk Taman Bermain Pulau Koh Tao Dukungan untuk renovasi Pusat Pembelajaran 	7.672
Subtotal Minyak & Gas	Total	622.592	Total	439.180	Total	733.754
Medco Power		-	Proyek peningkatan jalan fase 1 di Pembangkit Listrik Mini-Hidro Cibalapulang	66.710	<ul style="list-style-type: none"> Renovasi jalan Renovasi masjid dan gereja Renovasi jembatan Renovasi sistem irigasi 	31.932
Subtotal Ketenagalistrikan	Total	-	Total	66.710	Total	31.932
Amman Mineral Nusa Tenggara	Aneka program	579.642	Aneka program	463.754	Aneka program	1.036.688
Subtotal Per-tambangan	Total	579.642	Total	463.754	Total	1.036.688

Masyarakat Lokal

Nomor GRI Standar	Judul GRI Standar	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	2017	2018	2019
GRI 413-1	Masyarakat Lokal	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan ¹	<p>a. Persentase operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal yang sudah diimplementasikan, penilaian dampak, dan/atau program pengembangan, termasuk penggunaan:</p> <p>i. Penilaian dampak sosial, termasuk penilaian dampak gender, berdasarkan proses partisipatif;</p> <p>ii. Penilaian dampak lingkungan dan pemantauan terus menerus;</p> <p>iii. Pengungkapan publik atas hasil penilaian dampak lingkungan dan sosial;</p> <p>iv. Program pengembangan masyarakat lokal berdasarkan kebutuhan masyarakat lokal;</p> <p>v. Rencana keterlibatan pemangku kepentingan berdasarkan pemetaan pemangku kepentingan;</p> <p>vi. Komite konsultasi masyarakat lokal luas dan proses yang menyertakan kelompok rentan;</p> <p>vii. Dewan kerja, komite kesehatan dan keselamatan kerja, serta badan-badan perwakilan pekerja lain untuk menangani dampak;</p> <p>viii. Proses penyampaian pengaduan dan keluhan masyarakat lokal secara formal.</p>	Minyak & Gas: 100%	Minyak & Gas: 100%	Minyak & Gas: 100%
				Ketenagalistrikan: 81,82%	Ketenagalistrikan: 90,91%	Ketenagalistrikan: 83,33%

1. Operasi yang termasuk dalam perhitungan seperti diungkapkan pada halaman 85 adalah semua operasi MedcoEnergi kecuali Kantor Jakarta, Mitra Energi Batam dan Dalle Energi Batam dioperasikan di bawah manajemen yang sama yang memiliki program masyarakat lokal bersama, dan dianggap sebagai satu kesatuan dalam perhitungan.

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
Oman		-		-	Aneka Program	501
PSC Blok A	<ul style="list-style-type: none"> Program pelatihan dan pendampingan pertanian organik 	14.542	<ul style="list-style-type: none"> Program pelatihan dan pendampingan pertanian organik (SRI Organik, sayuran, obat-obatan herbal, dan budidaya karet) Program penggemukan kambing Program pelatihan kewirausahaan 	48.175	<ul style="list-style-type: none"> Program pertanian organik Program budidaya lebah madu Program pelatihan kewirausahaan (program menjahit & nilam) Program Pusat pembelajaran masyarakat Program penilaian kebutuhan sosial 	147.058
PSC Sumatera Selatan	<ul style="list-style-type: none"> Penguatan organisasi kelompok budidaya tanaman pertanian yang ramah lingkungan yang telah mempersatukan 12 desa dengan lebih dari seribu anggota dalam satu visi di IPPAL (Ikatan Petani Pecinta Alam Lestari). Organisasi ini telah berhasil menerima Sertifikasi Lembaga Sertifikasi Organik (LSO) untuk beras organik; pembicara yang inspiratif pada tataran lokal, provinsi, dan nasional, inovasi yang berkelanjutan dalam teknologi pertanian. Di tahun 2018, organisasi ini telah siap bekerja sama secara formal baik dengan pemerintah maupun swasta, dengan membagikan pengetahuan dan pengalaman mereka di bidang pertanian organik. Pemberdayaan kapasitas guru-guru TPA dan peningkatan aktivitas di masjid. Program kesehatan: pemeriksaan kesehatan dan bimbingan tentang hidup sehat. Program kewirausahaan dan program pengembangan bisnis. Dukungan bagi kelompok rentan. 	62.466	<ul style="list-style-type: none"> Pelatihan Guru Pemberdayaan kapasitas guru TPA dan peningkatan aktivitas masjid Program produk susu kambing Program budidaya lebah madu Program pertanian organik (SRI, karet, obat herbal, sayuran) Program pelatihan kewirausahaan dan pengembangan bisnis Dukungan bagi program ekowisata perikanan Program ketenagalistrikan (BRIGHT) Program budidaya jamur 	212.520	<ul style="list-style-type: none"> Peningkatan kapasitas siswa Program kesehatan: sunat, pemeriksaan kesehatan & konseling hidup sehat Penguatan program agribisnis: fasilitator, dukungan fasilitas pertanian Pengembangan bisnis dan pengembangan potensi ekonomi lokal Memperkuat ekonomi lokal dan usaha mikro, kecil dan menengah Program pengembangan usaha perkebunan, peternakan dan pertanian: kambing perah, budidaya karet organik, SRI, jamur, belatung, lele Program lebah madu: area lebah madu terpadu Studi sosial pengembangan masyarakat 	99.533

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
PSC Rimau	<ul style="list-style-type: none"> • Pelatihan kewirausahaan akuakultur • Pelatihan bisnis pembuatan makanan • Program budidaya jamur • Program SRI Organik & obat-obatan herbal • Program perikanan organik • Program pengembangan fasilitas perikanan • Program pembibitan hewan ternak • Program beasiswa • Dukungan bagi transportasi pelajar • Dukungan bagi kelompok rentan 	88.868	<ul style="list-style-type: none"> • Pelatihan pengelolaan masjid • Pelatihan guru • Dukungan bagi transportasi pelajar • Budidaya karet organik • Program perikanan • Program obat-obatan herbal organik • Program jagung manis • Budidaya jamur • Program produk susu kambing • Pelatihan bisnis rumahan (jumputan & flanel, memasak) • Pengembangan bisnis daur ulang kertas • Fasilitas penghangat untuk peternakan ayam broiler • Program Pemberdayaan Desa 	91.357	<ul style="list-style-type: none"> • Pelatihan guru • Pertanian organik (bantuan teknis & pengembangan bisnis) • Pelatihan usaha bisnis rumahan (jumputan - teknik pembuatan batik tradisional) • Pengembangan kapasitas untuk pengembangan ekonomi lokal (Otomotif, akupresur, pelatihan makanan berbasis ikan, kelas kecantikan, lebah madu, karet, pakan ikan) • Program desa berdaya • Program kolam memancing • Peternakan kambing • Dukungan peralatan pertanian untuk sawah baru • Dukungan peralatan peternakan ayam • Dukungan peralatan pertanian untuk sawah baru • Pengelolaan limbah untuk mendukung program pemberdayaan herbal 	41.975
PSC Laut Natuna Selatan Blok B	<ul style="list-style-type: none"> • Fasilitas penginapan berbasis komunitas di belibak • Pengembangan budidaya ikan kerapu laut • Pengembangan UMKM 	196.895	<ul style="list-style-type: none"> • Dukungan bagi sekolah/fasilitas pendidikan berbasis lingkungan (Adiwiyata) • Bantuan dana pendidikan untuk pelatihan bahasa inggris • Dukungan bagi UMKM budidaya ikan kerapu • Dukungan bagi desa wisata • Pengembangan UMKM 	132.498	<ul style="list-style-type: none"> • Pendampingan lingkungan berbasis sekolah (program Adiwiyata) • Beasiswa mahasiswa universitas • Pengembangan kapasitas manajemen desa di kabupaten palmatak (15 desa) • Program budidaya kerapu lanjutan • Bantuan untuk diversifikasi produk UKM Unggul di Kabupaten Anambas (Kelembagaan dan Pemasaran) • Program desa wisata anambas & terumbu karang/obyek wisata mangrove • Dukungan alat perikanan (rumpon) • Dukungan bisnis depot air isi ulang untuk pesantren 	167.801

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
PSC Lematang	<ul style="list-style-type: none"> Program pertanian organik Program pelatihan menjahit Dukungan bagi aktivitas promosi produk-produk masyarakat Program pelatihan guru Dukungan bagi fasilitas sekolah 	26.653	<ul style="list-style-type: none"> Program pertanian organik Program pelatihan menjahit Program budidaya lebah madu Program pelatihan guru Program produk susu kambing Program budidaya jamur Program perikanan Pelatihan memasak & rias wajah 	39.898	<ul style="list-style-type: none"> Program pertanian organik Program kelas memasak Kelas pelatihan rias wajah & rambut Program pengembangan usaha kecil dan menengah Program kambing perah Program pelatihan guru Program pengelolaan sampah dan keanekaragaman hayati 	33.442
PSC Tarakan	<ul style="list-style-type: none"> Pemberdayaan agribisnis berdasarkan pertanian organik melalui program pelatihan sayur hidroponik 	18.846	<ul style="list-style-type: none"> Pemberdayaan agribisnis berdasarkan program pertanian organik 	20.228	<ul style="list-style-type: none"> Penguatan agribisnis berbasis program pertanian organik Kelas pertanian organik untuk siswa Program kegiatan Sokola Alam Program kegiatan perpustakaan berpindah 	44.698
PSC Bangkanai		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Bantuan guru madrasah dan program semen halaman madrasah di Desa Muara Pari 	7.914
PSC Madura Offshore		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Pengadaan peralatan untuk kelompok penangkapan ikan: sisik ikan, jaring, peralatan pasokan listrik untuk nelayan Pengadaan peralatan untuk kegiatan pemberdayaan wanita: kue industri rumah tangga, produksi menjahit dan lokakarya pengembangan kapasitas Program pemuda berdaya: program pemuda pendidikan Pengadaan peralatan untuk pertukangan Pengadaan peralatan untuk pertanian Peralatan penunjang memancing 	70.261

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operasi	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
PSC Sampang					<ul style="list-style-type: none"> • Pengadaan peralatan untuk kelompok nelayan: alat pembersih sisik ikan, jaring, peralatan pasokan listrik untuk nelayan • Pengadaan peralatan untuk kegiatan pemberdayaan perempuan: industri rumah tangga, produksi menjahit • Program pemberdayaan pemuda: peralatan bengkel motor dan pendidikan program pemuda 	72.130
Thailand		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> • Dukungan untuk pendidikan, lingkungan, komunitas, dan lainnya 	26.699
Subtotal Minyak & Gas	Total	408.270	Total	544.676	Total	712.012
Amman Mineral Nusa Tenggara	Aneka program	780.320	Aneka program	938.899	Aneka program	992.400

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operations	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
Tunisia	<ul style="list-style-type: none"> • Peralatan sekolah • Dukungan untuk penyandang disabilitas • Keanggotaan bus sekolah • Festival setempat • Seragam tim sepakbola • Pusat kerajinan tangan kaum perempuan • Proyek konsorsium (Medco Share) 	485.787	<ul style="list-style-type: none"> • Peralatan sekolah • Dukungan untuk penyandang disabilitas • Keanggotaan bus sekolah • Festival setempat • Seragam tim sepakbola • Pusat kerajinan tangan kaum perempuan • Proyek konsorsium (Medco Share) 	250.030	Tidak berlaku	
Oman	<ul style="list-style-type: none"> • Dukungan untuk sekolah • Dukungan untuk kompetisi kecantikan unta • Bantuan untuk keluarga kurang mampu • Kontribusi kepada Kementerian Dalam Negeri • Penyediaan iPad di sekolah 	26.759	<ul style="list-style-type: none"> • Dukungan bagi Oman 1th Commercial Week Event di Universitas Sultan Qaboos • Dukungan bagi keluarga kurang mampu sesuai rekomendasi Wali • Berbagai pengembangan masyarakat 	18.965	Aneka program	10.496

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operations		2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
PSC Blok A			-	<ul style="list-style-type: none"> Bimbingan kesehatan bagi wanita hamil/anak bayi/lansia Dukungan bagi fasilitas masjid Dukungan bagi korban bencana alam Dukungan bagi perbaikan lingkungan 	11.504	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan pengembangan kapasitas siswa Konseling kesehatan untuk wanita hamil/balita/lansia Dukungan bagi korban kebakaran 	14.511
PSC Sumatera Selatan	Donasi & keikutsertaan dalam penyediaan: <ul style="list-style-type: none"> Peralatan olahraga Peralatan sekolah Fasilitas masjid Turnamen olahraga Kompetisi desa Fasilitas kantor polisi Peralatan pertanian Peralatan kantor desa Kegiatan sekolah Peralatan untuk kegiatan PKK 	10.957	Donasi & Partisipasi: <ul style="list-style-type: none"> Peralatan sekolah Program kesehatan Dukungan bagi korban bencana alam Dukungan bagi kelompok rentan 	121.064	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan kegiatan agama dan budaya Program dukungan pendidikan (Sahabat Mengajar) Program kesehatan: makanan sehat untuk kelompok orang tua & rentan, persediaan fasilitas kesehatan, dukungan fasilitas olahraga Dukungan program kegiatan lingkungan Dukungan korban bencana nasional Program pengembangan ekonomi untuk pendanaan operasional sekolah (PAUD) Dukungan fasilitas sekolah & perlengkapan siswa 	35.805	
PSC Rimau	<ul style="list-style-type: none"> Keikutsertaan dalam kegiatan keagamaan 	5.062	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan bagi fasilitas dan peralatan sekolah Program pendidikan kesehatan (olahraga, bimbingan) Dukungan air bersih Dukungan bagi fasilitas umum Dukungan bagi korban bencana alam nasional Dukungan bagi kelompok rentan Dukungan bagi program pendidikan (Sahabat Mengajar, dll) 	70.349	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan fasilitas dan peralatan sekolah Program pendidikan kesehatan (olahraga, konseling kesehatan, sunat) Kegiatan literasi melalui kompetisi mendongeng dan bedah buku Dukungan program pendidikan (Sahabat Mengajar) Dukungan korban bencana alam Partisipasi Hari Lingkungan Dukungan fasilitas publik Dukungan transportasi siswa 	39.112	

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operations	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
PSC Lematang	<ul style="list-style-type: none"> Pasokan air bersih untuk masyarakat Dukungan bagi korban kebakaran Dukungan bagi fasilitas kantor polisi 	6.324	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan bagi fasilitas sekolah Program kesehatan (bimbingan, olahraga, pemeriksaan kesehatan) Bantuan kotak sampah Dukungan bagi korban bencana alam nasional Dukungan bagi kelompok rentan Program Sahabat Mengajar 	17.594	<ul style="list-style-type: none"> Program olahraga komunitas Program kesehatan (konseling, donor darah) Dukungan bagi korban bencana nasional Program sosialisasi keselamatan berkendara untuk siswa Dukungan program ekstrakurikuler sekolah Dukungan program Ramadhan Program Sahabat Mengajar 	25.443
PSC Tarakan	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan bagi pengembangan energi terbarukan Dukungan bagi program pengelolaan sampah Pemetaan pemangku kepentingan Kontribusi terhadap penanggulangan bencana alam setempat 	18.750	<ul style="list-style-type: none"> Program kesehatan Dukungan bagi program lingkungan 	7.539	<ul style="list-style-type: none"> Program kesehatan (sosialisasi hidup sehat & program olahraga) Dukungan program pendidikan Dukungan fasilitas publik 	4.668
PSC Laut Natuna Selatan Blok B	<ul style="list-style-type: none"> Beasiswa Pengembangan sekolah pengelolaan lingkungan Program literasi Revitalisasi tarian tradisional Penelitian dan penilaian makanan pokok dan nelayan untuk Taman Batu Lepe 	165.264	<ul style="list-style-type: none"> Program bantuan sosial untuk pengelolaan bencana Penelitian CSR serta pemantauan dan evaluasi rutin di PSC Laut Natuna Selatan Blok B Penelitian pemetaan sosial 	73.863	<ul style="list-style-type: none"> Dukungan bagi korban bencana nasional 	1.331

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Penghidupan Berkelanjutan & Pengembangan Masyarakat¹ (GRI 413)

Operations	2017	US\$	2018	US\$	2019	US\$
PSC Bangkanai		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Bantuan bencana Pemetaan sosial 	20.971
PSC Madura Offshore		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Pengadaan peralatan aktivitas komunitas: fasilitas publik untuk peralatan acara budaya 	13.054
PSC Sampang		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Pengadaan peralatan aktivitas komunitas: rambu lalu lintas, fasilitas publik untuk peralatan acara budaya Program lingkungan: pasokan peralatan selam Program kesehatan: peralatan pemeliharaan kesehatan 	4.589
Thailand		Tidak berlaku			<ul style="list-style-type: none"> Dukungan untuk pendidikan, lingkungan, komunitas, dan lainnya 	173.103
Subtotal Minyak & Gas	Total	718.903	Total	570.508	Total	343.083
Medco Power	<ul style="list-style-type: none"> Donasi untuk mendukung pengembangan infrastruktur, program keagamaan, kesehatan, dan pendidikan 	22.806	<ul style="list-style-type: none"> Donasi untuk mendukung pengembangan infrastruktur, program keagamaan, kesehatan, dan pendidikan 	54.512	<ul style="list-style-type: none"> Donasi bagi korban bencana Dukungan untuk acara keagamaan Dukungan untuk acara komunitas desa Dukungan untuk kegiatan kesehatan, pendidikan, dan budaya 	66.830
Subtotal Ketenagalistrikan	Total	22.806	Total	54.512	Total	66.830

Praktik Keamanan (GRI 410)

Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu Jenis Entitas	Jenis Entitas	2017	2018	2019
Pelatihan personil keamanan dalam kebijakan dan prosedur HAM	Persentase petugas keamanan yang telah menerima pelatihan resmi dalam kebijakan organisasi tentang hak asasi manusia atau prosedur spesifik dan penerapannya pada keamanan	Minyak & Gas	63,88%	73,70%	78,46%
		Ketenagalistrikan	100%	97,13%	99,04%
	Apakah persyaratan pelatihan juga berlaku bagi organisasi pihak ketiga yang menyediakan petugas keamanan	Minyak & Gas Ketenagalistrikan	Pelatihan tentang kebijakan dan prosedur hak asasi manusia juga diberikan kepada petugas keamanan pihak ketiga		

1. Investasi ini untuk 100% persentase kepemilikan.

Bab 7 - Pemberdayaan Karyawan

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Entitas	2017	2018	2019	
102-8	Pengungkapan Umum	Informasi mengenai karyawan dan pekerja lainnya	Jumlah total karyawan berdasarkan kontrak kerja kepegawaian (tetap dan temporer), berdasarkan jenis kelamin.					
		Jenis Kelamin	Minyak & Gas	Tetap	Perempuan	340	347	440
					Laki-Laki	1.623	1.630	1.781
				Temporer	Perempuan	17	19	6
					Laki-Laki	101	92	76
		Ketenagalistrikan		Tetap	Perempuan	53	51	67
					Laki-Laki	426	476	549
				Temporer	Perempuan	18	22	13
					Laki-Laki	306	275	168
		Per-tambangan		Tetap	Perempuan	139	8	10
					Laki-Laki	1.460	24	35
				Temporer	Perempuan	3	117	116
					Laki-Laki	22	1.109	1.078
				Total		4.508	4.170	4.339
			Jumlah total karyawan berdasarkan kontrak kerja kepegawaian (tetap dan temporer), berdasarkan wilayah.					
		Wilayah	Minyak & Gas	<i>Internasional</i>				
				Oman	190	186	191	
				Tunisia	56	55	Tidak berlaku	
				Thailand (Kantor Bangkok)	Tidak berlaku	Tidak berlaku	69	
				Thailand (Bualuang)	Tidak berlaku	Tidak berlaku	28	
				<i>Domestik</i>				
				PSC Blok A	82	135	150	
				PSC Sumatera Selatan	188	185	194	
				PSC Rimau	136	129	101	
				PSC Laut Natuna Selatan Blok B	775	760	414	
				PSC Lematang	33	30	28	
				PSC Tarakan	33	30	29	
				Kantor Jakarta	588	578	1.042	
				PSC Bangkanai	Tidak berlaku	Tidak berlaku	42	
				PSC Sampang	Tidak berlaku	Tidak berlaku	15	

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Entitas	2017	2018	2019
			Ketenagalistrikan	Medco Power Indonesia (Kantor Pusat Jakarta)	54	72	82
				Medco Power Indonesia (Singa)	12	11	-
				Medco Hidro Indonesia (Jakarta)	7	3	3
				Pembangkitan Pusaka Parahiangan (Cianjur)	14	22	24
				Bio Jathropa Indonesia (Cianjur)	21	22	20
				Sangsaka Hidro Barat (Cianjur)	-	-	-
				Medco Cahaya Geothermal (Jakarta)	7	9	11
				Mitra Energi Batam & Dalle Energi Batam (Batam) ¹	223	225	165
				Energi Listrik Batam (Batam)	46	45	46
				Multidaya Prima Elektrindo (Palembang)	21	21	23
				Energi Prima Elektrindo (Palembang)	21	21	24
				Tanjung Jati B (Jepara)	272	263	268
				Medco Geothermal Sarulla (Tapanuli Selatan)	98	100	105
				Medco Ratch Power Riau (Kantor Pusat Jakarta)	7	10	26

1. Mitra Energi Batam & Dalle Energi Batam (Batam) dilaporkan dalam manajemen yang sama dan dianggap sebagai satu entitas dalam perhitungan.

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Entitas	2017	2018	2019
			Pertambangan	AMNT	1.624	1.258	1.239
			Jumlah total karyawan berdasarkan jenis kontrak ketenagakerjaan (purnawaktu dan paruh waktu), berdasarkan jenis kelamin.				
		Minyak & Gas	Purnawaktu	Perempuan	357	366	446
				Laki-Laki	1.724	1.722	1.857
			Paruh Waktu	Perempuan	-	-	-
				Laki-Laki	-	-	-
		Ketenagalistrikan	Purnawaktu	Perempuan	71	73	80
				Laki-Laki	732	751	717
			Paruh Waktu	Perempuan	-	-	-
				Laki-Laki	-	-	-
		Pertambangan	Purnawaktu	Perempuan	142	125	126
				Laki-Laki	1.482	1.133	1.113
			Paruh Waktu	Perempuan	-	-	-
				Laki-Laki	-	-	-
			Apakah kegiatan organisasi dalam jumlah signifikan dilakukan oleh pekerja yang bukan karyawan. Jika berlaku, deskripsikan sifat dan skala pekerjaan yang dilakukan oleh pekerja yang bukan karyawan.				
		Minyak & Gas			Kegiatan berbasis proyek, termasuk Pengeboran dan <i>Engineering</i> Pengadaan dan Konstruksi (EPC)		
		Ketenagalistrikan			Kegiatan berbasis proyek, termasuk <i>Engineering</i> , Pengadaan dan Konstruksi (EPC)		
			Setiap variasi yang signifikan dalam angka-angka yang dilaporkan dalam Pengungkapan 102-8-a, 102-8-b, dan 102-8-c (misalnya variasi musiman dalam industri pariwisata atau pertanian).				
		Minyak & Gas			Tidak berlaku		
		Ketenagalistrikan			Tidak berlaku		
		Pertambangan			Tidak diukur		
			Penjelasan tentang bagaimana data dikompilasi, termasuk setiap asumsi yang dibuat.		Data dikompilasi dari <i>database</i> dan kompilasi manual		

Jumlah Karyawan Baru

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Entitas	2017		2018		2019		
					nilai	%	nilai	%	nilai	%	
401-1	Kepegawaian	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru selama periode pelaporan, berdasarkan:								
		Kelompok Usia	Minyak & Gas	Di bawah 30 tahun	70	3,36%	76	3,64%	21	0,91%	
				30-50 tahun	71	3,41%	103	4,93%	81	3,52%	
				Di atas 50 tahun	14	0,67%	9	0,43%	7	0,30%	
			Ketenagalistrikan	Di bawah 30 tahun	164	20,42%	45	5,46%	50	6,27%	
				30-50 tahun	57	7,10%	40	4,85%	53	6,65%	
				Di atas 50 tahun	5	0,62%	3	0,36%	8	1,00%	
			Pertambangan	Di bawah 30 tahun	3	0,18%	13	1,03%	8	0,64%	
				30-50 tahun	8	0,49%	51	4,05%	25	2,02%	
				Di atas 50 tahun	2	0,12%	14	1,11%	4	0,32%	
	Jenis Kelamin	Minyak & Gas	Perempuan	33	1,59%	39	1,87%	23	1,00%		
				Laki-Laki	122	5,86%	149	7,14%	86	3,73%	
			Ketenagalistrikan	Perempuan	13	1,62%	12	1,46%	17	2,13%	
				Laki-Laki	213	26,53%	76	9,22%	94	11,79%	
			Pertambangan	Perempuan	3	0,18%	11	0,87%	32	2,58%	
				Laki-Laki	10	0,62%	67	5,33%	5	0,40%	
	Wilayah	Minyak & Gas ¹	<i>Internasional</i>								
				Tunisia	-	-	3	0,14%	Tidak berlaku		
				Oman	4	0,19%	8	0,38%	14	0,61%	
				Thailand (Kantor Bangkok)	Tidak berlaku				11	0,48%	
				Thailand (Bualuang)	Tidak berlaku				2	0,09%	
				<i>Domestik</i>							
				PSC Blok A	64	3,08%	112	5,36%	9	0,39%	
				PSC Sumatra Selatan	-	-	2	0,10%	2	0,09%	
				PSC Riau	4	0,19%	-	-	2	0,09%	
				PSC Laut Natuna Selatan Blok B	26	1,25%	9	0,43%	-	-	
				PSC Lematang	-	-	-	-	1	0,04%	
				PSC Tarakan	-	-	-	-	-	-	
				Kantor Jakarta	57	2,74%	54	2,59%	67	2,91%	

1. Terdapat perubahan parameter dalam perhitungan karyawan baru dan pergantian karyawan pada tahun 2019 sebagai berikut:

- Pengecualian dari perubahan status pekerjaan dan perpanjangan (misalnya, perubahan dari status sementara ke status tetap dan pembaruan perjanjian kerja sementara)
- Mengecualikan perpindahan karyawan antar wilayah dari PSC Laut Natuna Selatan Blok B ke lokasi kerja domestik migas lainnya (atau sebaliknya)

Parameter di atas dimasukkan dalam perhitungan karyawan baru dan pergantian karyawan pada 2017 dan 2018.

Jumlah Karyawan Baru

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Entitas	2017		2018		2019	
					nilai	%	nilai	%	nilai	%
				PSC Bangkanai		Tidak berlaku			1	0,04%
				PSC Sampang		Tidak berlaku			-	-
		Ketenagalistrikan		Medco Power Indonesia (Kantor Pusat Jakarta)	5	0,62%	24	2,91%	30	3,76%
				Medco Power Indonesia (Singa)	1	0,12%	-	-	-	-
				Medco Hidro Indonesia (Jakarta)	1	0,12%	1	0,12%	1	0,13%
				Pembangkitan Pusaka Parahiangan (Cianjur)	-	-	15	1,82%	4	0,50%
				Bio Jathropa Indonesia (Cianjur)	4	0,50%	9	1,09%	-	-
				Sangsaka Hidro Barat (Cianjur)	-	-	-	-	-	-
				Medco Cahaya Geothermal (Jakarta)	-	-	2	0,24%	5	0,63%
				Mitra Energi Batam & Dalle Energi Batam (Batam) ¹	129	16,06%	5	0,61%	5	0,63%
				Energi Listrik Batam (Batam)	3	0,37%	3	0,36%	4	0,50%
				Multidaya Prima Elektrindo (Palembang)	-	-	-	-	3	0,38%
				Energi Prima Elektrindo (Palembang)	-	-	-	-	3	0,38%
				Tanjung Jati B (Jepara)	34	4,23%	13	1,58%	30	3,76%
				Medco Geothermal Sarulla (Tapanuli Selatan)	48	5,98%	13	1,58%	8	1,00%
				Medco Ratch Power Riau (Kantor Pusat Jakarta)	1	0,12%	3	0,36%	18	2,26%
		Per-tambangan		AMNT	13	0,80%	78	6,20%	37	2,99%

1.Mitra Energi Batam & Dalle Energi Batam (Batam) dilaporkan dalam manajemen yang sama dan dianggap sebagai satu entitas dalam perhitungan.

Pergantian Karyawan

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	Entitas	2017		2018		2019	
						nilai	%	nilai	%	nilai	%
401-1	Kepegawaian	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan	Jumlah total dan tingkat pergantian karyawan selama periode pelaporan, berdasarkan:								
		Kelompok Usia	Minyak & Gas	Di bawah 30 tahun		4	0,19%	3	0,14%	10	0,43%
				30-50 tahun		31	1,49%	63	3,02%	111	4,82%
				Di atas 50 tahun		22	1,06%	45	2,16%	53	2,30%
			Ketenagalistrikan	Di bawah 30 tahun		5	0,62%	15	1,82%	70	8,78%
				30-50 tahun		25	3,11%	45	5,46%	55	6,90%
				Di atas 50 tahun		9	1,12%	6	0,73%	11	1,38%
			Pertambangan	Di bawah 30 tahun		1	0,06%	1	0,08%	1	0,08%
				30-50 tahun		3	0,18%	6	0,48%	39	3,15%
				Di atas 50 tahun		-	-	-	-	11	0,89%
		Jenis Kelamin	Minyak & Gas	Perempuan		17	0,82%	22	1,05%	48	2,08%
				Laki-Laki		40	1,92%	89	4,26%	126	5,47%
			Ketenagalistrikan	Perempuan		5	0,62%	9	1,09%	9	1,13%
				Laki-Laki		34	4,23%	57	6,92%	127	15,93%
			Pertambangan	Perempuan		-	-	-	-	5	0,40%
				Laki-Laki		4	0,25%	7	0,56%	46	3,71%
		Wilayah	Minyak & Gas ¹	<i>Internasional</i>							
				Tunisia		-	-	1	0,05%	Tidak berlaku	
				Oman		8	0,38%	15	0,72%	14	0,61%
				Thailand (Kantor Bangkok)		Tidak berlaku		13	0,56%		
				Thailand (Bualuang)		Tidak berlaku		-	-		
				<i>Domestik</i>							
				PSC Blok A		1	0,05%	2	0,10%	3	0,13%
				PSC Sumatra Selatan		3	0,14%	6	0,29%	8	0,35%
				PSC Rimau		2	0,10%	1	0,05%	5	0,22%
				PSC Laut Natuna Selatan Blok B		21	1,01%	30	1,44%	3	0,13%
				PSC Lematang		1	0,05%	1	0,05%	1	0,04%
				PSC Tarakan		1	0,05%	0	-	1	0,04%
				Kantor Jakarta		20	0,96%	55	2,63%	123	5,34%

1. Terdapat perubahan parameter dalam perhitungan karyawan baru dan pergantian karyawan pada tahun 2019 sebagai berikut:

- Pengecualian dari perubahan status pekerjaan dan perpanjangan (misalnya, perubahan dari status sementara ke status tetap dan pembaruan perjanjian kerja sementara)
 - Mengecualikan perpindahan karyawan antar wilayah dari PSC Laut Natuna Selatan Blok B ke lokasi kerja domestik migas lainnya (atau sebaliknya)
- Parameter di atas dimasukkan dalam perhitungan karyawan baru dan pergantian karyawan pada 2017 dan 2018.

Pergantian Karyawan

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	Entitas	2017		2018		2019	
						nilai	%	nilai	%	nilai	%
					PSC Bangkanai			Tidak berlaku		2	0,09%
					PSC Sampang			Tidak berlaku		1	0,04%
		Ketenagalistrikan			Medco Power Indonesia (Kantor Pusat Jakarta)	4	0,50%	11	1,33%	20	2,51%
					Medco Power Indonesia (Singa)	-	-	-	-	11	1,38%
					Medco Hidro Indonesia (Jakarta)	2	0,25%	2	0,24%	1	0,13%
					Pembangkitan Pusaka Parahiangan (Cianjur)	2	0,25%	9	1,09%	2	0,25%
					Bio Jathropa Indonesia (Cianjur)	3	0,37%	6	0,73%	2	0,25%
					Sangsaka Hidro Barat (Cianjur)	1	0,12%	-	-	-	-
					Medco Cahaya Geothermal (Jakarta)	-	-	-	-	3	0,38%
					Mitra Energi Batam & Dalle Energi Batam (Batam) ¹	1	0,12%	2	0,24%	65	8,16%
					Energi Listrik Batam (Batam)	4	0,50%	4	0,49%	1	0,13%
					Multidaya Prima Elektrindo (Palembang)	-	-	-	-	1	0,13%
					Energi Prima Elektrindo (Palembang)	-	-	-	-	-	-
					Tanjung Jati B (Jepara)	19	2,37%	20	2,43%	25	3,14%
					Medco Geothermal Sarulla (Tapanuli Selatan)	3	0,37%	11	1,33%	3	0,38%
					Medco Ratch Power Riau (Kantor Pusat Jakarta)	-	-	1	0,12%	2	0,25%
		Per-tambangan			AMNT	4	0,25%	7	0,56%	51	4,11%

1. Mitra Energi Batam & Dalle Energi Batam (Batam) dilaporkan dalam manajemen yang sama dan dianggap sebagai satu entitas dalam perhitungan.

Tunjangan Bagi Karyawan Tetap

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	Kategori	2017	2018	2019
401-2	Ke-pegawaian	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu	<p>a. Tunjangan yang bersifat standar untuk karyawan purnawaktu organisasi tetapi tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasi yang signifikan. Ini termasuk, secara minimum:</p> <p>a. Asuransi jiwa</p> <p>b. Perawatan kesehatan</p> <p>c. Tanggungan disabilitas dan difabel</p> <p>d. Cuti melahirkan</p> <p>e. Persiapan masa pensiun</p> <p>f. Kepemilikan saham</p> <p>g. lainnya.</p>	Minyak & Gas		<ol style="list-style-type: none"> Bantuan Biaya Pendidikan Pendidikan (MEI dan MEPI), Bantuan Pendidikan Pekerja (PSC Laut Natuna Selatan Blok B) <i>Emergency Loan</i> (MEI dan MEPI), Pinjaman Atas Upah (PSC Laut Natuna Selatan Blok B) Program Pensiun - "Penghargaan Atas Pengabdian" (MEI dan MEPI, PSC Laut Natuna Selatan Blok B) Ulang Tahun Dinas (MEI dan MEPI, PSC Laut Natuna Selatan Blok B) Bantuan Beasiswa (Oman) Bantuan Kredit Kepemilikan Rumah (Oman) <i>Group benefits plan</i>, termasuk asuransi kesehatan, gigi, dan jiwa (Tunisia) 		<ol style="list-style-type: none"> Dukungan pendidikan/ beasiswa (minyak & gas domestik, Thailand, dan Oman) <i>Emergency Loan</i>, Pinjaman Atas Upah (minyak & gas domestik) Program Pensiun - "Penghargaan Atas Pengabdian" (minyak & gas domestik, tidak termasuk PSC Bangkanai dan PSC Sampang) Ulang Tahun Dinas (minyak & gas domestik) Bantuan Kredit Kepemilikan Rumah (Oman)
					Ketenagalistrikan	<ol style="list-style-type: none"> Tunjangan <i>Rest & Relax</i> (Medco Power Indonesia, Medco Geothermal Sarulla) <i>Emergency Loan</i> (Medco Power Indonesia, Tanjung Jati B, Medco Hidro Indonesia, Energi Listrik Batam) Program Pensiun (Medco Power Indonesia, Tanjung Jati B, Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam) 		<ol style="list-style-type: none"> Tunjangan <i>Rest & Relax</i> (Medco Power Indonesia, Medco Geothermal Sarulla) <i>Emergency Loan</i> (Medco Power, Tanjung Jati B, Energi Listrik Batam) Program Pensiun (Medco Power Indonesia, Tanjung Jati B, Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam)

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	Kategori	2017	2018	2019
			Pertambangan			Perusahaan memberikan tunjangan-tunjangan berikut (2017-2018): 1. BPJS Kesehatan wajib untuk rawat jalan dan rawat inap 2. BPJSTK wajib untuk JKK,JKM, JHT, JP. 3. Asuransi jiwa 24 x Upah Pokok (Mandiri <i>InHealth</i>) 4. Asuransi kesehatan untuk <i>Group Hospitalization and Surgery</i> (GHS) 5. Plafon tahunan untuk biaya rawat jalan (8,5 juta/tahun) 6. Program Tabungan Pensiun yang dikelola oleh AXA Mandiri 7. Cuti melahirkan sebagaimana diatur oleh pemerintah 8. Tunjangan Lokasi Kerja 9. Bonus KPI Bulanan & Tahunan 10. Tidak ada kepemilikan saham untuk karyawan 11. 1x Upah Pokok untuk THR (Tunjangan Hari Raya)		Perusahaan memberikan tunjangan-tunjangan berikut (2019): 1. BPJS Kesehatan wajib untuk rawat jalan dan rawat inap 2. BPJSTK wajib untuk JKK,JKM, JHT, JP. 3. Asuransi jiwa 24 x Upah Pokok (Mandiri <i>InHealth</i>) 4. Asuransi kesehatan untuk <i>Group Hospitalization and Surgery</i> (GHS) 5. Plafon tahunan untuk biaya rawat jalan (8,5 juta/tahun) 6. Program Tabungan Pensiun yang dikelola oleh AXA Mandiri 7. Cuti melahirkan sebagaimana diatur oleh pemerintah 8. Tunjangan Lokasi Kerja 9. Bonus KPI Bulanan & Tahunan 10. Tidak ada kepemilikan saham untuk karyawan 11. 1x Upah Pokok untuk THR (Tunjangan Hari Raya)
			b. Definisi yang digunakan untuk 'lokasi operasi yang signifikan'.			Sebagaimana dicantumkan dalam daftar tunjangan di atas		

Cuti Melahirkan

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu			2017	2018	2019
401-3	Kepegawaian	Cuti melahirkan	a. Total jumlah karyawan yang berhak mendapat cuti melahirkan, berdasarkan jenis kelamin.	Minyak & Gas	Perempuan	357	366	446
					Laki-Laki	1.581	1.576	1.725
				Ketenagalistrikan	Perempuan	71	73	80
					Laki-Laki	498	486	525
				Pertambangan	Perempuan	106	97	95
					Laki-Laki	1.430	1.082	1.112
			b. Total jumlah karyawan yang mengambil cuti melahirkan, berdasarkan jenis kelamin.	Minyak & Gas	Perempuan	14	18	18
					Laki-Laki	130	98	95
				Ketenagalistrikan	Perempuan	3	5	8
					Laki-Laki	51	33	42
				Pertambangan	Perempuan	14	4	5
					Laki-Laki	91	21	18
			c. Total jumlah karyawan yang kembali bekerja pada periode pelaporan setelah cuti melahirkan berakhir, berdasarkan jenis kelamin.	Minyak & Gas	Perempuan	14	18	18
					Laki-Laki	130	98	95
				Ketenagalistrikan	Perempuan	3	5	8
					Laki-Laki	51	33	42
				Pertambangan	Perempuan	14	4	5
					Laki-Laki	91	21	18
			d. Total jumlah karyawan yang kembali bekerja setelah cuti melahirkan berakhir, yang masih dipekerjakan 12 bulan setelah kembali bekerja, berdasarkan jenis kelamin.	Minyak & Gas	Perempuan ¹	33	14	13
					Laki-Laki ¹	147	130	93
				Ketenagalistrikan	Perempuan ¹	5	3	5
					Laki-Laki ¹	26	51	33
				Pertambangan	Perempuan ¹	14	4	5
					Laki-Laki ¹	91	21	18
e. Tingkat karyawan yang mengambil cuti melahirkan yang kembali bekerja, berdasarkan jenis kelamin.	Minyak & Gas	Perempuan	100%	100%	100%			
		Laki-Laki	100%	100%	100%			
	Ketenagalistrikan	Perempuan	100%	100%	100%			
		Laki-Laki	100%	100%	100%			
	Pertambangan	Perempuan	100%	100%	100%			
		Laki-Laki	100%	100%	100%			
f. Tingkat karyawan yang mengambil cuti melahirkan yang dapat dipertahankan, berdasarkan jenis kelamin.	Minyak & Gas	Perempuan	100%	100%	72,22%			
		Laki-Laki	100%	100%	94,90%			
	Ketenagalistrikan	Perempuan	100%	100%	100%			
		Laki-Laki	100%	100%	100%			
	Pertambangan	Perempuan	100%	100%	100%			
		Laki-Laki	100%	100%	100%			

1. Perhitungan untuk tahun pelaporan mengacu pada catatan tingkat karyawan yang kembali bekerja setelah mengambil cuti melahirkan di tahun sebelumnya.

Keanekaragaman dan Kesempatan Setara

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	Entitas	2017	2018	2019		
405-1	Keanekaragaman dan Kesempatan Setara	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan	a. Persentase individu dalam badan tata kelola organisasi di setiap kategori keanekaragaman berikut:	i. Jenis Kelamin	Perempuan	26,67%	26,67%	31,25%		
					Laki-Laki	73,33%	73,33%	68,75%		
				ii. Kelompok Usia	Di bawah 30 tahun	-	-	-		
					30-50 tahun	33,33%	26,67%	12,50%		
					Di atas 50 tahun	66,67%	73,33%	87,50%		
				iii. Indikator keberagaman lainnya yang relevan (seperti kelompok minoritas atau kelompok rentan).	Tidak Tersedia					
				b. Persentase karyawan per kategori karyawan dalam setiap kategori keanekaragaman berikut:	i. Jenis Kelamin	Minyak & Gas	Perempuan	17,16%	17,53%	19,37%
							Laki-Laki	82,84%	82,47%	80,63%
						Ketenagalistrikan	Perempuan	8,84%	8,86%	10,04%
			Laki-Laki				91,16%	91,14%	89,96%	
			Per-tambangan			Perempuan	9,00%	10,00%	10,00%	
						Laki-Laki	91,00%	90,00%	90,00%	
			ii. Kelompok Usia		Minyak & Gas	Di bawah 30 tahun	9,13%	7,85%	6,64%	
						30-50 tahun	76,45%	78,30%	78,03%	
						Di atas 50 tahun	14,42%	13,84%	15,33%	
					Ketenagalistrikan	Di bawah 30 tahun	33,50%	33,50%	28,61%	
						30-50 tahun	61,64%	61,53%	64,37%	
						Di atas 50 tahun	4,86%	4,98%	7,03%	
					Per-tambangan	Di bawah 30 tahun	3,00%	4,00%	3,00%	
						30-50 tahun	90,00%	86,00%	82,00%	
						Di atas 50 tahun	7,00%	10,00%	15,00%	
iii. Indikator keberagaman lainnya yang relevan (seperti kelompok minoritas atau kelompok rentan).	Tidak tersedia									

Bab 8 - Pengelolaan Lingkungan

Emisi GRK (Cakupan 1) Langsung

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019			
GRI 305-1	Emisi	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung	a. Emisi GRK (Cakupan 1) langsung kotor dalam metric ton setara CO ₂	Minyak & Gas	1.170.529,05 ¹	1.162.507,63 ¹	1.294.520,14 ²			
				Ketenagalistrikan	855.549,90 ³	905.626,77 ³	918.444,53 ³			
				Per-tambangan	1.255.167,15	1.320.451,56	1.629.914,00			
			b. Gas-gas yang termasuk dalam penghitungan	Minyak & Gas						
				Ketenagalistrikan		CO ₂ , N ₂ O, CH ₄				
				Per-tambangan		Tidak tersedia				
			c. Emisi CO ₂ biogenik dalam metrik ton setara CO ₂	Minyak & Gas	Laporan tidak termasuk emisi CO ₂ biogenik. MedcoEnergi menghitung dan melaporkan emisi GRK-nya dari sumber-sumber stasioner dan emisi terkait aktivitas manusia lainnya yang berasal dari bahan bakar fosil.					
				Ketenagalistrikan						
				Per-tambangan			Tidak tersedia			
			d. Tahun dasar untuk penghitungan, jika ada, meliputi:							
			i. Alasan untuk memilihnya						Tidak berlaku	
			ii. Emisi pada tahun dasar						Tidak berlaku	
			iii. Konteks untuk setiap perubahan yang signifikan dalam emisi yang memicu penghitungan ulang emisi tahun dasar						Tidak berlaku	
			e. Sumber faktor emisi dan nilai potensi pemanasan global (GWP) yang digunakan atau rujukan ke sumber GWP	Minyak & Gas	Sumber faktor emisi: perhitungan internal berdasarkan <i>American Petroleum Institute (API) Compendium 2009</i> dan <i>United States Environmental Protection Agency Air Pollutant-42 (US EPA AP-42)</i> . Sumber tingkat GWP: <i>IPCC Fourth Assessment Report</i> .					
				Ketenagalistrikan	Sumber faktor emisi: Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II - Volume 1 Tahun 2012. Sumber tingkat GWP: <i>IPCC Fourth Assessment Report</i> .					
			f. Pendekatan konsolidasi untuk emisi	Minyak & Gas	Kontrol Operasional					
				Ketenagalistrikan						
Per-tambangan	Tidak tersedia									
g. Standar, metodologi, asumsi, dan/ atau alat penghitungan yang digunakan	Minyak & Gas	<i>API Compendium 2009</i> dan <i>US EPA AP-42</i> .								
	Ketenagalistrikan	Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II - Volume 1 Tahun 2012.								
	Per-tambangan	<i>2010 Guidelines to Department for Environment, food and Rural Affairs (Defra)/Department of Energy Climate Change (DECC's) GHG Conversion Factors for Company Reporting</i> .								

1. Data terkonsolidasi (Internasional: Oman dan Tunisia; Domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Laut Natuna Selatan Blok B).

2. Data terkonsolidasi (Internasional: Oman dan Thailand; Domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Blok A, PSC Laut Natuna Selatan Blok B, PSC Bangkanai, PSC Sampang, PSC Madura Offshore).

3. Data terkonsolidasi: Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam, Energi Listrik Batam, Energi Prima Elektrindo, Multidaya Prima Elektrindo, Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam termasuk genset (TM2500).

Intensitas Emisi GRK

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019			
GRI 305-4	Emisi	Intensitas emisi GRK	a. Rasio intensitas emisi GRK untuk organisasi	Minyak & Gas	205,21 ¹	237,12 ¹	192,80 ²			
				Ketenagalistrikan	0,54 ³	0,55 ³	0,56 ³			
				Per-tambangan	2,17	3,67	5,66			
			b. Metrik khusus organisasi (penyebut) yang dipilih untuk menghitung rasio	Minyak & Gas	ton CO ₂ e/1000 TOE produk hidrokarbon					
				Ketenagalistrikan	ton CO ₂ e/MWH					
				Per-tambangan	Rasio metrik ton per emisi CO ₂ WMT terhadap produksi konsentrat tembaga					
			c. Jenis emisi GRK yang dimasukkan dalam rasio intensitas; apakah langsung (Cakupan 1), energi tidak langsung (Cakupan 2), dan/ atau tidak langsung lainnya (Cakupan 3)	Sumber emisi GRK (Cakupan 1) langsung						
				d. Gas-gas yang termasuk dalam penghitungan; apakah CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃ , atau semuanya.						
									CO ₂ , N ₂ O, CH ₄	

1. Data terkonsolidasi (Internasional: Oman dan Tunisia; Domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Laut Natuna Selatan Blok B).
2. Data terkonsolidasi (Internasional: Oman dan Thailand; Domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Blok A, PSC Laut Natuna Selatan Blok B, PSC Bangkanai, PSC Sampang, PSC Madura Offshore).
3. Data terkonsolidasi: Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam, Energi Listrik Batam, Energi Prima Elektrindo, Multidaya Prima Elektrindo, Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam termasuk genset (TM2500).

Nitrogen Oksida (NOx), Sulfur Oksida (SOx), dan Emisi Udara Signifikan Lainnya

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019			
GRI 305-7	Emisi	Nitrogen oksida (NOx), sulfur oksida (SOx), dan emisi udara signifikan lainnya	a. Emisi udara yang signifikan, dalam kilogram atau kelipatannya, untuk masing-masing hal berikut:	i. NOx (ton/tahun)	Minyak & Gas	13.770,76 ¹	14.149,41 ¹	13.625,49 ²		
					Ketenagalistrikan	704,25 ³	948,25 ³	1.944,42 ³		
					Per-tambangan	1.022 (s/d Juni 2017)	2.270,00	2.325,00		
				ii. SOx (ton/tahun)	Minyak & Gas	16,89 ¹	14,88 ¹	23,73 ²		
					Ketenagalistrikan	337,24 ³	411,82 ³	437,54		
					Per-tambangan	656 (s/d Juni 2017)	995	1.258		
				iii. Polutan Organik Persisten (POP)	Tidak berlaku					
				iv. Senyawa Organik yang Mudah Menguap (VOC, ton/tahun)	Minyak & Gas	2.054,91 ¹	1.508,95 ¹	1.846,39 ²		
					Ketenagalistrikan	Tidak berlaku				
					Per-tambangan	Tidak berlaku				
				v. Polutan Udara Berbahaya (HAP)	Tidak berlaku					
				vi. Materi Partikulat (PM, ton/tahun)	Minyak & Gas	340,31 ¹	341,20 ¹	396,37 ²		
Ketenagalistrikan	156,31 ³	192,17 ³	165,45 ³							
Per-tambangan	126 (s/d Juni 2017)	257,00	248,00							

1. Data domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Laut Natuna Selatan Blok B.
2. Data domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Malaka, PSC Laut Natuna Selatan Blok B, PSC Sampang, PSC Madura Offshore.
3. Data terkonsolidasi: Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam, Energi Listrik Batam, Energi Prima Elektrindo, Multidaya Prima Elektrindo.

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019
			vii. Kategori standar lainnya dari emisi udara yang diidentifikasi dalam peraturan-peraturan terkait			Tidak tersedia	
			b. Sumber faktor emisi yang digunakan	Minyak & Gas	Perhitungan internal berdasarkan <i>American Petroleum Institute (API) Compendium 2009</i> dan <i>United States Environmental Protection Agency Air Pollutant-42 (US EPA AP-42)</i>		
				Ketenagalistrikan	Tidak berlaku		
				Pertambangan	Tidak tersedia		
			c. Standar, metodologi, asumsi, dan/atau alat penghitungan yang digunakan	Minyak & Gas	API <i>Compendium 2009</i> dan US EPA AP-42		
				Ketenagalistrikan	Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 21 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Tenaga Listrik Termal	Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.15/MENLHK/SETJEN/KUM.1/4/2019 tentang Baku Mutu Emisi Pembangkit Listrik Tenaga Termal	
				Pertambangan	Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pertambangan		

1. Data domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Laut Natuna Selatan Blok B.
2. Data domestik: PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Malaka, PSC Laut Natuna Selatan Blok B, PSC Sampang, PSC Madura Offshore.
3. Data terkonsolidasi: Mitra Energi Batam, Dalle Energi Batam, Energi Listrik Batam, Energi Prima Elektrindo, Multidaya Prima Elektrindo.

Bab 9 - Perlindungan Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019
GRI 403-1	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Perwakilan pekerja dalam komite resmi gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan	a. Di tingkat mana komite resmi gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan biasanya beroperasi di dalam organisasi.	Minyak & Gas	Aset Darat Indonesia <ul style="list-style-type: none"> • PSC Rimau, PSC Sumatera Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, dan PSC Blok A: <ul style="list-style-type: none"> <i>HSECom</i> (Komite Kesehatan, Keselamatan dan Lingkungan) yang terdiri dari Direksi, Kepala Aset, Kepala Divisi dan perwakilan pekerja. • PSC Sampang dan PSC Bangkanai (hanya 2019): <ul style="list-style-type: none"> Manajemen K3LL dan Komite Audit K3LL terdiri dari <i>Country Manager</i> (Ketua), Manajer K3LL (Sekretaris), Manajer Aset, Manajer Operasi, Manajer SDM, Dewan Hukum, perwakilan pekerja, dan anggota lainnya yang ditunjuk oleh Ketua. Aset Lepas Pantai Indonesia <ul style="list-style-type: none"> • PSC Laut Natuna Selatan Blok B <ul style="list-style-type: none"> Komite Aksi K3LL yang terdiri dari Direksi, Kepala Aset, Kepala Divisi dan perwakilan pekerja. 		

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019
					Kecelakaan yang membutuhkan tindakan medis (<i>Medical Treatment Injury/MTI</i>): Klasifikasi ini termasuk kasus kecelakaan kerja/sakit yang membutuhkan tindakan medis.		
				Minyak & Gas	LTI	Kecelakaan kerja yang menyebabkan kematian	Kecelakaan kerja yang menyebabkan kematian
					RWI	LTI	LTI
					MTI	RWI	RWI
						MTI	MTI
				Ketenagalistrikan	Kecelakaan kerja yang menyebabkan kematian	MTI	Kecelakaan kerja yang menyebabkan kematian
							MTI
			Total Tingkat Kecelakaan Kerja Tercatat (<i>Total Recordable Incident Rate/TRIR</i>) per 1.000.000 jam kerja untuk seluruh pekerja dan karyawan, mengacu pada kriteria OSHA:	Minyak & Gas	0,70	0,59	0,58
				Ketenagalistrikan	0,35	0,31	0,44
				Per-tambangan	Tidak tersedia	0,43	0,68
			i. Cedera ringan tidak dimasukkan				
			ii. Kecelakaan kerja yang menyebabkan kematian dimasukkan				
			Tingkat Penyakit Akibat Kerja (TPAK) per 1.000.000 jam kerja untuk seluruh pekerja dan karyawan	Minyak & Gas	0,00	0,00	0,00
				Ketenagalistrikan	0,00	0,00	0,00
				Per-tambangan	Tidak tersedia	Tidak tersedia	Tidak tersedia
			Tingkat Waktu Kerja yang Hilang akibat Kecelakaan (<i>Lost Time Incident Rate/LTIR</i>) per 1.000.000 jam kerja untuk seluruh pekerja dan karyawan, mengacu pada kriteria OSHA:	Minyak & Gas	0,18	0,13	0,27
				Ketenagalistrikan	0,35	0,00	0,22
			i. Hari kalender digunakan untuk menghitung 'hari hilang'				
			ii. Jumlah perhitungan 'hari hilang' dimulai satu hari setelah hari kejadian				
			Mengacu pada kriteria DEMR:	Per-tambangan	Tidak tersedia	9,27	576,2

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019
			Tingkat Ketidakhadiran (TK) untuk seluruh pekerja dan karyawan			Tidak tersedia	
			Kecelakaan kerja yang menyebabkan kematian, untuk seluruh pekerja dan karyawan	Minyak & Gas	0	1	1
				Ketenagalistrikan	1	0	1
				Per-tambangan	Tidak tersedia	0	2
		c. Sistem peraturan yang berlaku dalam mencatat dan melaporkan statistik kecelakaan.			<p>Tingkat kecelakaan kerja dihitung sebagai berikut: Total Tingkat Kecelakaan Kerja Tercatat (<i>Total Recordable Incident Rate/TRIR</i>) per 1,000,000 jam kerja = (jumlah kecelakaan kerja tercatat)/jam kerja x 1.000.000</p> <p>Tingkat Penyakit Akibat Kerja (TPAK) per 1,000,000 jam kerja = (jumlah penyakit akibat kerja)/jam kerja x 1.000.000</p> <p>Tingkat Waktu Kerja yang Hilang Akibat Kecelakaan (<i>Lost Time Incident Rate/LTIR</i>) per 1,000,000 jam kerja = (jumlah hari kerja yang hilang termasuk kematian)/jam kerja x 1.000.000</p>		
				Minyak & Gas	<p>PSC Rimau, PSC Sumatra Selatan, PSC Lematang, PSC Tarakan, PSC Blok A, PSC Laut Natuna Selatan Blok B, Oman, Tunisia</p> <p>Statistik keselamatan kerja dan insiden dikumpulkan oleh masing-masing aset berdasarkan Panduan Dokumen Manajemen Insiden. Sistem ini menggunakan perhitungan dan klasifikasi tingkat insiden industri yang digunakan secara luas, sesuai dengan Peraturan Pemerintah Indonesia sebagaimana tercantum dalam Keputusan Direktur Teknik Pertambangan Migas tentang Pendataan dan Pelaporan Kecelakaan Tambang tanggal 25 Oktober 1996, dan mengacu pada <i>Occupational Safety and Health Administration (OSHA) 29 CFR Part 1904 - Standard for Reporting and Recording Occupational Injuries and Illness</i>.</p> <p>PSC Sampang, PSC Bangkanai, dan PSC Madura Offshore (hanya 2019)</p> <p>Statistik keselamatan Ophir Indonesia dihitung dari anak perusahaan menurut Prosedur Investigasi dan Pelaporan Insiden/Kecelakaan, yang sesuai dengan Peraturan Pemerintah Indonesia (Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 03/MEN/98 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan Kerja dan Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja).</p> <p>Thailand (hanya 2019)</p> <p>Kategorisasi statistik keselamatan, pencatatan, pelaporan, dan investigasi keselamatan Ophir Thailand mengikuti Prosedur Investigasi & Pelaporan Insiden, yang selaras dengan Peraturan Pemerintah Thailand. Untuk selanjutnya, sebagai bagian dari integrasi organisasi Medco, aset Thailand akan selaras dengan prosedur Medco.</p>		
				Ketenagalistrikan	<p>Medco Power menghitung statistik keselamatan kerjanya dari masing-masing anak perusahaan berdasarkan pada Prosedur Investigasi Insiden/Kecelakaan dan Pelaporan (A800/C01/SOPR010014), yang sesuai dengan Peraturan Pemerintah Indonesia (Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 03/MEN/98 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan Kerja dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.01/MEN/1981 tentang Kewajiban Melapor) serta <i>Occupational Safety and Health Administration (OSHA) 29 CFR Part 1904 - Standard for Reporting and Recording Occupational Injuries and Illness</i>.</p>		

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	Jenis Entitas	2017	2018	2019
				Per-tambangan	Statistik dan insiden keselamatan AMNT dikumpulkan dari lokasi penambangan sesuai dengan Keputusan Indonesia Mineral dan Batubara Direktorat Jenderal No. 185.K / 37.04 / DJB / 2019 tentang Pedoman Teknis untuk Keselamatan Penambangan dan Implementasi, Evaluasi, dan Pelaporan Mineral dan Manajemen Keselamatan Penambangan Batubara.		

Perjanjian Formal

Nomor Standar GRI	Judul Standar GRI	Judul Pengungkapan	Butir Pengungkapan Individu	2017	2018	2019
GRI 403-4	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh	a. dan b. Apakah perjanjian resmi (baik lokal atau global) dengan serikat pekerja mencakup kesehatan dan keselamatan kerja. Jika ya, sampai sejauh mana, dalam bentuk persentase, berbagai topik kesehatan dan keselamatan dicakup oleh perjanjian ini.	<p>PT Medco E&P Indonesia Perjanjian pada tingkat lokal (Perjanjian Kerja Bersama) untuk periode 2016-2018 dan 2018-2020 mencakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - K3LL - Alat pelindung diri - Kecelakaan kerja <p>Medco E&P Natuna Ltd. Klausul-klausul yang secara formal membahas isu-isu kesehatan dan keselamatan kerja, sejalan dengan Kebijakan K3LL, telah dicantumkan dalam Perjanjian Kerja Bersama untuk 2017-2018 dan 2018-2020 yang mencakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - K3LL - Komite K3LL - Alat Pelindung Diri - Jaminan asuransi kecelakaan kerja - Kesehatan lingkungan kerja <p>PT Medco Energi Internasional Tbk. Perjanjian Kerja Bersama 2017-2019 dan 2019-2021 mencakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - K3LL - Kecelakaan kerja - Jaminan kesehatan <p>Medco Energi Sampang Pty Ltd. (hanya 2019) Sampang baru-baru ini mendirikan serikat pekerja dan saat ini masih merujuk berbagai topik kesehatan dan keselamatan kerja yang diatur dalam Peraturan Perusahaan Sampang. Karyawan yang bekerja untuk Madura Offshore dipekerjakan di bawah Sampang, oleh karena itu mereka juga mematuhi Peraturan Perusahaan Sampang. Topik K3LL mencakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perlindungan kerja - Keselamatan kerja - Perlengkapan kerja - Kecelakaan kerja - Meninggal dunia secara mendadak di tempat kerja - Bantuan pemakaman bagi pekerja dan keluarga pekerja yang meninggal dunia <p>Medco Energi West Bangkanai Ltd. (hanya 2019) Perjanjian Kerja Bersama Bangkanai 2019-2021 dikembangkan berdasarkan kesepakatan dan negosiasi dengan Serikat Pekerja dan mencakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keselamatan kerja - Perlengkapan kerja - Jaminan kecelakaan kerja - Meninggal dunia akibat kecelakaan kerja <p>Medco Energi Thailand (E&P) Ltd. dan Medco Energi Thailand (Bualuang) Ltd. (hanya 2019) Ukuran organisasi Thailand tidak memadai untuk membentuk serikat pekerja. Oleh karena itu, tidak ada kesepakatan formal. Namun, Thailand menerapkan sejumlah kebijakan K3LL termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kebijakan Kesehatan, Keselamatan, Keamanan dan Lingkungan - Kebijakan Menghentikan Pekerjaan Yang Tidak Aman - Kebijakan Penyalahgunaan Alkohol & Zat - Kebijakan Perubahan Iklim <p>Kebijakan-kebijakan ini adalah bagian dari paket dan orientasi penyambutan karyawan baru.</p>		

GRI Standard Number	GRI Standard Title	Disclosure Title	Individual Disclosure Items	2017	2018	2019
						<p>Medco Power Medco Power dan seluruh anak perusahaannya tidak memiliki serikat pekerja. Berbagai topik kesehatan dan keselamatan kerja diatur di dalam Peraturan Perusahaan Medco Power periode 2016-2018 dan 2018-2020 termasuk: - K3LL - Kecelakaan kerja</p> <p>Amman Mineral Nusa Tenggara Peraturan Perusahaan 2019-2020 mencakup: - Jaminan kesehatan - K3LL - Alat pelindung diri - Pemeriksaan kesehatan</p>

Indeks Isi GRI

Laporan ini disusun sesuai dengan Standar GRI: Pilihan inti. Referensi laporan Standar GRI tercantum di kolom sebelah kiri Indeks Isi GRI ini. Standar GRI yang belum diaplikasikan secara penuh kami tandai dengan pengungkapan "Sebagian" dan kami jelaskan alasannya. Lokasi halaman dari tabel Indeks Isi GRI di bawah merujuk pada Laporan Keberlanjutan 2019 halaman 1-75 (tersedia di www.medcoenergi.com/en/subpagelist/view/35 atau melalui laman MedcoEnergi www.medcoenergi.com) dan Data Kinerja GRI ini halaman 76-115.

Standar GRI	Pengungkapan GRI	Lokasi (Halaman #)	Tingkat Pengungkapan (Penuh, Sebagian, Tidak Diungkapkan)	Alasan Tidak Diungkapkan dan Catatan Lainnya
GRI 102: Pengungkapan Umum	102-1 Nama organisasi	4, 10, 15, 76	Penuh	
	102-2 Kegiatan, merek, produk, dan jasa	12, 13, 15	Penuh	
	102-3 Lokasi kantor pusat	10, 12, 13	Penuh	
	102-4 Lokasi operasi	12, 13	Penuh	
	102-5 Kepemilikan dan bentuk hukum	111	Penuh	Dasar hukum pendirian dikeluarkan melalui akta notaris pada tanggal 9 Juni 1980 dan disetujui oleh Menteri Kehakiman Republik Indonesia pada tahun 1981. Pemegang saham PT Medco Energi Internasional Tbk per 31 Desember 2019 terdiri dari PT Medco Daya Abadi (50,01%), Diamond Bridge Pte. Ltd. (21,38%) dan Publik (28,61%).
	102-6 Pasar yang dilayani	Tidak diukur	Tidak diungkapkan	Tidak berlaku - MedcoEnergi tidak memproduksi produk eceran yang dikonsumsi langsung oleh publik. Produk MedcoEnergi, seperti minyak mentah, gas alam, dan listrik, merupakan produk industrial yang digunakan oleh berbagai industri.

Standar GRI	Pengungkapan GRI	Lokasi (Halaman #)	Tingkat Pengungkapan (Penuh, Sebagian, Tidak Diungkapkan)	Alasan Tidak Diungkapkan dan Catatan Lainnya
	102-7 Skala organisasi	15, 17	Penuh	Lihat Laporan Tahunan 2019 MedcoEnergi halaman 48-49.
	102-8 Informasi mengenai karyawan dan pekerja lainnya	46 - 50, 93 - 95	Penuh	
	102-9 Rantai pasokan	16	Penuh	
	102-10 Perubahan signifikan pada organisasi dan rantai pasokannya	Tidak diukur	Tidak diungkapkan	Tidak berlaku – rantai pasokan tidak diidentifikasi sebagai masalah material bagi MedcoEnergi.
	102-11 Pendekatan atau Prinsip Pencegahan	Tidak diukur	Tidak diungkapkan	Tidak berlaku – MedcoEnergi memiliki sistem manajemen risiko yang komprehensif.
	102-12 Inisiatif eksternal	26 - 28, 31	Penuh	
	102-13 Keanggotaan asosiasi	23	Penuh	
	102-14 Pernyataan dari pembuat keputusan senior	6 - 9	Penuh	
	102-16 Nilai, prinsip, standar, dan norma perilaku	14, 24 - 33	Penuh	
	102-17 Mekanisme untuk saran dan kekhawatiran tentang etika	26 - 31	Penuh	
	102-18 Struktur tata kelola	25	Penuh	
	102-40 Daftar kelompok pemangku kepentingan	22	Penuh	Termasuk daftar kelompok pemangku kepentingan tingkat tinggi.
	102-41 Perjanjian perundingan kolektif	47	Penuh	
	102-42 Mengidentifikasi dan memilih pemangku kepentingan	21 - 22, 35	Penuh	
	102-43 Pendekatan terhadap keterlibatan pemangku kepentingan	35	Penuh	
	102-44 Topik utama dan masalah yang dikemukakan	19 - 21	Penuh	
	102-45 Entitas yang termasuk dalam laporan keuangan dikonsolidasi	Tidak diukur	Penuh	Lihat Laporan Tahunan 2019 MedcoEnergi (Laporan Keuangan) halaman 98.
	102-46 Menetapkan isi laporan dan batasan topik	6 - 9	Penuh	Lihat bagian Sambutan.
	102-47 Daftar topik material	19 - 21	Penuh	
	102-48 Penyajian kembali informasi	Tidak berlaku	Tidak diungkapkan	Tidak berlaku

Standar GRI	Pengungkapan GRI	Lokasi (Halaman #)	Tingkat Pengungkapan (Penuh, Sebagian, Tidak Diungkapkan)	Alasan Tidak Diungkapkan dan Catatan Lainnya
	102-49 Perubahan dalam pelaporan	4	Penuh	
	102-50 Periode pelaporan	4	Penuh	
	102-51 Tanggal laporan terbaru	4	Penuh	
	102-52 Siklus pelaporan	4	Penuh	
	102-53 Titik kontak untuk pertanyaan mengenai laporan	4	Penuh	
	102-54 Klaim bahwa pelaporan sesuai dengan Standar GRI	4	Penuh	
	102-55 Indeks isi GRI	112 - 114	Penuh	
	102-56 Asurans keyakinan terbatas oleh pihak eksternal	Lampiran	Penuh	Lihat bagian "Laporan Asurans Keyakinan Terbatas Independen".
GRI 103: Pendekatan Manajemen	103-1 Penjelasan topik material dan batasannya	19 - 21	Penuh	
	103-2 Pendekatan manajemen dan komponennya	24, 34, 46, 51, 62	Penuh	
	103-3 Evaluasi pendekatan manajemen	32, 44, 50, 61, 68	Penuh	
GRI 201 Kinerja Ekonomi	201-1 Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan	18	Sebagian	
GRI 203: Dampak Ekonomi Tidak Langsung	203-1 Investasi infrastruktur dan dukungan layanan	34 - 45, 81	Sebagian	Sebagian informasi tersedia untuk Amman Mineral Nusa Tenggara.
	203-2 Ekonomi tidak langsung yang signifikan	22 - 43, 81 - 85	Sebagian	Informasi terkait metode penilaian dampak tersedia pada Bab 6. Informasi terkait dampak tidak langsung tidak tersedia.
GRI 205: Anti-Korupsi	205-1 Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi	27 - 31, 77	Penuh	
	205-2 Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi	27 - 31, 77 - 79	Sebagian	Informasi dilaporkan secara konsolidasi dan tidak dikelompokkan berdasarkan kategori atau wilayah kerja karyawan.

Standar GRI	Pengungkapan GRI	Lokasi (Halaman #)	Tingkat Pengungkapan (Penuh, Sebagian, Tidak Diungkapkan)	Alasan Tidak Diungkapkan dan Catatan Lainnya
GRI 305: Emisi	305-1 Emisi GRK (Cakupan 1) langsung	53 - 54, 104	Sebagian	Sebagian informasi tersedia untuk AMNT
	305-4 Intensitas emisi GRK	53 - 54, 105	Sebagian	Sebagian informasi tersedia untuk AMNT
	305-7 Nitrogen oksida (NOx), sulfur oksida (SOx), dan emisi udara yang signifikan lainnya	105 - 106	Sebagian	Informasi tidak tersedia untuk NOx, SOx, dan PM untuk AMNT (Juli - Desember 2017). Informasi tidak tersedia untuk Polutan Organik Persisten (POP), Polutan Udara Berbahaya (HAP) untuk semua unit bisnis. Informasi tidak tersedia untuk Senyawa Organik yang Mudah Menguap (VOC) untuk Ketenagalistrikan dan Pertambangan tahun 2017 - 2019.
GRI 307: Kepatuhan Lingkungan	307-1 Ketidapatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup	51	Sebagian	Sebagian informasi tersedia untuk AMNT
GRI 401: Kepegawaian	401-1 Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan	46 - 50, 98 - 99	Penuh	
	401-2 Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu	100 - 101	Penuh	
	401-3 Cuti melahirkan	102	Penuh	
GRI 403: Kesehatan dan Keselamatan Kerja	403-1 Perwakilan pekerja dalam komite resmi gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan kerja	106 - 107	Penuh	
	403-2 Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat pekerjaan, hari kerja yang hilang, dan ketidakhadiran, serta jumlah kematian terkait pekerjaan	107 - 109	Sebagian	Informasi tidak tersedia untuk Tingkat Penyakit Akibat Pekerjaan dan Tingkat Ketidakhadiran. Informasi terkait Tingkat Cedera kerja tersedia secara konsolidasi, tidak digolongkan berdasarkan jenis kelamin.
	403-4 Topik kesehatan dan keselamatan tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh	110 - 111	Penuh	

Standar GRI	Pengungkapan GRI	Lokasi (Halaman #)	Tingkat Pengungkapan (Penuh, Sebagian, Tidak Diungkapkan)	Alasan Tidak Diungkapkan dan Catatan Lainnya
GRI 405: Keanekaragaman dan Kesempatan Setara	405-1 Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan	46 - 50, 103	Sebagian	Informasi tidak tersedia untuk kelompok minoritas dan rentan.
GRI 410: Praktik Keamanan	410-1 Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia	92	Penuh	
GRI 412: Penilaian Hak Asasi Manusia	412-1 Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak	80	Sebagian	Informasi tidak tersedia untuk Amman Mineral Nusa Tenggara
	412-2 Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia	80	Sebagian	Informasi tidak tersedia untuk Amman Mineral Nusa Tenggara
	412-3 Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia	80	Penuh	
GRI 413: Masyarakat Lokal	413-1 Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan	85 - 92	Sebagian	Informasi tidak tersedia untuk Amman Mineral Nusa Tenggara
				Informasi tidak tersedia untuk dampak investasi tidak langsung.
GRI 415: Kebijakan Publik	415-1 Kontribusi politik	81	Penuh	
GRI 419: Kepatuhan Sosial Ekonomi	419-1 Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi	26	Penuh	



www.medcoenergi.com

MEDCOENERGI 

PT Medco Energi Internasional Tbk

Gedung The Energy, Lt. 53
SCBD Lot 11A
Jl. Jend. Sudirman
Jakarta 12190, Indonesia
Tel. (62-21) 2995 3000
Fax. (62-21) 2995 3001

www.medcoenergi.com