MATRIKS TARGET KINERJA DAN PENDANAAN RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TAHUN 2010 - 2014

(Juta Rupiah)

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiat	an prioritas k/l	
NO	Kegiatan	Sasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	PROGRAM DUKUNGAN	. 3 3 .	o Jumlah formasi berdasarkan kebutuhan organisasi (KESDM)	567	680	816	979	1174	1,237	1,300	1,300	1,300	1,300
	MANAJEMEN	kualitas pengelolaan SDM Aparatur dalam	o Jumlah PNS yang dikembangkan	850	450	450	450	450	16,269	17,000	17,000	17,000	17,000
	DAN PELAKSANAAN	rangka peningkatan kompetensi SDM dan	kompetensinya (KESDM & Setjen) o Persentase pemrosesan pembinaan	95%	95%	95%	95%	95%	21,490	22,000	22,000	22,000	22,000
	TUGAS TEKNIS	pengembangan	pegawai (KESDM)	/20	600	600	600	600	10,479	11,000	11,000	11,000	11,000
	LAINNYA	organisasi.	o Perancangan susunan satuan organisasi (angka kumulatif) KESDM	620									·
			o Persentase kegiatan yang sesuai prioritas nasional	50%	51%	52%	53%	54%	22,321	22,321	22,321	22,321	22,321
		dan kerjasama sektor	o Jumlah kesepakatan kerja sama yang dilaksanakan mendukung prioritas rencana strategis	60%	65%	70%	75%	80%	13,230	13,230	13,230	13,230	13,230
			o Persentase output pelaksanaan kegiatan yang sesuai dengan prioritas nasional dan K/L	60%	65%	70%	75%	80%	19,366	19,366	19,366	19,366	19,366
			o Persentase anggaran KESDM yang menuniang Prioritas nasional	50%	52%	54%	56%	60%	35,078	35,078	35,078	35,078	35,078
		pelayanan	o Persentase Penyajian LK tepat waktu (e.g hari,minggu,dll)	70%	75%	78%	80%	85%	34,618	7,718	7,873	8,109	8,190
		perbendaharaan, administrasi	o Opini BPK terhadap LK	WTP	WTP	WTP	WTP	WTP	59,743	23,272	23,738	24,450	24,694
		pengelolaan dan informasi keuangan yang cepat, tepat,	Prosentase peningkatan produkstifitas kinerja pegawai KESDM	100%	100%	100%	100%	100%	217,080	217,080	217,080	217,080	217,080
		transparan serta akuntabel di	Pelaksanaan Dekonsentrasi (Provinsi)	33 prov	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000				
		- Terwujudnya	o jumlah rancangan peraturan perUUan sektor ESDM yang diselesaikan	25	25	25	25	25	2,860	3,289	3,780	4,233	4,765
		sektor ESDM dalam rangka mendorong	o Persentase peraturan yang tidak sinkron dan harmonis	40%	30%	25%	20%	10%	2,780	3,115	3,489	4,012	4,495
		dan citra KESDM.	Persentase bantuan hukum dan kasus yang dimenangkan dan diselesaikan	3	4	4	3	4	2,500	2,870	3,300	3,800	4,300
			o Rasio berita negatif dan positif	50% ; 38%	54%; 36%	60%; 35%	64%; 34%	68%; 33%	11,384	12,522	13,140	13,937	14,634
		,	Jumlah arsip permanen& vital KESDM yang berhasil diselamatkan	6250 berkas	6875 berkas	7562 berkas	8318 berkas	9150 berkas	12,908	14,845	17,071	19,632	22,577
		tanggaan.	Tingkat Penghematan Energi dan air Gedung perkantoran di lingkungan	0200 Berkus	ooro berkus	7002 Berkus	GOTO BOTKUS	7100 Berkus	6,015	6,917	7,955	9,148	10,521
		KESDM dan Sekjen	KESDM	10%	11%	12%	13%	15%	(010	7.145	0.047	0.450	10.047
		serta tertib administrasi	% temuan auditor dalam pengadaan barang&jasa di lingkungan KESDM	20%	15%	10%	5%	2%	6,213	7,145	8,217	9,450	10,867
		perlengkapan,	% BMKN Setjen KESDM yang berhasil dicatat dalam BIB	80%	85%	90%	95%	99%	4,805	5,525	6,354	7,307	8,403
		persuratan dinas dan kearsipan KESDM	Jumlah pembayaran gaji, lembur, honorarium dan vakasi	100%	100%	100%	100%	100%	24,376	28,033	32,238	37,073	42,634
			% rapat yang terselenggara sesuai jadwal	75%	80%	85%	90%	95%	22,120	25,438	29,254	33,642	38,688
			% kegiatan pimpinan yang sesuai sop keprotokolan	80%	82,5%	85%	87,5%	90%	24,841	28,567	32,852	37,779	43,446

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	baseline kegiata	n prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Jasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		- Meningkatnya kualitas data dan informasi sektor ESDM	o Rasio penyerahan data eksplorasi/eksploitasi dan spek survey	100%	100%	100%	100%	100%	18,999	20,899	22,989	25,288	27,817
		yang lengkap, akurat dan tepat waktu	o Tingkat komplain data ESDM yang tidak akurat	<10%	<10%	<10%	<10%	<5%	-	-	-	-	-
		dan tepat waktu	Status kemutakhiran data	90%	90%	90%	90%	95%	13,505	14,856	16,342	17,976	19,774
			Tingkat apresiasi panelis terpilih (maksudnya ada tim ahli yang menilai)	>=C	>=C	>=C	>=C	>=B	4,500	4,950	5,400	5,940	6,500
			o Tingkat layanan jaringan komunikasi data dan internet (100%=24jam/7hari)	100%	100%	100%	100%	100%	6,967	7,664	8,430	9,273	10,200
1	Kegiatan Pengelolaan SDM aparatur dan	- Terlaksananya perencanaan dan pengembangan SDM Aparatur:	- Jumlah PNS yang dikembangkan kompetensinya (KESDM & Setjen)	850	900	900	900	900	15,688	16,000	16,000	16,000	16,000
	pengembangan organisasi KESDM	- Terlaksananya pembinaan SDM Aparatur:	· Jumlah pengembangan jabatan (KESDM)	20	20	20	20	20	1,612	1,700	1,700	1,700	1,700
	KESDIVI	Terlaksananya pengembangan organisasi dan tata laksana.	 Jumlah PNS yang lulus seleksi untuk ditugaskan pada pendidikan formal, diklat, bintek, orientasi, studi banding bidang teknis ESDM (KESDM) 	1200	1200	1200	1200	1200	235	300	300	300	300
		iaksaria.	Jumlah jenis kebutuhan diklat PNS KESDM	8	8	8	8	8	346	400	400	400	400
			Jumlah pembinaan PNS (KESDM)	5877	5900	5900	5900	5900	16,652	17,000	17,000	17,000	17,000
			 Jumlah PNS yang dijatuhi hukuman disiplin menurun (KESDM) 	10	10	6	5	5	378	500	500	500	500
			Jumlah PNS yang memperoleh penghargaan (KESDM)	400	425	450	500	500	487	600	600	600	600
			Jumlah PNS yang lulus ujian dinas dan kenaikan pangkat penyesuaian iiazah (KESDM)	120	130	150	150	170	238	300	300	300	300
			 Rata-rata jumlah PNS yang di update data melalui SIPEG (KESDM) 	6255	6455	6655	6855	7055	3,257	3,300	3,300	3,300	3,300
			· Jumlah dokumentasi dan tata naskah pegawai yang tertata baik (KESDM)	10296	10976	11972	12771	13945	478	500	500	500	500
			· Jumlah Juklak/Juknis pembinaan pegawai	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-
			Jumlah pengembangan SOP (angka kumulatif)	369	400	420	440	460	1,511	1,600	1,600	1,600	1,600
			Persentase CPNS diangkat dibanding formasi kebutuhan pegawai	100%	100%	100%	100%	100%	1,237	1,300	1,300	1,300	1,300
			Pengembangan Organisasi	620	600	600	600	600	7,355	7,500	7,500	7,500	7,500
2	Kegiatan Pembinaan dan koordinasi perencanaan	- Tersedianya Dokumen Perencanaan yang sinergis	penyusunan RKKL, Renstra dan Koordinasi Penyusunan Rencana Kerja	12 lap, 5 kajian	12 lap, 5 kajian	12 lap, 5 kajian	12 lap, 5 kajian		22,321	22,321	22,321	22,321	22,321
	perencanaan dan kerja sama KESDM	- Terwujudnya Perencanaan dan Penganggaran berbasis kineria:	kerjasama bilateral, multilateral dan dalam negeri	9 lap, 1 kajian	9 lap, 1 kajian	9 lap, 1 kajian	9 lap, 1 kajian	9 lap, 1 kajian	13,230	13,230	13,230	13,230	13,230

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiata	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		- Terkendalinya pelaksanaan kegiatan renstra dan dokumen perencanaan	penyusunan LAKIP, evaluasi kebijakan, bahan sidang pimpinan dan monitoring program dan kegiatan	16 lap	19,366	19,366	19,366	19,366	19,366				
		- Terlaksananya kesepakatan kerja sama yang mendukung prioritas rencana stratenis	penyusunan RKAKL, KPJM dan Koordinasi Perencanaan Anggaran	9 lap, I kajian	35,078	35,078	35,078	35,078	35,078				
3	Kegiatan Pengelolaan Administrasi	- Terwujudnya	Jumlah kegiatan analisa, koordinasi pelaksanaan anggaran, pematauan LHP dan penghapusan	3 lap	5,389	5,659	5,772	5,945	6,005				
	Keuangan KESDM	- Terwujudnya sistem pengendalian intern yang memadai terhadap informasi keyangan	jumlah kegiatan implementasi sistem, sinkronisasi, pembuatan pedoman, inventarisasi BMN	11 lap, 2 pedoman	11,146	11,703	11,937	12,295	12,418				
		- Tercapainya optimalisasi pemanfaatan Barang Milik Negara dan	Jumlah pelaksanaan serah terima kegiatan selesai	1 lap	719	755	770	793	801				
		Terlaksananya pelayanan prima perbendaharaan keuangan negara di lingkungan KESDM-	Jumlah pencatatan, usulan penyaluran dan pemanfaatan	9 lap, 1 kajian	10,092	10,597	10,809	11,133	11,244				
		- Terlaksananya Manajemen Penerimaan Negara Bukan Pajak di lingkungan KESDM.	jumlah analisa, sinkronisasi, kajian, bimtek keuangan, penelaahan revisi, kinerja, harmonisasi penetapan daerah bidang PU, koordinasi, analisa, evaluasi dan pembinaan PNBP	45 lap, 7 kajian, 5 kegiatan	45 lap, 7 kajian, 5 kegiatan	45 lap, 7 kajian, 5 kegiatan	45 lap, 7 kajian, 5 kegiatan	45 lap, 7 kajian, 5 kegiatan	32,164	33,272	33,738	34,450	34,694
		- Terwujudnya kesejahteraan pegawai	jumlah kegiatan implementasi sistem, sinkronisasi, pembuatan pedoman, inventarisasi BMN	11 lap, 2 pedoman	7,351	7,718	7,873	8,109	8,190				
			Jumlah penyusunan dan revisi RAPBN dan Nota Keuangan	2 lap	1,491	1,566	1,597	1,645	1,662				
			Jumlah rasio SOP yang ditetapkan, penyertaan dan administrasi	3 lap	19,841	20,833	21,249	21,887	22,106				
			Jumlah pelaksanaan penyelesaian TP/TGR	3 lap, 1 pedoman	3 lap, 1 pedoman	3 lap, 1 pedoman	3 lap, 1 pedoman	3 lap, 1 pedoman	1,628	1,710	1,744	1,796	1,814
			Monitoring dan Evaluasi Jumlah implementasi peningkatan sistem	1 lap 1 lap	1,425 474	1,496 497	1,526 507	1,572 522	1,587 528				
			SPM				·	•					
			Jumlah penyusunan target PNBP persentase peningkatan disiplin kerja	1 lap 100%	2,636 217,080	2,768 217,080	2,824 217,080	2,908 217,080	2,937 217,080				
			pegawai Pelaksanaan Dekonsentrasi (Provinsi)	33 prov	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000				
4	Kegiatan Pembinaan Administrasi Hukum dan Kehumasan	- Terbentuknya peraturan perundang- undangan sektor ESDM sesuai dengan	Jumlah peraturan PerUUan	25	25	25	25	25	2,860	3,289	3,780	4,233	4,765

Na	Program /	Casanan	Indilator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiata	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		- Terwujudnya sinkronisasi dan harmonisasi per-UU- an:	Persentase peraturan yang tidak sinkron dan harmonis	40%	30%	25%	20%	10%	2,780	3,115	3,489	4,012	4,495
		- Terselesaikannya masalah hukum yang diaiukan:	Jumlah bantuan hukum dan kasus yang dimenangkan dan diselesaikan	3	4	4	3	4	2,500	2,870	3,300	3,800	4,300
		penyajian informasi yang mendukung pembangunan citra	Rasio berita negatif dan positif	50% ; 38%	54%; 36%	60% ; 35%	64% ; 34%	68% ; 33%	11,384	12,522	13,140	13,937	14,634
5	Kegiatan Pengelolaan administrasi perlengkapan, kearsipan dan rumah tangga KESDM	- Terwujudnya kelancaran pelaksanaan persuratan dinas dan terselamatkannya arsip vital dan permanen di lingkungan KESDM;	Jumlah arsip permanen & vital KESDM yang berhasil diselamatkan (Berkas)	6250	6875	7,563	8,319	9,151	12,908	14,845	17,071	19,632	22,577
		- Terwujudnya kelancaran pelaksanaan tugas Pimpinan:	% BMKN Setjen KESDM yang berhasil dicatat dalam BIB	10%	11%	12%	13%	15%	4,805	5,525	6,354	7,307	8,403
		 Terwujudnya 	Tingkat Penghematan Energi dan air Gedung perkantoran di lingkungan KESDM	20%	15%	10%	5%	2%	6,015	6,917	7,955	9,148	10,521
		perlengkapan	% temuan auditor dalam pengadaan barang & jasa di lingkungan KESDM	80%	85%	90%	95%	99%	6,213	7,145	8,217	9,450	10,867
			Jumlah pembayaran gaji, lembur, honorarium dan vakasi	100%	100%	100%	100%	100%	24,376	28,033	32,238	37,073	42,634
			% rapat yang terselenggara sesuai jadwal	75%	80%	85%	90%	95%	22,120	25,438	29,254	33,642	38,688
			% kegiatan pimpinan yang sesuai sop keprotokolan	80%	82.50%	85%	87.50%	90%	24,841	28,567	32,852	37,779	43,446
6	Kegiatan Pengelolaan data dan informasi KESDM	- Meningkatnya daya dukung pengelolaan data dan informasi sektor ESDM;	Rasio penyerahan data eksplorasi/eksploitasi dan spek survey	100%	100%	100%	100%	100%	18,999	20,899	22,989	25,288	27,817
	KEJDIVI	- Meningkatnya penyajian data dan informasi yang <i>up to</i>	Status kemutakhiran data	90%	90%	90%	90%	95%	13,505	14,856	16,342	17,976	19,774
		 Meningkatnya 	Rata-rata waktu pemutakhiran data (sejak data diterima sampai database terupdate)	90%	90%	90%	90%	95%	-	-	-	-	-
		- Meningkatnya ketersediaan	Tingkat komplain data ESDM yang tidak akurat	<10%	<10%	<10%	<10%	<5%	-	-	-	-	-
		(continuity of service) infrastruktur teknologi informasi dalam	Tingkat apresiasi panelis terpilih (maksudnya ada tim ahli yang menilai)	>=C	>=C	>=C	>=C	>=B	4,500	4,950	5,400	5,940	6,500
		mendukung	Indeks kegunaan kajian	>=6	>=6	>=6	>=6	>=7	-	-	-		-
		penyediaan, penyajian, dan kajian data dan informasi ESDM	Tingkat layanan jaringan komunikasi data dan internet (100%=24jam/7hari)	100%	100%	100%	100%	100%	6,967	7,664	8,430	9,273	10,200

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiata	an prioritas k/l	
NO	Kegiatan	Jasaran	Ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II		Meningkatnya sarana dan prasarana aparatur yang efektif dan efisien	Persentase sarana dan prasarana kerja yang sesuai standarisasi sarana dan prasarana kerja	80%	83%	87%	91%	95%	7,861	·	56,507	64,983	74,731
1	Kegiatan pengelolaan	Tersedia dan terpeliharanya sarana dan prasarana kerja aparatur sesuai dengan kebutuhan	Persentase sarana dan prasarana kerja yang sesuai standarisasi sarana dan prasarana kerja	80%	83%	87%	91%	95%	42,727	49,137	56,507	64,983	74,731
III		Meningkatnya kinerja; dan akuntabilitas kinerja dan anggaran;	o Persentase kasus di Dep. ESDM yang ditangani aparat penegak hukum	0%	0%	0%	0%	0%	125	138	142	156	172
		serta kepatuhan dan	o Persentase penyelesaian kasus KKN atau Tuntutan Ganti Rugi	100%	100%	100%	100%	100%	17,810	19,591	21,552	23,706	26,078
	APARATUR	peraturan dan	o Jumlah rekomendasi hasil audit yang diimplementasikan	160	180	200	220	240	62,697	68,969	75,868	83,457	91,804
	NEGARA KEMENTERIAN	perundang-undangan	o Persentase penyelesaian LHP yang tepat waktu	100%	100%	100%	100%	100%	5,380	5,920	6,512	7,164	7,880
	ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL		Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang selesai ditindaklanjuti dalam 6 (enam) bulan sejak MHP diterima unit/satuan keria	50%	55%	60%	65%	70%	19,908	21,899	24,089	26,498	29,148
			o Persentase laporan masyarakat yang selesai ditindaklanjuti oleh Itjen Dep. ESDM	100%	100%	100%	100%	100%	4,000	4,400	4,840	5,324	5,856
			o Indeks kepuasan unit Eselon I (lichert scale)	Cukup (3)	Cukup (3)	Puas (4)	Puas (4)	Sangat puas (5)	1,390	1,524	1,682	1,849	2,031
1.	Dukungan Manajemen dan	Pembinaan, koordinasi, pelayanan administratif dan dukungan teknis bagi Inspektorat	 Jumlah pegawai yang terkena kasus disiplin dan KKN (dalam rangka proses administrasi kepegawaian) 	0	0	0	0	0	125	138	142	156	172
		Jenderal yang optimal dan berkualitas	· Tersedianya gaji, lembur, honorarium dan vakasi	13 bulan	13 bulan	13 bulan	13 bulan	13 bulan	8,754	9,629	10,592	11,651	12,816
	Inspektorat Jenderal KESDM	dan berkaantas	 Persentase rekomendasi hasil pengawasan yang selesai ditindaklanjuti dalam 6 (enam) bulan sejak MHP diterima unit/satuan keria 	50%	55%	60%	65%	70%	19,908	21,899	24,089	26,498	29,148
			· Jumlah SOP yang dibuat dan dilaksanakan	1	1	2	2	3	17,468	19,215	21,136	23,250	25,575
			· Indeks pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (lichert scale)	3 (cukup)	3 (cukup)	3 (cukup)	4 (baik)	4 (baik)	795	872	962	1,057	1,161
			· Penggunaan anggaran Itjen sesuai rencana	100%	100%	100%	100%	100%	810	891	980	1,078	1,186
			· Jumlah jam pelatihan per pegawai	24 jam	32 jam	32 jam	40 jam	40 jam	4,095	4,505	4,956	5,452	5,997
			· Indeks kepuasan unit Eselon I (lichert scale)	Cukup (3)	Cukup (3)	Puas (4)	Puas (4)	Sangat puas (5)	595	652	720	792	870

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	an <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
NO	Kegiatan	Sasaran	indikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	n Pemeriksaan dan Pengawasan	di lingkup Direktorat Jenderal Listrik dan	Jumlah rencana pengawasan lingkup Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi dan satuan kerja PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) dan DEN yang terealisasi	48	48	48	48	48	4,250	4,675	5,143	5,657	6,223
		Negara (Persero) dan	 Persentase laporan pengaduan lingkup Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi dan satuan kerja PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) dan DEN yang ditindaklanjuti 	100%	100%	100%	100%	100%	1,000	1100	1,210	1,331	1,464
	Satuan Kerja PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) dan DEN.		 Persentase rekomendasi evaluasi pelaksanaan pengawasan kebijakan dan peraturan perundang-undangan lingkup Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi dan satuan kerja PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) dan DEN yang diimplementasikan 	100%	100%	100%	100%	100%	2,427	2,670	2,937	3,231	3,554
			· Persentase ketepatan waktu penyampaian laporan hasil pengawasan	100%	100%	100%	100%	100%	1,345	1,480	1,628	1,791	1,970
			Persentase evaluasi kebijakan- kebijakan yang diterbitkan dan pelayanan publik oleh Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi dan satuan kerja PT PLN (Persero) dan DEN dan pembuatan SOP di	100%	100%	100%	100%	100%	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757
			· Jumlah jam pelatihan per pegawai	40 jam	3,268	3,595	3,955	4,351	4,786				
			· Jumlah pelaksanaan pendampingan (partnering dan consulting)	4	6	8	10	12	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757
3.	Kegiatan Penyelenggaraa n Pemeriksaan dan		 Jumlah rencana pengawasan lingkup Sekretariat Jenderal, Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Rumi yang terealisasi 	49	49	49	49	49	4,250	4,675	5,143	5,657	6,223
	Pengawasan Lingkup Sekretariat Jenderal.	Jenderal, Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas	 Persentase laporan pengaduan lingkup Sekretariat Jenderal, Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi yang ditindaklanjuti 	100%	100%	100%	100%	100%	1,000	1100	1,210	1,331	1,464
	Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi		Persentase rekomendasi evaluasi pelaksanaan pengawasan kebijakan dan peraturan perundang-undangan lingkup Sekretariat Jenderal, Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi yang diimplementasikan	100%	100%	100%	100%	100%	2,427	2,670	2,937	3,231	3,554

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	an <i>baseline</i> kegia	atan prioritas k/l	
NO	Kegiatan	Sasaran	Indikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Persentase evaluasi kebijakan- kebijakan yang diterbitkan dan pelayanan publik oleh Sekretariat Jenderal, Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi dan 	100%	100%	100%	100%	100%	1,345	1,480	1,628	1,791	1,970
			Persentase ketepatan waktu penyampaian laporan hasil pengawasan	100%	100%	100%	100%	100%	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757
			· Jumlah jam pelatihan per pegawai	40 jam	3,268	3,595	3,955	4,351	4,786				
			 Jumlah pelaksanaan pendampingan (partnering dan consulting) 	4	6	8	10	12	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757
	n Pemeriksaan dan Pengawasan	Meningkatnya akuntabilitas aparatur di lingkup Inspektorat Jenderal, Badan Geologi dan Badan Penelitian dan	 Jumlah rencana pengawasan lingkup Inspektorat Jenderal, Badan Geologi dan Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral yang terealisasi 	41	41	41	41	41	4,250	4,675	5,143	5,657	6,223
		Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral	 Persentase laporan pengaduan lingkup Inspektorat Jenderal, Badan Geologi dan Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral yang ditindaklanjuti 	100%	100%	100%	100%	100%	1,000	1100	1,210	1,331	1,464
	Energi dan Sumber Daya Mineral		 Persentase rekomendasi evaluasi pelaksanaan pengawasan kebijakan dan peraturan perundang-undangan lingkup Inspektorat Jenderal, Badan Geologi dan Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral yang diimplementasikan 	100%	100%	100%	100%	100%	2,427	2,670	2,937	3,231	3,554
			 Persentase evaluasi kebijakan- kebijakan yang diterbitkan dan pelayanan publik oleh Inspektorat Jenderal, Badan Geologi dan Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral dan pembuatan SOP di lingkungannya 	100%	100%	100%	100%	100%	1,345	1,480	1,628	1,791	1,970
			Persentase ketepatan waktu penyampaian laporan hasil pengawasan	100%	100%	100%	100%	100%	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757
			· Jumlah jam pelatihan per pegawai (minimal)	40 jam	3,268	3,595	3,955	4,351	4,786				
			· Jumlah pelaksanaan pendampingan (partnering dan consulting)	4	6	8	10	12	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757

No	Program /	Cocoron	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Kegiatan Penyelenggaraa n Pemeriksaan dan Pengawasan	Meningkatnya akuntabilitas aparatur di lingkup Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Badan	 Jumlah rencana pengawasan lingkup Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Badan Pendidikan dan Pelatihan Energi dan Sumber Daya Mineral, BPH Migas yang terealisasi 	29	29	29	29	29	4,250	4,675	5,143	5,657	6,223
	Lingkup Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Badan Pendidikan dan	Pendidikan dan Pelatihan Energi dan Sumber Daya Mineral dan BPH Migas	 Persentase laporan pengaduan lingkup Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Badan Pendidikan dan Pelatihan Energi dan Sumber Daya Mineral, BPH Migas yang ditindaklanjuti 	100%	100%	100%	100%	100%	1,000	1100	1,210	1,331	1,464
	Pelatihan Energi dan Sumber Daya Mineral, BPH Migas		 Persentase rekomendasi evaluasi pelaksanaan pengawasan kebijakan dan peraturan perundang-undangan lingkup Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Badan Pendidikan dan Pelatihan Energi dan Sumber Daya Mineral, BPH Migas yang diimplementasikan 	100%	100%	100%	100%	100%	2,427	2,670	2,937	3,231	3,554
			 Persentase evaluasi kebijakan- kebijakan yang diterbitkan dan pelayanan publik oleh lingkup Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Badan Pendidikan dan Pelatihan Energi dan Sumber Daya Mineral, BPH Migas dan pembuatan SOP di lingkungannya 	100%	100%	100%	100%	100%	1,345	1,480	1,628	1,791	1,970
			Persentase ketepatan waktu penyampaian laporan hasil pengawasan	100%	100%	100%	100%	100%	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757
			· Jumlah jam pelatihan per pegawai (minimal)	40 jam	3,268	3,595	3,955	4,351	4,786				
			 Jumlah pelaksanaan pendampingan (partnering dan consulting) 	4	6	8	10	12	1,200	1,320	1,452	1,597	1,757
IV	PROGRAM PENGELOLAAN DAN	Meningkatnya produksi migas yang berkelanjutan,	Jumlah realisasi penerimaan Negara dari subsektor migas terhadap target APBN (US\$ iuta)	15,975	17,920	17,854	17,433	16,721	20,149.00	24,831.45	26,073.02	27,376.67	28,745.51
	PENYEDIAAN MINYAK DAN	kapasitas nasional, kehandalan dan	Jumlah realisasi investasi subsektor migas (US\$ juta)	15,415	17,177	17,851	18,390	19,188	7,817.00	8,207.85	8,618.24	9,049.15	9,501.61
	GAS BUMI	efisiensi pasokan bahan bakar dan bahan baku industri.	Jumlah Kontrak Kerja Sama Migas dan Gas Metana Batubara yang telah ditandatangani						72,753.00	76,390.65	80,210.18	82,364.87	84,441.71
		kehandalan infrastruktur serta	Jumlah produksi (<i>lifting</i>) minyak bumi (MBOPD)	965	970	990	1,000	1,010	28,324.70	29,740.94	31,227.98	32,789.38	34,428.85
		menurunnya	Jumlah produksi gas bumi (MBOEPD)	1,593	1,592	1,594	1,544	1,633	28,324.70	29,740.94	31,227.98	32,789.38	34,428.85
		kecelakaan dan dampak lingkungan	Prosentase jaminan pasokan Bahan Baku dan Bahan Bakar Migas	70%	70%	70%	70%	70%	31,133.08	25,364.74	149,132.97	151,795.43	154,776.62
		dari kegiatan migas	Prosentase Pengurangan Volume Subsidi BBM	13.48%	0.24%	0.24%	0.24%	0.24%	30,551.75	32,079.34	33,683.30	35,367.47	37,135.84
			Prosentase Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati (BBN)			-	,	0	27,315.75	28,681.54	30,115.61	31,621.40	33,202.46
			a. Biodiesel (%)	4	4	5	6	8					
			b. Bioetanol (%)	3	3	4	4	5					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	ın prioritas k/l	
NO	Kegiatan	Sasarari	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Prosentase peningkatan pemberdayaan kapasitas nasional	30	30	40	40	50	5,973.90	6,272.60	6,586.22	6,915.54	7,261.31
			Jumlah penerapan standardisasi teknis sub sektor migas yang disertifikasi SNI dan/atau diberlakukan wajib	2	2	2	3	3	41,994.20	44,093.91	46,298.61	48,613.54	51,044.21
			Sambungan Rumah yang teraliri gas bumi melalui pipa	16.000*) SR	16000*)	16,000	16,000	16,000	269,238.95	275,400.00	255,400.00	275,400.00	295,400.00
			- <u>Konstruksi</u>	(4 kota)	SR	SR	SR	SR	252,838.95	260,000	240,000	260,000	280,000
			- <u>Kajian:</u>		(4 kota)	(4 kota)	(4 kota)	(4 kota)	16,400.00	15,400	15,400	15,400	<u>15,400</u>
			o FEED & DEDC						10,000.00	10,000.00	10,000	10,000	10,000
			o UKL/UPL						2,400.00	2,400.00	2,400	2,400	2,400
			o Sosialisasi						3,000.00	3,000.00	3,000	3,000	3,000
			o Kajian O&M Jaringan Gas Untuk Rumah Tangga						1,000.00				
			prosentase konversi minyak tanah dengan LPG	61.89	77.77	77.77	77.77	77.77	16,253.77	17,066.46	17,919.78	18,815.77	19,756.55
			Penggunaan Gas alam sebagai bahan bakar angkutan umum perkotaan di Palembang. Surabaya dan Balikpapan	1 lap	1 kota; 7 SPBG	1 kota; 7 SPBG	1 kota; 7 SPBG		5,300.00	100,700.00	114,200.00	147,000.00	
1			Prosentase pemenuhan gaji pegawai	100%	100%	100%	100%	100%	23,694.10	24,878.8	26,122.7	27,428.9	28,800.3
1.		Meningkatkan pembinan, koordinasi dan dukungan teknis	Penggunaan Gas alam sebagai bahan bakar angkutan umum perkotaan di Palembang, Surabaya dan Balikpapan						5,300.00	100,700.00	114,200.00	147,000.00	-
	Pelaksanaan	bagi Ditjen Migas	·FEED & DEDC	1 kota	1 kota	1 kota							
	Tugas Teknis	secara optimal	· Konstruksi		7 SPBG	7 SPBG	7 SPBG						
	Lainnya Ditjen Migas		Prosentase peningkatan pengunjung website	10%	`10%	10%	10%	10%	3,866.70	4,060.04	3,468.70	3,815.60	4,197.20
			Jumlah pemeliharaan website	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt					
			Jumlah pengembangan website dan peningkatan keamana jaringan	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt					
			Jumlah laporan RKAKL yang disusun berdasarkan anggaran berbasis kinerja dalam kerangka pengeluaran berjangka menengah	1	1	1	1	1	674.00	707.70	743.09	780.24	819.25
			Jumlah buku LAKIP Ditjen Migas	1	1	1	1	1	604.80	635.04	666.79	700.13	735.14
			Jumlah draft Peraturan Perundang- undangan migas yang telah diselesaikan	15	15	10	10	10	1,037.90	1,089.80	1,144.28	1,201.50	1,261.57
			Jumlah draft Kontrak Kerjasama Migas	40 Kontrak	40 Kontrak Migas	40 Kontrak	40 Kontrak	40 Kontrak		1,603.88	1,684.07	1,768.27	1,856.69
			dan Gas Metana Batubara yang disusun	Migas	_	Migas	Migas	Migas					
			, ,	10 Kontrak CBM	10 Kontrak CBM	10 Kontrak CBM	10 Kontrak CBM	10 Kontrak CBM	1,527.50				
			- Jumlah penyiapan & penyempurnaan draft kontrak KKS Migas dan CBM	1pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
1			Jumlah penyidikan pelanggaran pidana bidang migas	17	20	20	20	20	723.50	759.68	797.66	837.54	879.42

Na	Program /	Connum	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiataı	n prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			· Jumlah laporan penyuluhan & pemantauan pelaksanaan peraturan migas	17	20	20	20	20		-	-	-	-
			Transformasi dan konsolidasi BUMN bidang energi dimulai dari PLN dan Pertamina yang selesai selambat- lambatnya 2010 (SDM)	1 rumusan kebijakan	-	-	-	-	1,384.40	1,453.62	1,526.30	1,602.62	1,682.75
			Jumlah rapat-rapat koordinasi dalam rangka peningkatan fungsi informasi hukum dan perUU-an	1 pkt						-	-	-	-
			Prosentase penempatan pegawai dalam jabatan sesuai dengan kompetensi personil	70%	80%	90%	100%	100%	28,236.13	29,647.94	31,130.33	30,182.13	29,691.91
			· Jumlah penyertaan diklat struktural	1pkt	1 pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			 Jumlah penyertaan pendidikan dan pelatihan teknis 	1pkt	1 pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			 Jumlah sosialisasi jabatan fungsional inspektur migas 	1pkt	1 pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			 Jumlah pembinaan dan pengelolaan adm migas 	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			Jumlah pemeliharaan sisteminformasi kepegawaian	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			 Jumlah laporan pengkajian pengembangan organisasi dan tata laksana 	1pkt	1 pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-		-	-
			 Jumlah laporan penilaian angka kredit dan pembinaan jabatan fungsional inspektur migas 	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			Jumlah laporan pejabat Ditjen Migas yang berkualitas & berkompeten	1pkt	1 pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			Prosentase pemenuhan pelayanan pimpinan	100%	100%	100%	100%	100%	6,218.20	6,529.11	6,855.57	7,198.34	7,558.26
			Jumlah poliklinik obat-obatan	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
			 Jumlah pakaian kerja sopir/teknisi/perwat/dokter 	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
			Jumlah pemeliharaan gedung&bangunan	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
			· Jumlah perawatan kendaraan roda 4 dan 6	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt	1pkt		-	-	-	-
			Prosentase pemenuhan sewa lahan parkir	100%	100%	100%	100%	100%		-	-	-	-
			Jumlah operasional perkantoran dan pimpinan Ditjen Migas	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	2 / 00 50	20/452	4.057.75	42/0/4	4 472 / 7
			Prosentase sarana dan prasarana yang berada dalam kondisi baik (layak pakai)	100%	100%	100%	100%	100%	3,680.50	3,864.53	4,057.75	4,260.64	4,473.67
			· Prosentase pengelolaan dan perlengkapan perkantoran dengan baik	100%	100%	100%	100%	100%		-	-	-	-
			Prosentase pencapaian realisasi anggaran	100%	100%	100%	100%	100%	2,168.20	2,276.61	2,390.44	2,509.96	2,635.46
			Jumlah Laporan evaluasi sistem informasi pengelolaan keuangan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-

No	Program /	Casanan	la dilector			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Jumlah laporan pelayanan informasi pelaksanaan pengelolaan SAP	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah laporan implementasi pengelolaan SAP	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah laporan pertanggungjawaban keuangan dan neraca	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Hasil Opini Pemeriksaan BPK	WDP	WTP	WTP	WTP	WTP	667.50	700.88	735.92	772.71	811.35
			 Jumlah laporan hasil pemeriksaan hasil temuan pemeriksaan dan tindak laniutnya 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	
			Prosentase target realisasi PNBP Migas	100%	100%	100%	100%	100%	1,338.00	1,404.90	1,475.15	1,548.90	1,626.35
			 Jumlah monitoring, pengawasan dan pembinaan pelaksanaan 	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
			Prosentase BMN Ditjen Migas yang tercatat	100%	100%	100%	100%	100%	5,822.10	6,113.21	6,418.87	6,739.81	7,076.80
			·Jumlah laporan pelaksanaan labeling barang milik negara Ditjen Migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Jumlah laporan pemutakhiran data kekayaan negara subsektor migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			·Jumlah Pemeliharaan FSO Ardjuna Sakti	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase BMN Migas yang dihapuskan	100%	100%	100%	100%	100%	1,167.10	1,225.46	1,286.73	1,351.06	1,418.62
			Jumlah laporan penilaian asset negara eks KKS dalamrangka penghapusan aset subsektor migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			·Jumlah laporan koordinasi kegiatan penilaian asset negara eks KKKS dlm rangka tindak lanjut penghapusan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase pemenuhan gaji pegawai	100%	100%	100%	100%	100%	23,694.10	24,878.81	26,122.75	27,428.88	28,800.33
2.	Kegiatan Penyiapan	Pengembangan program, peningkatan	Jumlah kejadian kelangkaan pasokan BBM dan LPG	3	3	2	1	3	500.00	525.00	551.25	578.81	607.75
	Kebijakan dan Peningkatan Kerja Sama	penerimaan negara, investasi, kerjasama, dan kapasitas nasional	- Jumlah laporan monitoring dan pengawasan pendistribusian BBM dan LPG	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap					
	Bilateral/Multila teral,	•	Persentase terpenuhinya kebutuhan bahan baku pupuk dan petrokimia dalam negeri	100%	100%	100%	100%	100%	1,629.20	1,710.66	1,796.19	1,886.00	1,980.30
	Peningkatan Investasi		Jumlah laporan rencana alokasi dan neraca gas bumi nasional	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
	Kegiatan Usaha Migas dan Pemberdayaan Kapasitas		Jumlah laporan monitoring pasokan gas bumi pasokan hulu dalam rangka meningkatkan pasokan gas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
	Nasional		Jumlah laporan penyiapan rekomendasi alokasi gas bumi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
1			Peningkatan kapasitas infrastruktur	4	4	4	4	4	2,791.10	2,930.66	3,077.19	3,231.05	3,392.60
			Jumlah penyusunan rencana pengembangan infrastruktur gas bumi berbasis tata ruang nasional	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-

NI-	Program /	C	la dilla de la			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			· Jumlah Pemeliharaan data base	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
			infrastruktur	ı pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt					_
			· Jumlah laporan Penyusunan	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
			evaluasi rencana induk transmisi	•	·	·		·					
			dan distribusi das bumi nasional										
			Roadmap rasionalisasi subsidi BBM						1,000.00	-	-	-	-
			Jumlah Penyusunan cetak biru	1 lap									
			kebijakan bahan bakar Indonesia										
			· Jumlah Penyusunan Roadmap	1 lap	-	-	-	-					
			rasionalisasi subsidi BBM	70%	70%	70%	70%	70%	1,000.00	1,050.00	1,102.50	1 157 42	1,215.51
			Jaminan pasokan gas untuk industri,	70%	70%	70%	70%	70%	1,000.00	1,050.00	1,102.50	1,157.63	1,213.31
			transportasi, pembangkit listrik · Jumlah laporan rencana alokasi							_	_	_	
			dan neraca gas bumi nasional										
			Jumlah laporan monitoring		1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			pasokan gas bumi pasokan hulu										
			dalam rangka meningkatkan										
			pasokan gas										
			 Jumlah laporan penyiapan 	1 lap						-	-	-	-
			rekomendasi alokasi gas bumi										
			Jumlah realisasi Investasi subsektor	15.415	17.177	17.851	18.39	19.188	7,322.10	7,688.21	8,072.62	8,476.25	8,900.06
			migas (US\$)	1 lon	1 lon	1 lon	1 lon	1 lon					
			Jumlah laporan pemantauan dan syalyasi perkiraan pilai inyastasi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			evaluasi perkiraan nilai investasi migas										
			· Jumlah laporan investasi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	-	_	-	_	_
			subsektor migas	· Iup		. idp	, iup	. idp					
			Transparansi dan akuntabilitas	100%	100%	100%	100%	100%	13,619.18	14,300.14	15,015.15	15,765.90	16,554.20
			pencatatan pendapatan negara										
			· Jumlah laporan PNBP Bidang	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Migas										
			· Jumlah pemeliharaan, perbaikan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			sistem monitoring lifting migas	4.1	41	4 1	4.1	4.1					
			Jumlah monitoring ICP	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	0.540.40				-
			Ratio tenaga kerja asing dengan tenaga	1	1	1	1	1	2,513.10	2,638.76	2,770.69	2,909.23	3,054.69
			kerja nasional · Jumlah laporan pembinaan dan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		_		_	_
			pengawasan penggunaan TKA dan	Пар	Пар	Пар	Пар	Пар		- 1	-	-	
			pelaksanaan alih teknologi										
			subsektor migas										
			· Jumlah laporan monitoring &	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			evaluasi pasokan dan permintaan										
			tenaga keria subsektor migas										
			· Jumlah laporan Penyiapan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			kebijakan ketenagakerjaan										
			subsektor migas			/0	/0	/5	2.012.00	2.057./0	2 210 40	2 271 00	2 520 55
			Persentase pemanfaatan barang dan jasa	55	55	60	60	65	2,912.00	3,057.60	3,210.48	3,371.00	3,539.55
			dalam negeri pada usaha minyak dan gas										
			bumi · Jumlah laporan pengawasan dan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap			_		
			pemanfaatan barang dan jasa	, Jup	· iup	, ap	, iap	, lap		-	_		
			teknologi dan rekayasa rancang										
			bangun dalam negeri										
			Jumlah laporan Pengendalian	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			impor dan pemantauan barang	•	,	·		· .					
			operasi perminyakan										

Ne	Program /	Cassum	Indilator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah laporan Monitoring pemanfaatan rencana impor barang 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah Pelaksanaan Pertemuan Kerjasama Dalam Negeri, Bilateral, Regional, dan Multilateral, Minyak dan Gas Bumi	3	4	4	4	5	9,886.90	10,381.25	10,900.31	10,445.32	10,446.85
			Jumlah laporan pelaksanaan kerjasama DN , bilateral, multilateraldan regional	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Penyusunan roadmap kerjasama migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Ratifikasi perjanjian ABSA	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Pemantauan dan kerjasama migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
3.	Kegiatan Pembinaan dan Penyelenggaraa n Usaha Hulu	Meningkatnya pengelolaan,pengusah aan dan pembinaan usaha hulu minyak dan	Jumlah Kontrak Kerja Sama Minyak dan gas Bumi dan CBM yang ditawarkan dan ditandatangani		40 KKKS Migas dan 10 KKS GMB ditawar- kan	40 KKKS Migas dan 10 KKS GMB ditawar- kan	40 KKKS Migas dan 10 KKS GMB ditawar- kan	40 KKKS Migas dan 10 KKS GMB ditawar- kan	20,683.70	21,717.89	22,803.78	25,448.77	26,721.21
		gas bumi dan CBM	· Jumlah laporan usulan wilayah kerja baru migas & CBM	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
	buiiii		 Studi dan evaluasi potensi pasar wilayah kerja 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah laporan penyiapan dan penawaran wilayah kerja baru migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Penyiapan wilayah kerja migas dan CBM	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Penyusunan term & condition WK migas dan CBM	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Evaluasi dan penyiapan draft KKKS WK migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Penawaran WK Migas dan CBM	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Lelang WK Migas & CBM	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Penilaian WK Migas&CBM	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Negosiasi penawaran WK	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Pengambilan dan pengumpulan sertapengolahan data seismik 2d	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Pengolahan data seismik 2 D sepanjang 200	2000km	2000km	2000km	2000km	2000km		-	-	-	-
			Jumlah produksi migas dan CBM						10,490.50	11,015.03	11,565.78	12,144.07	12,751.27
			- Minyak Bumi (MBOPD)	965	970	990	1,000	1,010		-	-	-	-
			- Gas Bumi (MBOEPD)	1,593	1,592	1,594	1,544	1,633		-	-	-	-
			- CBM (MBOEPD)	-	-	21.7	61.34	113.21		-	-	-	-
			Jumlah laporan pengembangan data informasi sumur2 tua	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Kajian teknis dan keekonomian pengembangan lapangan idle	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Pemantauan & inventarisasi data lap.minyak yang tidak/belum diproduksikan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Monitoring dan sinkronisasi data migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Pemantauan dan peningkatan produksi migas dan metode IOR	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiata	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	34341411	iliukatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			· Pemantauan & evaluasi kegiatan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			ekploitasi lap. Baru · Pemantauan dan evaluasi stok	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		_	_	_	_
			minyak mentah	пар	Пар	Παρ	Пар	Пар		-	-	-	-
			Pemantauan pemboran sumur	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			pengembangan			-	-						
			Jumlah investasi sub sektor minyak dan	554 Juta USD	582 Juta USD dan	609 Juta USD	637 Juta USD	665 Juta USD	1,316.50	1,382.33	1,451.44	1,524.01	1,600.21
			gas bumi dan CBM	dan 150 Juta	160 Juta USD	dan 160 Juta	dan 180 Juta	dan 180 Juta					
				USD dari	dari komitmen 3	USD dari	USD dari	USD dari					
				komitmen 3	tahun pertam	komitmen 3	komitmen 3	komitmen 3					
				tahun nertama		tahun pertama	tahun pertama	tahun pertama					
			· Jumlah laporan peningkatan promosi		1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			dan pelayanan investasi migas dan CBM		·								
			· Jumlah laporan peningkatan promosi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			dan pelayanan investasi migas										
			Jumlah kegiatan eksplorasi dalam upaya	Survei	Survei Seismik	Survei Seismik	Survei Seismik	Survei Seismik	10,847.20	11,389.56	11,959.04	12,556.99	13,184.84
			mencari cadangan migas baru	Seismik 2D	2D 8.870 km,	2D 8.700 km,	2D 2.520 km,	2D 2.000 km,					
				14.700 km,	Survei Seismik	Survei Seismik	Survei Seismik	Survei Seismik					
				Survei	3D 4.500 km ² ,	3D 5.650 km ² ,	3D 4.420 km ² ,	3D 1.000 km ² ,					
				Seismik 3D	Pemboran 88	Pemboran 69	Pemboran 34	Pemboran 45					
				7.975 km²,	sumur	sumur	sumur	sumur					
				Pemboran 63									
			· Penilaian kinerja KKKS status eksplorasi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Pembinaan dan pengawasan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			pembukaan data migas	-		-	•						
			 Evaluasi dan penyerahan data 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			hasil survei umum, eksplorasi dan										
			eksploitasi Evaluasi dan verifikasi penemuan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		_	_	_	_
			migas pada kegiatan pemboran	Пар	Пар	Пар	Пар	Пар					
			sumur eksplorasi										
			Potensi Cadangan Minyak dan Gas Bumi						633.50	665.18	698.43	733.36	770.02
			dan CBM					ļ.,					
			Jumlah laporan evaluasi cadangan Jumlah laporan evaluasi cadangan Jumlah laporan evaluasi cadangan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			migas dan CBM a. Potensi Cadangan Minyak	8,363.19	8,435.19	8,507.19	8,579.18	8,651.18					
			(MMSTB)	0,303.17	0,433.17	0,507.19	0,377.10	0,031.10					
			b. Potensi Cadangan Gas Bumi	170.7	171.1	171.4	171.7	172					
			(TSCF)										
			c. Potensi Cadangan CBM (TSCF)	-	-	19.3	21	24					
			Jumlah Sumber Daya Minyak dan Gas	163,64 BBOE	170,42 BBOE	177,2 BBOE	183,98 BBOE	190,76 BBOE	1,130.00	1,186.50	1,245.83	1,308.12	1,373.52
			Bumi dan CBM		4.1	4.1	4.1						
			Jumlah laporan sumber daya Jumlah laporan sumber daya Jumlah laporan sumber daya Jumlah laporan sumber daya Jumlah laporan sumber daya	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			migas dan CBM di seluruh cekungan										
ш			Indonesia		l	1	I			L.			

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Sasarari	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Jumlah pelaksanaan Survei Umum di Wilayah Terbuka	Data seismik 2D dan hasil pengolahann ya di Lepas	Data seismik 2D dan hasil pengolahannya di Lepas Pantai	Data seismik 2D dan hasil pengolahannya di Lepas Pantai	Data seismik 2D dan hasil pengolahannya di Lepas Pantai	2D dan hasil	35,000.00	38,500.00	42,350.00	46,585.00	51,243.50
				Pantai Sulawesi Selatan sepanjang	Timur Indonesia sepanjang 2000 km	Indonesia Barat Selatan	Indonesia Timur sepanjang 2000 km	Pantai Indonesia					
			Jumlah kegiatan penyiapan, promosi dan penawaran Wilayah Kerja Baru Migas	8 (delapan) event	9 (sembilan) event	10 (sepuluh) event	11 (sebelas) event	12 (duabelas) event	5,186.50	5,445.83	5,718.12	6,004.02	6,304.22
			 Jumlah laporan promosi wilayah kerja baru migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah persetujuan Plan of Development (POD) I	2	6	2	13	14	1,193.50	1,253.18	1,315.83	1,381.63	1,450.71
			 Jumlah laporan evaluasi geologi,geofisika reservoir pada rencana POD I 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Studi geologi geofisik reservoar (GGR) dalam perhitungan keekonomian pada rencana POD I 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Monitoring dan pengawasan pelaksanaan rencana POD I 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			· Penyiapan dan pelaksanaan konsutasi daerah dalam rangkapersetujuan POD I	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah persetujuan harga gas bumi	15	15	16	16	16	1,394.01	1,463.71	1,536.90	1,613.74	1,694.43
			 Jumlah laporan evaluasi persetujuan harga gas bumi 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Jumlah laporan Penyusunan kebijakan di bidang pemanfaatan gas bumi 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah persetujuan amandemen dan atau perpanjangan kontrak	3	3	3	3	3	360.30	378.32	397.23	417.09	437.95
			Jumlah laporan evaluasi teknis usulan perpanjangan dan/atau amandemen kontrak	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah persetujuan Participating Interest (PI) kepada BUMD atau perusahaan nasional terkait dengan POD I.	2	3	2	7	7	428.50	449.93	472.42	496.04	520.84
			· Jumlah laporan fasilitasi pelaksanaan PI kepada BUMD atau perusahaan nasional terkait dengan POD I	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	
			Menyiapkan Rencana Induk Petrokimia (DME)	1,8% dari produksi nasional	1,85 % produksi nasional	1,9 % produksi nasional	1,95 % produksi nasional	2% produksi nasional	400.00	420.00	441.00	463.05	486.20
			Jumlah pedoman dan prosedur pelayanan kegiatan usaha hulu minyak dan gas bumi dan CBM.	10	11	12	12	13					
			Prosentasi pemanfaatan gas bumi untuk kebutuhan dalam negeri.	50%	54%	60%	64%	67%	1,129.20	1,185.66	1,244.94	1,307.19	1,372.55

NI-	Program /	C	la dilianta a			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Jumlah monitoring pasokan gas bumi konsumen hulu guna meningkatkan iaminan pasokan gas	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-	-	-
			- Jumlah laporan penyiapan rekomendasi penetapan alokasi gas bumi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase pengembangan dan pemanfaatan gas bumi.	97%	97%	98%	98%	99%	818.50	859.43	902.40	947.52	994.89
			· Jumlah laporan penyusunan kebijakan pemanfaatan gas bumi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase penyerahan data minyak dan gas bumi dan CBM.	90%	90%	93%	95%	95%	800.00	840.00	882.00	926.10	972.41
			· Jumlah laporan evaluasi dan penyerahan data hasil kegiatan survei umum, eksplorasi dan eksploitasi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase pengelolaan data dan informasi bidang eksplorasi dan eksploitasi migas.	90%	90%	93%	95%	95%	1,057.20	1,110.06	1,165.56	1,223.84	1,285.03
			 Jumlah laporan implementasi pengembalian dan pengelolaan data lama perminyakan Indonesia 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase perkembangan penanganan tumpang tindih lahan.	20%	30%	40%	50&	60%	235.30	247.07	259.42	272.39	286.01
			· Jumlah laporan penanganan masalah tumpang tindih lahan kegiatan hulu migas dengan kawasan hutan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase Pengelolaan, Pembahasan dan Evaluasi Laporan Kegiatan KKKS dari BPMIGAS.	100%	100%	100%	100%	100%	998.00	1,047.90	1,100.30	1,155.31	1,213.08
			Jumlah laporan pengawasan pelaksanaan studi bersama WK produksi dan komitmen pasti 2 tahun masa eksploitasi KKS	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
	Kegiatan Pembinaan dan		Ratio antara produksi dalam negeri dengan impor	65%-35%	65%-35%	65%-35%	65%-35%	70%-30%	5,000.00	2,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00
	Penyelenggaraa	efisiensi infrastruktur	· Pembangunan kilang mini plant	1 lap	1 lap	1 ur	it kilang miniplar	nt LPG					
	n Usaha Hilir	sistem penyediaan	Kapasitas dalam negeri						1,360.00	1,428.00	1,499.40	1,574.37	1,653.09
	Minyak dan Gas Bumi	bahan bakar dan bahan baku industri	 Jumlah laporan Pengembangan infrastruktur cadangan strategis minyak bumi dan BBM 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			a. kilang minyak (MBCD)	1163.8	1163.8	1163.8	1163.8	1163.8					
			b. kilang LPG (Juta ton)	2.61	2.66	2.71	2.76	2.81					
			c. kilang LNG (MMTPA)	41.9	41.9	42.9	43.9	43.9					
			Kapasitas penyimpanan dalam negeri						500.00	525.00	551.25	578.81	607.75
			 Jumlah laporan Pemutakhiran peta fasilitas pengangkutan dan 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			penyimpanan migas · Jumlah laporan pemutakhiran data keg. Pengangkutan dan penyimpanan migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			a. BBM,(Ribu KL)	40	42	44	46	48					
			b. LPG (Ribu Ton)	10	10	10	10	20					
			c. LNG (MMSCFD)	-	_	300	_	400					

Ne	Program /	Casaran	ladikotos			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	ın prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			kapasitas pengangkutan						500.00	525.00	551.25	578.81	607.75
			· Jumlah laporan pemetaan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	300.00	323.00	331.23	370.01	007.73
			kapasitas infrastruktur dan	тар	Тар	Пар	Тар	Пар		-	-	-	-
			kebutuhan fasilitas pendistribusian										
			bahan bakar minyak dan gas										
			a. BBM (%)	6	6	6	6	6					
			b. LPG (%)	6	6	6	6	6					
			c. CNG (%)	5	5	5	5	5					
			Produksi						651.80	684.39	718.61	754.54	792.27
			 Jumlah laporan monitoring dan 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			evaluasi kegiatan operasi kilang										
			a. BBM, (Juta KL)	39.9	39.9	39.9	45.9	45.9					
			b. LPG (Juta ton)	1.98	2	2	2	2					
			c. LNG (MMTPA)	24.12	23.29	23.52	23.81	23.15					
			Pemenuhan BBM dalam negeri untuk	73.36%	73.42%	73.48%	73.54%	73.60%	2,792.25	2,931.86	3,078.46	3,232.38	3,394.00
			Indonesia bagian timur						_,	_,,,,,,,,	2,2	5,252.55	2,011.112
			Prosentase penggunaan BBN dalam						21,454.90	21,827.45	22,918.82	24,064.76	25,268.00
			pemakaian Bahan Bakar total										
			· Jumlah laporan monitoring	1lap	1lap	1lap	1lap	1lap		-	-	-	-
			mandatory BBN										
			· Jumlah laporan pengawasan volume	1lap	1lap	1lap	1lap	1lap		-	-	-	-
			dan prosentase pencampuran BBN ke										
			dalam BBM	1lam	1lam	1100	1lon	1100					
			· Pengawasan standar dan mutu BBN	1lap	1lap	1lap	1lap	1lap		-	-	-	-
			· Sosialisasi kebijakan pemanfaatan	1lap	1lap	1lap	1lap	1lap		-	-	-	-
			 Penetapan dan evaluasi harga BBN 	1lap	1lap	1lap	1lap	1lap		-	-	-	-
			· Penyusunan sistem distribusi BBN	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			bersubsidi										
			a. Biodiesel (%)	4	4	5	6	8					
			b. Bioetanol (%)	3	3	4	4	5					
			Jumlah Desa Mandiri Energi berbasis	LPE	LPE	LPE	LPE	LPE	3,000.00	3,150.00	3,307.50	3,472.88	3,646.52
			BBN										
			· Jumlah laporan pengawasan	1 lap	1lap	1lap	1lap	1lap		-	-	-	-
			pelaksanaan kegiatan DME berbasis										
			enerai	4 1	41	41	41	41					
			- Jumlah laporan pembinaan dan	1 lap	1lap	1lap	1lap	1lap		-	-	-	-
			pengembangan DME berbasis energi						0.000.00	0.000.00	0.000.00	0.000.00	0.000.00
			Pembangunan unit pengolahan Biofuel	unit	unit pengolahan	unit	unit	unit	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00
			dalam rangka pembentukan DME di 8	pengolahan	biofuel di 8 desa	pengolahan	pengolahan	pengolahan					
			desa terpilih	biofuel di 8		biofuel di 8	biofuel di 8	biofuel di 8					
			Jumlah penjualan hasil olahan migas	desa 808.7	832.96	<u>desa</u> 857.95	desa 808.69	desa 910.2	2,820.10	2,961.11	3,109.16	3,264.62	3,427.85
			(Ribu MT)						_,=====	_,,,,,,,,	2,121112		2,121122
			Jumlah laporan Monitoring dan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			evaluasi keg.penjualan ekspor impor	•		•	-						
			komoditas migas dan hasil olahannya										
			· Implementasi dibukanya usaha hilir	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			migas				-	•					
			· Sosialisasi tata niaga migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah kelangkaan pendistribusian LPG 3	16000	16000	16000	-	-	2,000.00	2,100.00	2,205.00	2,315.25	2,431.01
			kg (PSO) ke seluruh Indonesia										
			· Jumlah laporan penentuan wilayah	1 lap	1 lap	1 lap				-	-	-	-
ш]	distribusi LPG tertentu		<u> </u>		<u> </u>						

No	Program /	Casavan	la dilicator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Monitoring dan evaluasi pelaksanaan kebijakan P3JBT 	1 lap	1 lap	1 lap				-	-	-	-
			Kebijakan penetapan harga LPG untuk PSO dan non PSO	1 lap	1 lap	1 lap				-	-	-	-
			Jumlah penambahan kapasitas Depot						2,299.80	2,414.79	2,535.53	2,662.31	2,795.42
			 Jumlah laporan pemutakhiran data kegiatan pengangkutan dan penyimpanan migas 	1 lap		-	-	-	-				
			Sosialisasi keg.usaha pengangkutan dan penyimpanan migas	1 lap		-	-	-	-				
			Pelaksanaan pedoman penerbitan ijin usaha pengangkutan dan penyimpanan migas	1 lap		-	-	-	-				
			Monitoring dan evaluasi kegiatan usaha pengangkutan dan penyimpanan migas	1 lap		-	-	-	-				
			a. BBM (KL)	40,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
			b. LPG (M Ton)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
			Indeks kepuasan konsumen bahan bakar (Pengujian Sampel)	1300	1450	1600	1750	1900	6,421.00	6,742.05	7,079.15	7,433.11	7,804.77
			 Jumlah laporan penyebaran informasi kebijakan perlindungan 	1 lap		-	-	-	-				
			· Jumlah laporan sosialisasi kebijakan perIndungan konsumen	1 lap		-	-	-	-				
			Pembinaan koordinasi dan konsultasi pengawasan mutu BBM, LPG dan BBG	1 lap		-	-	-	-				
			 Pengujian dan analisi mutu BBM,LPG dan BBG yang beredar di DN dalam rangka pengawasan 	1 lap		-	-	-	-				
			Jumlah usaha pengolahan minyak bumi	2	-	-	-	2	651.80	684.39	718.61	754.54	792.27
			 Jumlah laporan monitoring dan evaluasi kegiatan operasi kilang minyak dan gas bumi 	1 lap		-	-	-	-				
			Jumlah usaha pengolahan gas bumi	1	1	-	1	1	651.80	684.39	718.61	754.54	792.27
			 Jumlah laporan monitoring dan evaluasi kegiatan operasi kilang 	1 lap		-	-	-	-				
			minvak dan das bumi Jumlah usaha pengolahan Hasil Olahan	1	-	-	-	-	651.80	684.39	718.61	754.54	792.27
			- Jumlah laporan monitoring dan evaluasi kegiatan operasi kilang minvak dan gas bumi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1lap					
			Jumlah usaha pengangkutan						651.80	684.39	718.61	754.54	792.27
			Implementasi pedoman ijin usaha pengangkutan dan penyimpanan miaas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1lap		-	-	-	-
			a. Minyak Bumi, BBM dan hasil olahan	37	36	36	36	36					
			b. LPG	2	2	2	2	2					
			c. CNG	1	1	1	1	1					
			Jumlah usaha pengangkutan gas bumi melalui pipa	-	1	1	1	1	1,200.00	1,260.00	1,323.00	1,389.15	1,458.61
			 Penyusunan prosedur pemanfaatan bersama sarana pengangkutan gas bumi melalui pipa (open access) 	1 lap		-	-	-	-				

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarai	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Î			Jumlah usaha penyimpanan						400.00	420.00	441.00	463.05	486.20
			Pelaksanaan pedoman penerbitan ijin usaha pengangkutan dan penyimpanan migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			a. minyak bumi,	4	4	4	4	3					
			b. BBM,	1	1	-	1	1					
			c. LPG, CNG	-	-	-	-	-					
			d. LNG	-	-	1	-	1					
			Jumlah usaha niaga minyak bumi, Bahan Bakar Minyak, LPG, LNG, CNG serta hasil Olahan	28	25	22	17	17	622.90	654.05	686.75	721.08	757.14
			 Jumlah laporan sosialisasi tata niaga minyak bumi, Bahan Bakar Minyak, LPG, LNG, CNG serta hasil Olahan 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-		-
			Jumlah usaha niaga gas bumi melalui pipa	12	5	3	3	3	622.90	654.05	686.75	721.08	757.14
			 Jumlah laporan sosialisasi tata niaga gas bumi melalui pipa 	1 LAP	1 LAP	1LAP	1 LAP	1 LAP		-	-	-	-
			Jumlah rekomendasi						1,537.50	1,614.38	1,695.09	1,779.85	1,868.84
			Jumlah laporan pemantauan realisasi ekspor minyak mentah,kondensat,natural gas, LPG dan LNG dan hasil kegiatan usaha hulu minas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah laporan pemantauan dan evaluasi stok minyak mentah	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			a. ekspor Migas	15	20	25	17	15					
			b. impor Migas	100	200	125	115	110					
			Jumlah pelanggaran regulasi usaha hilir (Sosialisasi dan menyusun peraturan, pameran)	0	0	0	0	0	1,926.00	2,022.30	2,123.42	2,229.59	2,341.07
			· investigasi kecelakaan pada kegiatan usaha hilir migas	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		-	-		-
			Prosentase penghematan BBM Bersubsidi (%)	13.48	0.24	0.24	0.24	0.24	2,847.60	2,989.98	3,139.48	3,296.45	3,461.28
			 Jumlah laporan penetapan kebijakan subsidi BBM 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah laporan studi kebijakan pengurangan subsidi BBM tahun 2011	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase pengalihan pemakaian minyak tanah ke LPG (%)	61.89	77.77	77.77	77.77	77.77	3,640.00	3,822.00	4,013.10	4,213.76	4,424.44
			Jumlah laporan studi kebijakan penetapan harga LPG untuk PSO dan non PSO	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-		-
			Penambahan jaringan gas kota (kota)	3	4	4	4	4	269,238.95	275,400.00	255,400.00	275,400.00	295,400.00
			Sambungan Rumah yang teraliri gas bumi melalui pipa	16.000 SR	16.000 SR	16000 SR	16.000 SR	16.000 SR					
			- <u>Konstruksi</u>						252,838.95	260,000.00	240,000.00	260,000.00	280,000.00
			- <u>Kajian:</u>						16,400.00	15,400.00	15,400.00	15,400.00	15,400.00
			o FEED & DEDC						10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00
			o UKL/UPL						2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00
			o Sosialisasi				1		3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Jasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			o Kajian O&M Jaringan Gas Untuk						1,000.00				
			Rumah Tangga						·				
5.	Kegiatan	Pembinaan dan	Prosentase pengurangan volume	60	80	100	100	100	750.00	787.50	826.88	868.22	911.63
	Pembinaan	Pengawasan	pembakaran gas flare (%)				4115	41.45					
	Lindungan	Kehandalan	· Jumlah laporan implementasi	1 LAP	1 LAP	1 LAP	1 LAP	1 LAP		-	-	-	-
	Lingkungan,	Infrastruktur,K3,	pengurangan emisi pada gas flare	20	35	50	65	75	6,997.40	7,347.27	6,584.17	6,913.38	7,259.05
	Keselamatan	Keselamatan Operasi,	Prosentase pengurangan volume pembuangan air limbah ke lingkungan	20	30	50	05	75	0,777.40	1,341.21	0,364.17	0,713.30	7,239.03
	Operasi dan	dan Lingkungan, serta	(%)										
	Usaha	Usaha Penunjang dan	· Jumlah laporan sosialisasi pedoman	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
	Penunjang	Teknis serta	teknis pencegahan dan	•	· ·	•	•	· ·					
	Migas	Standardisasi	penanggulangan pencemaran										
			lingkungan										
			Jumlah laporan pebinaan dan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			pengawasan pengelolaan dan										
			pemantauan lingkungan · Jumlah laporan peningkatan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	-				
			koordinasi pengawasan lindungan	тар	Тар	пар	Тар	тар		-	-	-	-
			lingkungan dengan instansi terkait										
			Jumlah laporan pengawasan evaluasi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			daya dukung lingkungan				-	·					
			Prosentase pengurangan volume limbah	20	35	50	65	75	1,174.90	1,233.65	1,295.33	1,360.09	1,428.10
			pada sumbernya (%)	4.1	4.1	4.1	4.1	41					
			· Jumlah laporan Sosialisasi dan	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			bimbingan teknis pengelolaan lingkungan paska operasi pada keg										
			usaha migas										
			Sosialisasi pedoman teknis AMDAL	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		_	_	_	_
			dan UKL/UPL	Пар	Пар	Пар	Пар	Пар					
			Prosentase peningkatan jumlah	50	60	70	85	100	500.00	525.00	551.25	578.81	607.75
			penggunaan bahan, bahan kimia dan										
			lumpur bor yang ramah lingkungan										
			o Pengawasan penggunaan bahan,	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		_	_	_	_
			bahan kimia dan lumpur bor yang	Пар	Пар	Пар	Пар	riup					
			ramah lingkungan										
			Prosentase Penurunan Jumlah tingkat	penurunan	penurunan	penurunan	penurunan	penurunan	4,814.70	5,055.44	5,308.21	5,573.62	5,852.29
			kegagalan operasi infrastruktur kegiatan	tingkat	tingkat kegagalan	tingkat	tingkat	tingkat					
			usaha hilir Migas	kegagalan	operasi	kegagalan	kegagalan	kegagalan					
				operasi	infrastruktur	operasi	operasi	operasi					
				infrastruktur	pada 65 BU	infrastruktur	infrastruktur	infrastruktur					
			· Jumlah laporan pengawasan &	1 LAP	1 LAP	1 LAP	1 LAP	1 LAP		-	-	-	-
			pemeriksaan kelaikan teknis										
			peralatan, instalasi & instrumentasi										
			kegiatan usaha hilir migas										
			handah langung anaharat 2	1110	1100	1140	1140	1100					
Ī			· Jumlah laporan evaluasi hasil	1 LAP	1 LAP	1 LAP	1 LAP	1 LAP		-	-	-	-
			pemeriksaan teknis peralatan,										
			instalasi & instrumentasi kegiatan usaha hilir migas										
Ī			· ·	700/	700/	720/	750/	000/	4.070.00	4 202 65	4 407 40	4 704 65	4.050.05
			Prosentase penurunan jumlah tingkat	70%	72%	73%	75%	80%	4,079.00	4,282.95	4,497.10	4,721.95	4,958.05
I			kecelakaan kerja operasi kegiatan usaha hulu migas										
<u> </u>			naia migas										

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Jasaran	Illulkatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah laporan penyusunan pedoman teknis keselamatan operasi hulu migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Jumlah laporan pedoman teknis pemeriksaan pipa penyalur,instalasi pemboran, kriteria jam kerja 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase peningkatan pemahaman peraturan keselamatan operasi kegiatan usaha migas (%)	20	40	60	80	100	1,257.50	1,320.38	1,386.39	1,455.71	1,528.50
			Jumlah laporan pembinaan pemahaman aspek keselamatan migas bagi para pekerja kegiatan hulu migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase peningkatan penggunaan sistem basis data usaha penunjang migas dalam operasi internal (%)	0	5	5	5	5	820.20	861.21	904.27	949.48	996.96
			 Jumlah laporan pengembangan sistem basis data internal usaha penuniang migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah tersedianya Rancangan Standar Nasional Indonesia untuk kegiatan usaha migas (buah)	5	5	5	5	5	5,417.65	5,688.53	5,972.96	6,271.61	6,585.19
			· Jumlah laporan penyediaan SNI dan SKKNI pada kegiatan usaha migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Jumlah laporan pembinaan teknis penerapan standar keselamatan pada kegiatan usaha migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			 Jumlah pembinaan & pengawasan standardisasi teknis di bidang minyak bumi 	1 lap	1 lap	1 lap	1 Iap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah tersedianya Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (RSKKNI) untuk kegiatan usaha migas	3	3	3	3	3	5,417.65	5,688.53	5,972.96	6,271.61	6,585.19
			· Jumlah laporan penyediaan SNI dan SKKNI pada kegiatan usaha migas	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	1
			Jumlah pembinaan & pengawasan standardisasi teknis di bidang minyak bumi	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Jumlah tenaga migas yang mendapatkan Sertifikat kompetensi (domain Badiklat (Pusdiklat Migas Cepu))	5000	5000	5000	5000	5000					
			Prosentase tingkat kegagalan operasi kegiatan hilir migas (%)	30%	28%	27%	25%	%	2,436.30	2,558.12	2,686.02	2,820.32	2,961.34
			 Jumlah laporan pengawasan & pemeriksaan kelaikan teknis peralatan, instalasi & instrumentasi kegiatan usaha hilir migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
NO	Kegiatan	ədədidii	llidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah laporan evaluasi hasil pemeriksaan teknis peralatan, instalasi & instrumentasi kegiatan usaha hilir minas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase penurunan angka kecelakaan kerja kegiatan usaha migas	20%	40	60	80	100	296.27	311.28	326.64	342.97	360.12
			 Jumlah laporan pembinaan pemahaman aspek keselamatan migas bagi para pekerja kegiatan hulu migas 	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap		-	-	-	-
			Prosentase peningkatan kemampuan nasional dalam merancang dan merakit instalasi peralatan migas	Tercapainya prosentase peningkatan kemampuan nasional dalam merancang dan merakit sistem alat ukur migas	Tercapainya prosentase peningkatan kemampuan nasional dalam merancang dan merakit sistem alat ukur migas sebesar 65 %	Tercapainya prosentase peningkatan kemampuan nasional dalam merancang dan merakit sistem alat ukur migas sebesar 70 %	Tercapainya prosentase peningkatan kemampuan nasional dalam merancang dan merakit sistem alat ukur migas sebesar 75 %	dan merakit sistem alat ukur migas sebesar 80 %	8,032.81	8,434.45	8,856.17	9,007.94	9,458.34
			 Jumlah laporan pembinaan, pengawasan serta pemberdayaan usaha penuniang migas 	1 LAP	1 LAP	1LAP	1 LAP	1 LAP		-	-	-	-
	PROGRAM PENGELOLAAN LISTRIK DAN	Meningkatnya pemanfaatan energi listrik yang andal,	Pertumbuhan realisasi investasi bidang listrik dan pemanfaatan energi (USD/Rp) (Dalam iuta US \$)	10,146	9,279	8,933	8,184	7,889	4,140	4,968	5,962	7,154	8,585
		aman, dan akrab	Rasio Elektrifikasi (%)	67.2	70.4	73.6	76.8	80	9,801,587	10,745,195	10,493,573	10,942,715	12,233,526
	ENERGI	lingkungan serta	Rasio Desa Berlistrik (%)	94.59	95.59	9670%	97.8	98.9	561,530	-	-	-	-
		meningkatnya	Pangsa Energi Baru Terbarukan (%)	8,27	10,23	12,18	14,14	16,10	98,500	93,750	97,125	99,750	102,125
		pemanfaatan energi	Elastisitas Energi	1,64	1,60	1,56	1,52	1,48	24,375	24,475	26,059	29,219	27,095
		baru terbarukan dan konservasi energi	Jumlah penerapan Standardisasi teknis bidang ketenagalistrikan dan pemanfaatan energi yang disertifikasi SNI dan atau diberlakukan wajib (buah)	4	4	5	4	5	15,200	19,432	25,861	31,666	38,464
			Sertifikasi kompetensi bidang listrik dan pemanfaatan energi (sertifikat)	560	590	620	650	680	4,950	5,127	5,246	5,484	5,607
			Prosentase izin usaha yang diterbitkan	20	20	20	25	25	15,891	15,518	16,364	17,192	18,001
			Pangsa energi primer non BBM untuk pembangkit listrik (%)	95	95.8	96.6	97.4	98	39,291	49,147	50,673	52,439	59,422
	Kegiatan Dukungan	Pelayanan yang optimal baik	 Jumlah SOP pelayanan administratif dan teknis 	50 SOP	50 SOP	50 SOP	50 SOP	50 SOP	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
 - 	Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Direktorat	administratif maupun teknis untuk mendukung pelaksanaan tupoksi Ditjen LPE	 Jumlah kumulatif aset pembangunan ketenagalistrikan dan pemanfaatan energi yang dapat dilaporkan sebagai barang milik penara 	3 Triliun	3 Triliun	3 Triliun	3 Triliun	3 Triliun	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	Jenderal Listrik	Dilgeri LPE	Jumlah aturan pendukung	3 PP,	3 PP,	6 peraturan	6 peraturan	6 peraturan	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	dan Pemanfaatan		peraturan perundang-undangan bidang listrik dan pemanfaatan energi	3 RPP	3 peraturan lainnya	lainnya	lainnya	lainnya					
			 Jumlah kasus administratif kepegawaian 	5 Kasus	5 Kasus	5 Kasus	5 Kasus	5 Kasus	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	ın <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Sasaran	iliuikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah laporan perencanaan program dan kegiatan bidang listrik dan pemanfaatan energi 	5 Laporan	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000				
			 Biaya pemutakhiran sistem dan jaringan informasi 	4 Paket	17,908	20,000	20,000	20,000	20,000				
2.	Kegiatan Penyusunan	Terpenuhinya kebutuhan tenaga	 Jumlah kebijakan investasi listrik (laporan) 	6	6	7	7	8	4,140	4,968	5,962	7,154	8,585
	Kebijakan dan Program Serta	listrik dan meningkatnya ratio	Jumlah Kapasitas pembangkit (MW)	22	37				222,000	373,000			
	Evaluasi	elektrifikasi.	Transmisi (kms)	3,381	4,129	3,881	3,774	4,297	2,796,026	3,414,704	3,209,370	3,121,320.75	3,553,244.62
	Pelaksanaan		Gardu Induk	2,159	2,389	2,464	2,603	3,244	1,617,207.41	1,789,045.73	1,845,254.53	1,949,642.30	2,429,826.03
	Kebijakan Ketenagalistrika n		Panjang jaringan dan gardu distribusi (kms/MVA)/satker Lisdes	18004/1266	18091/1311	18960/1416	19988/1548	20508/1567	5,085,445	5,085,445	5,355,948	5,788,752	6,167,455
			 Jumlah Perencanaan dan Program Ketenagalistrikan (Laporan) 	7	7	7	7	8	33,521	33,523	33,523	33,523	38,312
3.		Meningkatnya pelayanan usaha penyediaan tenaga	Jumlah rekomendasi pembinaan dan pengawasan kepada PKUK dan PIUKU (buah)	10	12	12	12	14	750	900	900	900	1,050
	dan	listrik, meningkatnya pengembangan usaha penyediaan tenaga	Rata-rata pelayanan permohonan daerah usaha atau ekspansi daerah usaha (hari)	30	30	30	25	25	500	510	510	425	425
	Usaha Penyediaan Tenaga Listrik	listrik, dan meningkatnya mutu usaha penyediaan tenaga listrik	 Jumlah konsep persetujuan harga beli tenaga listrik yang disampaikan kepada Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (huah) 	24	24	24	24	24	500	500	500	500	500
			 Rata-rata waktu penyelesaian evaluasi permohonan persetujuan harga beli tenaga listrik (hari) 	20	20	20	20	20	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			Jumlah penetapan/penyesuaian harga jual tenaga listrik oleh Pemegang lzin Usaha Ketenagalistrikan untuk Kepentingan Umum (UKLI) (Nuah)	4	4	4	4	4	750	750	750	750	750
			 Rata-rata waktu penetapan besar susut jaringan PT PLN (Persero) setiap triwulan (hari) 	15	15	15	15	15	750	360	432	518	622
			 Jumlah perhitungan biaya pokok penyediaan tenaga listrik PT PLN (Persero) (buah) 	10	10	10	10	10	500	500	500	500	500
			 Jumlah perhitungan subsidi listrik PT PLN (Persero) (buah) 	10	10	10	10	10	650	650	650	650	650
			 Jumlah pelaksanaan fasilitasi perselisihan konsumen listrik dengan penyedia listrik (huah) 	80	80	70	60	50	700	704	616	528	440
			- Jumlah pelaksanaan sosialisasi peningkatan usaha (kali)	6	6	6	5	5	1,350	1,350	1,350	1,125	1,125

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasal all	IIIulkatul	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			· Prosentase penyempurnaan dan penyederhanaan aturan	20	20	25	25	30	500	500	625	625	750
			 Prosentase penyelesaian permohonan daerah usaha dan ekspansi nva (%) 	100	100	100	100	100	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
			 Prosentase izin usaha yang diterbitkan (%) 	20	20	20	25	25	1,100	1,100	1,100	1,375	1,375
			 Prosentase pengawasan terhadap pelaksanaan izin usaha vang diterbitkan 	20	20	20	25	25	1,125	500	600	725	870
			 Prosentase persetujuan dan penandasahan Rencana Impor Barang Modal (%) 	20	20	20	25	25	750	750	750	938	938
			· Prosentase pengawasan terhadap pelaksanaan Impor Barang Modal	20	20	20	25	25	750	750	750	938	938
			Tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan pengaduan (indeks)	100	100	100	100	100	750	750	750	750	750
			 Prosentase penyelesaian pengaduan konsumen listrik (%) 	100	100	100	100	100	500	500	500	500	500
			· Prosentase pencapaian indikator Tingkat Mutu Pelavanan tenaga listrik (%)	25	40	60	70	80	750	1,200	1,800	2,100	2,400
			· Prosentase penyelesaian fasilitasi perselisihan (%)	90	95	95	100	100	500	528	528	556	556
			 Tingkat pemahaman sosialisasi peningkatan usaha (indeks) 	70	70	75	80	90	516	516	553	590	663
	Kegiatan Penyediaan dan pengelolaan	Terwujudnya penyediaan dan pengelolaan energi	 Kapasitas terpasang pembangkit listrikdari sumber enerai mikro hidro (MW) 	1.53	10.42	10.90	11.38	11.94	68,962.70	DAK	DAK	DAK	DAK
	energi baru terbarukan dan pelaksanaan	baru terbarukan dan konservasi energi	 Kapasitas terpasang pembangkit listrik dari sumber energi surva (MWb) 	3.55	24.49	24.59	24.69	24.78	492,567.70	DAK	DAK	DAK	DAK
	konservasi energi		 Kapasitas terpasang pembangkit listrik dari sumber energi angin (MW) 	0.00	5.16	5.32	5.55	5.64	-	DAK	DAK	DAK	DAK
			· Jumlah desa mandiri energi (desa)	50	50	50	50	50	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
			 Tingkat kepedulian masyarakat terhadap pemanfaatan sumber energi baru terbarukan (indeks) 	50	50	50	50	50	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
			 Jumlah peserta bimbingan teknis energi baru terbarukan (orang) 	180	180	180	180	180	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			 Jumlah regulasi di bidang energi baru terbarukan (buah) 	4	2	1	2	1	8,500	250	125	250	125
			 Jumlah fasilitas energi baru terbarukan yang sudah dikembangkan secara komersial (unit) 	10	10	10	10	10	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			 Jumlah regulasi di bidang efisiensi energi (buah) 	3	3	2	2	2	1,000	1,000	600	600	600

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
INO	Kegiatan	34841411	Iliulkatui	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah jenis peralatan pemanfaat tenaga listrik yang menerapkan labelisasi hemat enerai (huah) 	3	2	2	2	2	600	300	300	300	300
			 Jumlah manager energi dan auditor energi yang bersertifikat (orang) 	-	50	100	100	100	-	300	600	600	600
			 Jumlah gedung dan industri yang menerima layanan audit energi (obiek) 	185	185	199	226	208	21,275	21,275	22,909	26,019	23,895
			 Jumlah peserta bimbingan teknis konservasi energi 	170	170	170	170	170	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			 Tingkat kepedulian masyarakat terhadap pelaksanaan konservasi energi (indeks) 	50	60	65	70	70	500	600	650	700	700
			Jumlah studi kelayakan energi laut (laporan)	1	1	1	1	1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			Jumlah Pilot project pembangkit listrik dari sumber energi laut (laporan)	0	1	2	3	4	-	2,500	5,000	7,500	10,000
			Kapasitas pembangkit dari sumber energi biomassa (MW)	0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	DAK	DAK	DAK	DAK
			Jumlah pemanfaatan biomassa untuk rumah tangga (laporan)	1	1	1	1	1	2,000	3,000	4,000	4,000	4,000
5.	Kegiatan	Meningkatnya	· Jumlah perumusan SNI	45	45	45	45	45	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	Pembinaan keselamatan	pembinaan keselamatan dan	 Jumlah pemberlakuan SNI sebagai standard wajib 	10	10	10	10	10	200	200	200	200	200
	dan lindungan lingkungan ketenagalistrika	lindungan lingkungan ketenagalistrikan	 Jumlah sertifikasi peralatan tenaga listrik dan pemanfaatan tenaga listrik 	40	45	50	55	60	500	563	625	688	750
	n serta usaha jasa penunjang		 Jumlah lokasi pengawasan dan sosialisasi SNI 	8	8	8	8	8	250	225	250	265	275
	tenaga listrik		 Jumlah lokasi sidang dalam rangka kerjasama internasional standardisasi 	8	8	8	8	8	350	350	350	350	350
			 Jumlah pembangkit tenaga listrik yang bersertifikat 	25	30	30	30	30	900	1,080	1,080	1,080	1,080
			Jumlah instalasi transmisi dan distribusi yang bersertifikat	75	80	80	80	80	800	880	880	880	880
			 Jumlah instalasi pemanfaatan tenaga listrik yang bersertifikat 	300	300	300	300	300	1,000	1,094	1,094	1,094	1,094
			 Jumlah sosialisasi regulasi teknik dan lingkungan ketenagalistrikan 	2	3	3	4	4	800	1,200	1,200	1,600	1,600
			 Instalasi penyediaan tenaga listrik dan instalasi pemanfaatan tenaga listrik yang aman, andal, dan akrab lingkungan 	50%	60%	65%	70%	75%	1,500	1,504	1,629	1,755	1,880
			· Tingkat Tertib administrasi dan teknis di bidang sertifikasi laik operasi instalasi tenaga listrik	60%	65%	70%	75%	80%	400	325	350	375	400

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Jasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Tingkat tertib administrasi dan teknis di bidang sertifikasi produk peralatan dan pemanfaat tenaga listrik 	60%	65%	70%	75%	80%	400	433	466	500	533
			 Tingkat mutu dan keandalan pembangkit, transmisi, dan distribusi tenaga listrik 	70%	70%	75%	75%	80%	900	900	965	965	1,029
			· Jumlah Badan Usaha Penunjang Tenaga Listrik yang tersertifikasi di bidangnya	5	5	5	5	5	700	700	700	700	700
			 Jumlah Lembaga Sertifikasi Produk Yang Terakreditasi 	2	3	5	10	15	700	1,050	1,750	3,500	5,250
			 Jumlah Lembaga Inspeksi Teknik yang terakreditasi 	2	5	15	20	25	800	2,000	6,000	8,000	10,000
			 Jumlah IMJ (Jjin Menggunakan Jaringan) Badan Usaha Pemanfaat jaringan tenaga listrik untuk kepentingan telematika 	3	10	15	20	30	800	2,670	4,005	5,340	8,010
			 Penggunaan Barang dan Jasa Produksi dalam negeri dalam pembangunan sektor ketenagalistrikan 	60%	65%	70%	75%	80%	700	759	817	875	934
			 Jumlah standar kompetensi ketenagalistrikan (buah) 	350	350	350	350	350	2,500	2,520	2,520	2,520	2,520
			 Jumlah penetapan dan pemberlakuan standar kompetensi (buah) 	3	3	3	3	3	500	500	500	500	500
			 Jumlah sertifikat kompetensi (buah) 	560	590	620	650	680	700	767	806	845	884
			 Jumlah sosialisasi tentang standar kompetensi ketenagalistrikan (buah) 	3	3	3	4	4	350	351	351	468	468
			 Jumlah rekomendasi Rencana Penggunaan Tenaga Keria Asing 	40	45	50	55	60	450	509	565	622	678
			Jumlah Tenaga Teknik yang tersertifikasi (orang)	2180	2290	2400	2520	2650	450	481	504	529	557
			Jumlah updating fakotr emisi Clean Development Mechanism (CDM) sistem grid koneksi ketenagalistrikan	1 grid koneksi	8 grid koneksi	8 grid koneksi	8 grid koneksi	· ·	1,670	6,000	7,200	8,640	10,368
				(sistem Jamali)	- Jamali (1 grid)	- Jamali (1 grid)	- Jamali (1 grid)			,			
					- Sumatera (1 grid)	- Sumatera (1 grid)	- Sumatera (1 grid)	- Sumatera (1 grid)					
					- Batam (1 grid)	- Batam (1 grid)	- Batam (1 grid)	- Batam (1 grid)					
					- Kalimantan (3	- Kalimantan (3	- Kalimantan (3						
					grid) - Sulawesi (2 grid)	grid) - Sulawesi (2 grid)	grid) - Sulawesi (2 grid)	grid) - Sulawesi (2 grid)					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah data analisis medan magnit dan medan listrik di bawah jaringan SUTET 500 KV serta kesehatan masyarakat yang terpajan medan magnit dan medan listrik di bawah jaringan 	400 responden, 1 Kabupaten	400 responden, 1 Kabupaten	400 responden, 1 Kabupaten	400 responden, 1 Kabupaten	400 responden, 1 Kabupaten	800	800	800	800	800
			 Jumlah fasilitasi penyelesaian kasus-kasus lingkungan ketenagalistrikan (SUTET 500 kV. Pembanokitan 	10 kasus	12 kasus	14 kasus	16 kasus	20 kasus	700	840	980	1,120	1,400
			 Jumlah pembinaan dan pengawasan pelaksanaan Community Development Sektor Ketenagalistrikan 	13 unit usaha	16 unit usaha	19 unit usaha	22 unit usaha	25 unit usaha	800	992	1,178	1,364	1,550
			Jumlah pembinaan dan pengawasan teknis bidang lingkungan sektor ketenagalistrikan baik pada ijin usaha (AMDAL dan atau UKL/UPL) maupun kelaikan teknis bidang lingkungan	13 sektor	16 sektor	19 sektor	22 sektor	25 sektor	800	992	992	992	992
6.	Pembinaan keselamatan dan lindungan lingkungan ketenagalistrika n serta usaha jasa penunjang tenaga listrik	Meningkatnya pembinaan keselamatan dan lindungan lingkungan ketenagalistrikan	Jumlah mitigasi teknologi strategi penurunan emisi CO2 di sektor ketenagalistrikan	1 teknologi	6 teknologi	6 teknologi	6 teknologi	6 teknologi	1,000	6,000	6,000	6,000	6,000
VI	PROGRAM PEMBINAAN		Jumlah Pedoman/NSPK untuk aplikasi pengelolaan kegiatan pertambangan di	8	8	7	7	5	5,000	5,060	5,000	4,000	3,500
	DAN PENGUSAHAAN MINERAL, BATUBARA, PANAS BUMI		Provinsi/Kabupaten/Kota Jumlah kapasitas PLTP terpasang sebesar 5795 MW di tahun 2014	1,261	1,419	2,260	3,000	5,795	63,234	91,835	94,477	93,066	91,588
	DAN AIR TANAH		Jumlah peraturan perundang-undangan bidang mineral. batubara. panas bumi dan air tanah yang telah selesai	16	17	18	19	20	11,890	11,807	14,651	15,388	17,304
			Jumlah penetapan wilayah usaha pertambangan (WUP), Wilayah pencadangan negara (WPN), dan Wilayah ijin usaha Pertambangan (WIUP) mineral dan batubara	3	3	3	3	3	16,383	9,850	12,400	13,900	15,900
			Penetapan Wilayah Kerja Pertambangan (WKP) panas bumi	6	6	6	6	6	600	600	650	700	750

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasarari	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Rencana investasi di sektor mineral. batubara dan panas bumi (Juta USD)	2,502	3,077	5,008	4,680	7,468	7,900	8,786	9,000	11,033	12,150
			Penerimaan Negara sub sektor Mineral. Batubara dan Panas Bumi (Trilyun Rp)	57.139	58.843	60.585	62.402	64.258	25,800	29,560	33,189	40,500	46,216
			Dana bagi hasil sektor pertambangan ke pemerintah daerah sesuai dan tepat waktu	90-92%	92-94%	94-96%	96-98%	98-100%					
			Predikat Wajar Tanpa Pengecualiann dari BPK atas pencatatan PNBP sektor pertambangan berdasarkan Sistem Akuntansi Instansi Pemerintah (SAI)	Tercapai predikat WTP									
			Jumlah perencanaan produksi mineral. batubara dan panas bumi						22,614	23,800	24,700	26,800	29,000
			a. Batubara (juta ton)	250	280	290	297	309					
			b. Panas Bumi (MWe)	70	158	973	795	2,620					
			c. Mineral										
			Tembaga (ton)	1,016,949	644,098	609,171	899,923	944,919					
			– Emas (kg)	115,998	91,171	60,488	112,147	117,754					
			- Perak (kg)	261,897	246,608	214,183	261,347	274,415					
			Logam Timah (ton)	105,000	105,000	105,000	105,000	110,250					
			Ni+Co in matte (ton)	77,700	82,372	82,009	87,452	91,825					
			Bijih Nikel (ton)	11,064,084	11,285,366	11,511,073	11,741,294	12,328,359					
			- Feronikel (mt)	18,276	18,641	19,014	19,394	20,364			+		
			- Bauksit (mt)	10,284,923	10,490,622	10,700,434	10,914,443	11,460,165			+		
			- Intan (crt)	96,000	96.000	96,000	96,000	100,800					
			Bijih Besi (mt)	4,125,235	4,207,739	4,291,894	4,377,732	4,596,618					
			- Granit (m3)	2.029.294	2,069,880	2,111,277	2,153,503	2,261,178					
			Tingkat kekerapan kecelakaan pada perusahaaan pertambangan	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	47,812	48,514	47,450	43,100	44,123
			Luas lahan pertambangan rusak akibat kegiatan pertambangan. yang direklamasi	6000 ha	6200 ha	6300 ha	6400 ha	6500 ha	6,603	7,000	6,750	6,041	6,450
			Jumlah pengawasan produksi kepada perusahaan KK dan PKP2B	Produksi:10K K/45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi:10KK/4 5PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi:10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi:10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi:10KK /45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	81,883	79,023	79,107	81,627	82,426
			Jumlah daerah yang terkait dengan aktivitas Pertambangan Tanpa Izin (PETI)	3 Prov. 25 Kab	3 Prov. 25 Kab	4,042	3,100	3,250	3,971	3,415			
			Persentase target pelayanan prima bidang mineral, batubara dan panas bumi	100	100	100	100	100	140,250	136,454	146,645	159,928	172,483
			Persentase Realisasi Masterlist (pembelian dalam negeri dan impor) perusahaan KK dan PKP2B	33%:67%	35%:65%	38%:62%	40%:60%	42%:58%	4,350	4,000	4,250	4,750	4,000
			Jumlah pengelolaan kerja sama sub sektor mineral. batubara dan panas bumi	8	8	9	11	12	2,200	3,200	4,200	5,200	6,200

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Kegiatan Dukungan Manajemen dan	Terintegrasinya informasi pertambangan se-	Jumlah SOP yang akan dibuat dan direvisi dalam penyempurnaan tata laksana organisasi	108	115	120	125	130					
	Pelaksanaan	Indonesia	- Penyusunan SOP DJMBP	1 dokumen	600	600	650	650	675				
	Tugas Teknis Lainnya Direktorat	Tersusunnya Rancangan Peraturan Perundang-undangan	Jumlah publik yang mengunjungi situs informasi bidang mineral. batubara dan panas bumi	20000	24000	28000	32000	35000					
	Jenderal Mineral. Batubara dan Panas Bumi	Mineral, Batubara dan Panas Bumi (sebanyak 28 pedoman dan 4 RPP);	- Pelaksanaan integrasi jaringan DJMBP	1 paket	8,232	5,297	6,405	6,699	7,325				
		Terlaksananya sinkronisasi kebijakan usaha pertambangan umum, panas bumi, dan air tanah dengan sektor lain dapat dilaksanakan;	Jumlah regulasi bidang pertambangan mineral. batubara dan panas bumi	16	17	18	19	20					
			- Penyusunan konsep rancangan PP dan Permen ESDM bidang mineral, batubara dan panas bumi	22 keg	25 keg	29 keg	31 keg	35 keg	11,890	11,807	14,651	15,388	17,304
		Tercapainya sistem dan mekanisme perencanaan dan pelaporan efisien dan afaktif	Persentase realisasi pelaksanaan anggaran di lingkungan DJMBP	100	100	100	100	100					
			- Pembinaan dan evaluasi hasil pemeriksaan dan tindak lanjut	1 laporan	2,316	2,090	2,200	2,150	2,200				
			- Pembukuan verifikasi dan pelaksanaan anggaran		1 laporan	1 laporan	1 laporan	1 laporan					
			- Pembinaan Pengelolaan keuangan dan akuntansi pemerintah	13 laporan									
		Tercapainya peningkatan SDM yang berkualitas	Persentase pelaksanaan koordinasi bidang mineral. batubara. panas bumi dan air tanah dengan instansi terkait	100	100	100	100	100					
			- Pelaksanaan koordinasi bidang mineral, batubara dan panas bumi	1 paket	12,089	11,474	11,748	12,186	12,442				
		Terkelolanya sarana dan prasarana secara optimal dalam	Jumlah dokumen rencana kerja dan anggaran berbasis kinerja yang disusun dan disempurnakan	6	6	6	6	6					
		mendukung pelaksanaan kebijakan;	- Penyusunan dokumen rencana kerja dan anggaran berbasis kinerja	6	6	6	6	6	2,818	1,600	1,800	1,950	1,600
		Terlaksananya koordinasi internal yang optimal dan pelayanan publik yang nrima	Jumlah pelaporan hasil pemeriksaan (LHP)	13	13	13	13	13					
			- Penyusunan pelaporan hasil pemeriksaan (LHP)	10	10	10	10	10	900	990	1,089	1,198	1,318
			Jumlah dan jenis layanan informasi bidang mineral. batubara. panas bumi dan air tanah	15	18	20	22	25					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Sasarari	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			- Pelaksanaan dan pembuatan jenis dan	15	18	20	22	25	3,989	3,290	3,344	3419	3,519
			layanan informasi bidang mineral,								•		•
			batuabara dan panas bumi										
			Jumlah penyelenggaraan inspektur	23	46	96	146	196	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400
			tambang										
			Persentase PNS yang memiliki	29	50	70	80	100					
			kompetensi yang sesuai spesifikasi										
			bidang mineral. batubara. panas bumi										
			dan air tanah										
			- Pembinaan terhadap PNS yang	135	225	315	360	450	1,250	1,350	1,375	1,400	1,425
			memiliki kompetensi yang sesuai										
			spesifikasi bidang mineral. batubara.										
			nanas humi dan air tanah										
			Kualitas data yang mutakhir untuk	5 dok	8 dok	10 dok	12 dok	15 dok					
			periode triwulan dan tahunan		0.1.1	40.1.1	40.1.1	45.1.1	205	005	205	005	0.45
			- Penyusunan data yang mutakhir untuk	5 dok	8 dok	10 dok	12 dok	15 dok	805	805	805	805	845
			periode triwulan dan tahunan	100	100	100	100	100					
			Prosentasi Pengumpulan dan evaluasi	100	100	100	100	100					
			laporan di DJMBP yang akurat dan tepat										
			waktu. - Pelaksanaan Pengumpulan dan	7 keg	7 keg	7 keg	7 koa	7 keg	3,170	2,923	2,969	3,067	3,150
			evaluasi laporan di DJMBP yang akurat	/ keg	/ keg	/ keg	7 keg	/ Keg	3,170	2,923	2,909	3,007	3,130
			dan tepat waktu. Prosentasi Pelaksanaan program dan	100	100	100	100	100					
			kegiatan di DJMBP sesuai dengan	100	100	100	100	100					
			rencana dan tepat waktu										
			- Pelaksanaan penyusunan program dan	6 lap	2,873	2,500	2,449	2,697	3,200				
			kegiatan di DJMBP sesuai dengan	Olup	o lap	o lup	o lup	o lup	2,070	2,000	2,117	2,077	0,200
			rencana dan tepat waktu										
			Persentase tingkat pengelolaan	100	100	100	100	100					
			administrasi perbendaharaan dan barang										
			milik negara										
			- Penyusunan pengelolaan administrasi	3 lap	14,304	15,384	17,351	18,453	20,266				
			perbendaharaan dan barang milik	-	-		•						
			Negara										
			Tingkat tertib administrasi pengelolaan	80	85	90	95	100					
			ketatausahaan. kearsipan dan rumah										
			tangga										
			- Penyusunan administrasi pengelolaan	17 keg	17,472	18,100	20,906	22,653	24,831				
			ketatausahaan. kearsipan dan rumah										
			tanaaa					00					
			Persentase tingkat pengelolaan	99	99	99	99	99					
			administrasi kepegawaian	11 lam	11 lan	11 lon	11 lon	11 lon	F F 4/	F /0F	/ 105	/ 770	7 270
			- Pembinaan pengelolaan kepegawaian	11 lap	5,546	5,695	6,185	6,779	7,370				
			Persentase Terbayarnya	100	100	100	100	100	1				
			, ,	100	100	100	100	100					
			<u>qaji/honor/tunjangan pegawai</u> - Terbayarnya gaji/honor/tunjangan	453 org	23,622	25,984	28,583	31,441	34,585				
			pegawai	100 org	700 Oly	755 Org	755 019	755 Org	23,022	25,704	20,303	31,741	54,505
			Persentase Terselenggaranya	100	100	100	100	100					
			operasional dan pemeliharaan	.50	.50								
			perkantoran dengan baik										
			- Terselenggaranya operasional dan	13 pkt	23,395	24,516	26,728	29,330	32,001				
			pemeliharaan perkantoran dengan baik							= .,= .9			==,00.
			p simar adir por namoran dongan baik										

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	Ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Persentase Terselenggaranya pelayanan publik/birokrasi sesuai tugas dan fungsi masing-masing saker 	100	100	100	100	100					
			- Terlaksananya pelayanan publik/birokrasi sesuai tugas dan fungsi masing-masing satker	1 pkt	15,869	15,956	15,058	18,951	20,531				
2.	Kegiatan Penyusunan Kebijakan, Program dan	Tersedianya pelayanan data dan informasi Mineral, Batubara, Panas Bumi dan air	· Jumlah Pedoman/NSPK untuk aplikasi pengelolaan kegiatan pertambangan di Provinsi/Kabupaten/ Kota	8	8	7	7	5	5,000	5,060	5,000	4,000	3,500
	Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan di Bidang Mineral.	tanah secara lengkap, aktual dan on line; Terinventarisirnya potensi PNBP dari	Penerimaan Negara sub sektor Mineral. Batubara dan Panas Bumi (Trilyun RP)	57.139	58.843	60.585	62.402	64.258					
	Batubara dan Panas Bumi	KP/IUP seluruh Indonesia; Tersedianya data on line PNBP,	- verifikasi/ inventarisasi/ rekonsiliasi/ sosialisasi kajian PNBP bidang pertambangan mineral, batubara dan panas bumi	7 keg	18,800	20,800	22,800	24,800	28,000				
		pusat	Dana bagi hasil sektor pertambangan ke pemerintah daerah sesuai dan tepat waktu	90-92%	92-94%	94-96%	96-98%	98-100%					
		dekonsentrasi	Predikat Wajar Tanpa Pengecualian dari BPK atas pencatatan PNBP sektor pertambangan berdasarkan Sistem Akuntansi Instansi Pemerintah (SAI)	Tercapai predikat WTP									
		Tersedianya data mineral, batubara,	Jumlah evaluasi pelaksanaan otonomi daerah dalam pengelolaan kegiatan pertambangan di pemerintah provinsi/kabupaten/kota	50 kab/kota	60 kab/kota	70 kab/kota	80 kab/kota	90 Kab/kota					
			- Pelaksanaan otonomi daerah dalam pengelolaan kegiatan pertambangan di pemerintah provinsi/ kabupaten/kota	50 kab/kota	60 kab/kota	70 kab/kota	80 kab/kota	90 Kab/kota	7,000	7,500	9,000	10,000	11,000
			Rencana investasi di sektor mineral. batubara dan panas bumi	US\$ 2.502 juta	US\$ 3.077 juta	US\$ 5.008 juta	US\$ 4.680 juta	US\$ 7.468 juta					
			- Penyusunan kajian investasi di sektor mineral. batubara dan panas bumi	8 keg	7,000	8,000	9,000	10,000	11,000				
			Jumlah pengelolaan kerja sama sub sektor mineral. batubara dan panas bumi	8	8	9	11	12					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Tumbuhnya perijinan	- Pelaksanaan pengelolaan kerja sama	8 keg	8 keg	9 keg	11 keg	12 keg	2,200	3,200	3,200	3,700	5,200
		IUP; Tersedianya data	sub sektor mineral. batubara dan panas										
		dan informasi peluang	bumi Jumlah perencanaan produksi mineral.										
		investasi pembangunan smelter	batubara dan panas bumi:										
		mineral logam utama	a. Batubara (juta ton)	250	280	290	297	309					
		(Ni, Au, Cu, Al, Sn);	b. Panas Bumi	70	158	853	740	2,795					
		Tersedianya data dan	c. Mineral										
		informasi infrastruktur	Tembaga (ton)	1,016,949	644,098	609,171	899,923	944,919					
		penunjang pelabuhan	– Emas (kg)	115,998	91,171	60,488	112,147	117,754					
		angkut batubara;	Perak (kg)	261,897	246,608	214,183	261,347	274,415					
		Meningkatnya	 Logam Timah (ton) 	105,000	105,000	105,000	105,000	110,250					
		pemanfaatan briket batubara:	Ni+Co in matte (ton)	77,700	82,372	82,009	87,452	91,825					
		Terlaksananya	Bijih Nikel (ton)	11,064,084	11,285,366	11,511,073	11,741,294	12,328,359					
		pengembangan;	Feronikel (mt)	18,276	18,641	19,014	19,394	20,364					
		Meningkatnya	Bauksit (mt)	10,284,923	10,490,622	10,700,434	10,914,443	11,460,165					
		pemahaman aparat	Intan (crt)	96,000	96,000	96,000	96,000	100,800					
		daerah dan pelaku	Bijih Besi (mt)	4,125,235	4,207,739	4,291,894	4,377,732	4,596,618					
		tambang rakyat dalam	Granit (m3)	2,029,294	2,069,880	2,111,277	2,153,503	2,261,178					
		pengelolaan/	- Penyusunan perumusan sistem	12 keg	12 keg	12 keg	12 keg	12 keg	11,114	6,700	7,300	8,000	9,000
		pemahaman Pedoman Teknis Pertambangan	prosedur teknis (inventarisasi, evaluasi,										
		Rakyat pertambangan	pemantauan, pembinaan aparat, identifikasi) perencanaan produksi										
		skala kecil;	identifikasi) perencanaan produksi										
			Jumlah rencana pasokan batubara	75	93	95	96	110	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800
			untuk kebutuhan dalam negeri (juta										
			ton) Nilai tambah pertambangan	Peningkatan	Peningkatan	Peningkatan	Peningkatan	Peningkatan					
			ivilai tarribari pertarribarigari	produksi	produksi briket	produksi briket	produksi briket	3					
				briket	batubara 10% –	batubara 10% –	batubara 10% –	briket					
				batubara 10%	20% per tahun	20% per tahun	20% per tahun	batubara 10%					
				– 20% per				– 20% per					
				Pengembanga	Pengembangan	Pengembangan	Pengembangan	Pengembanga					
				n daerah	daerah	daerah	daerah	n daerah					
				percontohan	percontohan	percontohan	percontohan	percontohan					
				pemanfaatan	pemanfaatan	pemanfaatan	pemanfaatan	pemanfaatan					
				briket di 2	briket di 2	briket di 1	briket di 2	briket di 2					
				kab/kota:	kab/kota:	kab/kota:	kab/kota:	kab/kota					
				Klaten dan	Malang dan	Samarinda	Bengkulu dan	Mataram dan					
1				Optimalisasi	Optimalisasi nilai	Optimalisasi	Optimalisasi	Optimalisasi					
1				nilai tambah	tambah mineral	nilai tambah	nilai tambah	nilai tambah					
				mineral dan	dan batubara 2	mineral dan	mineral dan	mineral dan					
1				batubara 2	Provinsi	batubara 2	batubara 2	batubara 2					
1			-Pengembangan pemanfaatan briket	Provinsi 3 keg	3 keg	Provinsi 3 keg	Provinsi 3 keg	Provinsi 3 keg	10,500	12,500	14,500	17,500	19,416
			batubara, pengembangan daerah	9	5			9	,	,-30	,230	,230	,
1			percontohan dan optimalisasi nilai										
			tambah mineral dan batubara			<u> </u>							

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
NO	Kegiatan	Sasaran	mukatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Jumlah penetapan wilayah usaha pertambangan (WUP), Wilayah pencadangan negara (WPN), dan Wilayah ijin usaha Pertambangan (WIUP) mineral dan batubara	3	3	3	3	3	15,000	10,000	10,000	14,000	15,800
			Penetapan Wilayah Kerja Pertambangan (WKP) panas bumi	6	6	6	6	6	600	600	650	700	750
			Jumlah buku data informasi mineral. batubara. panas bumi dan air tanah	1	2	1	2	1	900	1,250	1189	1,700	1,150
			Evaluasi Penggunaan Lahan Pertambangan	1	1	1	1	1	1,383	846	900	933	900
	Kegiatan Pembinaan dan Pengusahaan Mineral dan Batubara	Terciptanya optimalisasi penerimaan negara khususnya dari sektor batubara diperlukan pengumpulan dan evaluasi data biaya penjualan dalam kaitannya dengan penetapan DHPB secara kontinu	kompetensi	20 Perusahaan	7 wilayah dan 23 Perusahaan	7 wilayah dan 25 Perusahaan		8 wilayah dan 30 Perusahaan					
			 Evaluasi dan veifikasi ketenagakerjaan sub sector mineral, batubara dan panas bumi 	2 keg	2 keg	2 keg	2 keg	2 keg	5,733	5,000	5,000	5,250	5,250
		Terlaksananya program dalam rangka meningkatkan investasi dan penerimaan negara dari sektor pertambangan secara berkelanjutan		25 Wilayah dan 20 Perusahaan KK dan PKP2B	25 wilayah dan 23 Perusahaan KK dan PKP2B	25 wilayah dan 25 Perusahaan KK dan PKP2B	25 wilayah dan 27 Perusahaan KK dan PKP2B	25 wilayah dan 30 Perusahaan KK dan PKP2B					
			- Evaluasi pelaksanaan Community	4 keg	4 keg	4 keg	4 keg	4 keg	6,339	5,923	6,000	6,000	6,000
		Terciptanya penguatan kelembagaan daerah dalam sektor pertambangan dalam rangka OTDA dan dekosentrasi, serta terlaksananya kertasama terpadu pusat, daerah, masyarakat dan pengusaha	<u>Development</u> Peningkatan Nilai Tambah Bahan Galian Tambang	6 Wilayah	6 Wilayah	7 Wilayah	7 Wilayah	8 Wilayah					
			- Kajian (verifikasi dan inventarisasi) nilai tambah bahan galian tambang	6 Wilayah	6 Wilayah	7 Wilayah	7 Wilayah	8 Wilayah	1,139	1,000	1,000	1,250	1,150

No	Program /	Coconon	lu dilicator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Terciptanya pengembangan batubara sebagai energi alternatif utama melalui peningkatan produksi, pemanfaatan dalam negeri, dll.		10 Wilayah	10 Wilayah	10 Wilayah	11 Wilayah	11 Wilayah					
			- Terselesaikannya konflik tumpang tindih dalam wilayah PKP2B	10 Wilayah	10 Wilayah	10 Wilayah	11 Wilayah	11 Wilayah	1,000	1,000	1,000	1,100	1,100
		Terciptanya bank data mineral dan batubara nasional yang komprehensif, sehingga dapat meningkatkan pelayanan di sektor mineral dan batubara	Jumlah penagihan PNBP bidang Minerba	34%	33%	32%	31%	30%					
			- Terlaksananya penagihan PNBP bidang Minerba	34%	33%	32%	31%	30%	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
		Terciptanya pengusahaan mineral dan batubara yang kondusif	Persentase Realisasi Masterlist (pembelian dalam negeri dan impor) perusahaan KK dan PKP2B	33%:67%	35%:65%	38%:62%	40%:60%	42%:58%					
			- Evaluasi masterlist	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	1 lap	4,350	4,000	4,000	4,300	4,200
		Terciptanya penanggulangan PETI melalui program verifikasi terhadap perusahaan tambang	Jumlah Divestasi dan Perubahan Saham Bidang Mineral dan Batubara	33 Perusahaan	31 Perusahaan	31 Perusahaan	31 Perusahaan	31 Perusahaan					
			- Evaluasi Divestasi dan Perubahan Saham Bidang Mineral dan Batubara (pembuatan buku susunan	1 keg	1 keg	1 keg	1 keg	1 keg	2,098	2,000	2,000	2,100	2,100
		Terlaksananya inventarisasi batubara mutu rendah dan cara peningkatan nilai tambahnya	Persentase penggunaan kandungan lokal (local content) untuk menunjang pembangunan berkelanjutan	Naik 2 %	Naik 2 %	Naik 3 %	Naik 3 %	Naik 3 %					
			- Penyusunan peningkatan penggunaan kandungan lokal (local content) untuk menunjang pembangunan berkelanjutan	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	3,750	3,000	3,000	3,750	3,650

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Jasaran	litulkatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Terlaksananya promosi kepentingan nasional dalam rangka pelaksanaan dan pembinaan usaha jasa mineral dan batubara dan peningkatan local content	Sistem yang terintegrasi, mudah digunakan, handal dan pelayanan publik yang lebih baik.	6 sistem	-	-	-	-					
			- Pembuatan Sistem yang terintegrasi, mudah digunakan, handal dan pelayanan publik yang lebih baik	6 sistem	6 sistem	6 sistem	6 sistem	6 sistem	875	550	550	650	650
			Jumlah Perusahaan yang diawasi kegiatan usaha pertambangannya	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B					
			- Pelaksanaan pengawasan Perusahaan terhadap perusahaan tambang	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	2,500	2,500	2,500	2,495	2,495
			Tersusunnya laporan akuntabilitas Kinerja DBM	1 LAKIP	1 LAKIP	1 LAKIP	1 LAKIP	1 LAKIP	450	450	450	475	475
			Jumlah perusahaan KK dan PKP2B Eksplorasi dan FS yang dievaluasi RKAB nya	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B					
			- Evaluasi terhadap perusahaan KK dan PKP2B Eksplorasi dan FS yang dievaluasi RKAB nya	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			Jumlah laporan kegiatan perusahaan KK dan PKP2B yang dievaluasi	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B					
			- Penyusunan laporan kegiatan perusahaan KK dan PKP2B yang dievaluasi	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	20 provinsi dan 30 perusahaan KK/PKP2B	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			Jumlah Neraca cadangan, sumberdaya dan cadangan Izin usaha, KK dan PKP2B yang dievaluasi	5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK	5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK	5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK	5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK	5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK					
			- Evaluasi terhadap Neraca cadangan, sumberdaya dan cadangan Izin usaha, KK dan PKP2B yang dievaluasi	5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK	5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK		5 cadangan Izin Usaha dan 20 KK		2,750	2,500	2,600	2,650	2,650
			Jumlah Kebijakan eksplorasi perusahaan induk (principal) dari perusahaan tambang yang beroperasi di Indonesia yang dievaluasi	40 KK/20 PKP2B	40 KK/20 PKP2B		40 KK/20 PKP2B	40 KK/20 PKP2B					
			 Penyusunan Kebijakan eksplorasi perusahaan induk (principal) dari perusahaan tambang yang beroperasi di Indonesia yang dievaluasi 	40 KK/20 PKP2B	40 KK/20 PKP2B	40 KK/20 PKP2B	40 KK/20 PKP2B	40 KK/20 PKP2B	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
INO	Kegiatan	34841411	lilukatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Jumlah laporan rencana kerja dalam amandemen kontrak/perjanjian Minerba yang dievaluasi	42 KK dan 76 PKP2B	-	-	-	-					
			- Penyusunan laporan rencana kerja dalam amandemen kontrak/perjanjian Minerba yang dievaluasi	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	42 KK dan 76 PKP2B	700	700	700	900	850
			Jumlah Pengadaan alat-alat software, sistem pengawasan eksplorasi dan penyampaian laporan kegiatan eksplorasi perusahaan	1 software, 2 sistem dan 5 unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit					
			 Terencananya Pengadaan alat-alat software, sistem pengawasan eksplorasi dan penyampaian laporan kegiatan eksplorasi perusahaan 	unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit	1 software, 2 sistem dan 5 unit	5,450	5,000	5,000	5,500	5,500
			Jumlah seminar prospek eksplorasi Sumber Daya Mineral batubara di Indonesia	1 provinsi	1 provinsi	1 provinsi	1 provinsi	1 provinsi					
			- Pelaksanaan seminar prospek eksplorasi Sumber Daya Mineral batubara di Indonesia	1 provinsi	1 provinsi	1 provinsi	1 provinsi	1 provinsi	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
			Jumlah Pedoman untuk perusahaan KK/PKP2B dan Kajian tahap Produksi Mineral	1 Pedoman dan 10 KK	1 Pedoman dan 10 KK	1 Pedoman dan 10 KK	-	-					
			- Tersusunnya Pedoman untuk perusahaan KK/PKP2B dan Kajian tahap Produksi Mineral	1 Pedoman dan 10 KK	1 Pedoman dan 10 KK	1 Pedoman dan 10 KK	1 Pedoman dan 10 KK	1 Pedoman dan 10 KK	4,650	4,500	4,550	4,750	4,650
			Jumlah pengawasan produksi kepada perusahaan KK dan PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	10,626	10,300	10,500	10,700	10,700
			Evaluasi Rencana dan Pelaksanaan Kegiatan Perusahaan KK dan PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	Produksi: 10KK/ 45PKP2B Konstruksi: 5 KK/ 15 PKP2B	1,550	1,500	1,500	1,550	1,550
			Jumlah invoice/kontrak penjualan KK/PKP2B yang dievaluasi	10 KK/ 45 PKP2B	11 KK/ 45 PKP2B	12 KK/ 45 PKP2B	13 KK/ 45 PKP2B	14 KK/ 45 PKP2B					
			- Terevaluasinya invoice/kontrak penjualan KK/PKP2B yang dievaluasi	10 KK/ 45 PKP2B	11 KK/ 45 PKP2B	12 KK/ 45 PKP2B	13 KK/ 45 PKP2B	14 KK/ 45 PKP2B	12,050	12,000	12,000	12,100	12,100
			Jumlah KP Mineral di Sulteng dan Sultra & batubara di Kalsel dan Kaltim yang diinventarisir	700	700	800	800	800					
			- Inventarisir jumlah KP Mineral di Sulteng dan Sultra & batubara di Kalsel dan Kaltim yang diinventarisir	100	100	120	120	140	700	700	700	703	700
			Jumlah daerah yang terkait dengan aktivitas Pertambangan Tanpa Izin (PETI)	3 Prov. 25 Kab	3 Prov. 25 Kab	3 Prov. 25 Kab	3 Prov. 25 Kab	3 Prov. 25 Kab					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
NO	Kegiatan	ədədidii	llidikatol	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			- Inventarisasi daerah yang terkait dengan aktivitas Pertambangan Tanpa Izin (PETI)	3 Prov. 25 Kab	3 Prov. 25 Kab				4,042	4,000	4,000	4,100	4,100
			Jumlah proses Persetujuan Prinsip. Peningkatan Tahap dan Perubahan Luas Wilayah KK dan PKP2B	42 KK 76 PKP2B		42 KK 76 PKP2B		42 KK 76 PKP2B					
			- Evaluasi proses Persetujuan Prinsip. Peningkatan Tahap dan Perubahan Luas Wilayah KK dan PKP2B	42 KK 76 PKP2B	42 KK 76 PKP2B		42 KK 76 PKP2B	42 KK 76 PKP2B	1,000	1,000	1,000	1,200	1,200
			Jumlah dokumen elektronik berupa rekapitulasi data perizinan IUP. IUPK. KK dan PKP2B	500	600	600	700	700					
			- Terdatanya dokumen elektronik berupa rekapitulasi data perizinan IUP. IUPK. KK dan PKP2B	500	600	600	700	700	910	900	932	950	950
			Jumlah lokasi pelaksanaan pembinaan perizinan pengusahaan mineral dan batubara	Kab	3 Provinsi 25 Kab	3 Provinsi 25 Kab	3 Provinsi 25 Kab	3 Provinsi 25 Kab					
			- Pelaksanaan pembinaan perizinan pengusahaan mineral dan batubara	3 Provinsi 25 Kab	3 Provinsi 25 Kab	3 Provinsi 25 Kab	3 Provinsi 25 Kab	3 Provinsi 25 Kab	4,040	4,000	4,000	4,150	4,096
			Jumlah lokasi pelaksanaan sosialisasi PP tentang Pengusahaan Pertambangan Minerba Sebagai Pelaksanaan UU No.4 Tahun 2009	5 Provinsi	5 Provinsi	5 Provinsi	5 Provinsi	5 Provinsi					
			- Pelaksanaan sosialisasi PP tentang Pengusahaan Pertambangan Minerba Sebagai Pelaksanaan UU No.4 Tahun 2009	5 Provinsi	5 Provinsi	5 Provinsi	5 Provinsi	5 Provinsi	2,075	2,000	2,000	2,100	2,100
			Peningkatan mutu serta kinerja pelayanan Pelayanan Usaha Minerba dalam menjalankan tugas dan fungsinya	1 PKT	1 PKT	1 PKT	1 PKT	1 PKT	750	750	775	775	775
			Persentase Pelaksanaan Pedoman	1 pedoman	1 pedoman	1 pedoman	1 pedoman	1 pedoman	750	750	750	750	750
			Jumlah kontrak KK dan PKP2B yang sudah di amandemen	42 KK 76 PKP2B	-	-	-	-					
			- Evaluasi Jumlah kontrak KK dan PKP2B yang sudah di amandemen	42 KK 76 PKP2B	42 KK 76 PKP2B	42 KK 76 PKP2B	42 KK 76 PKP2B	42 KK 76 PKP2B	1,905	2,000	2,000	2,000	2,000
4.	Kegiatan Pembinaan dan Pengusahaan Panas Bumi dan	Tercapainya target kontribusi PLTP pada program 10.000 MW tahap II	Jumlah kapasitas PLTP terpasang sebesar 5795 MW di tahun 2014	1,261	1,419	2,260	3,000	5,795	21,912	66,835	69,977	69,566	68,088
	Air Tanah	Tersedianya regulasi bidang panas bumi dan	Jumlah regulasi panas bumi dan air tanah	20	10	10	7	3	9,971	5,000	4,000	3,000	3,000
			Jumlah PNBP dari sektor panas bumi (ribu USD)	63,961	74,067	99,397	126,531	188,867					
		Tercapainya target PNBP dari sektor panas bumi	- Verifikasi/ inventarisasi/ rekonsiliasi/ sosialisasi kajian PNBP bidang pertambangan panas bumi	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	2,774	3,000	4,000	4,500	5,000
			Jumlah pemanfaatan langsung energi panas bumi	0	0	1	2	2					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasarari	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Tercapainya target produksi listrik panas bumi	- Penyusunan klasifikasi data potensi dan cadangan panas bumi untuk ketenagalistrikan dan pemanfaatan langsung energi panas bumi	2 keg	2 keg	2 keg	2 keg	2 keg	371	3,000	3,000	3,500	4,000
			Jumlah lokasi penugasan survei pendahuluan untuk meningkatan status potensi	6	6	6	6	6					
		Tercapainya target pemanfaatan langsung panas bumi	- Pelaksanaan penugasan survei pendahuluan untuk meningkatan status potensi	6	6	6	6	6	605	1,000	1,000	1,000	1,000
			Jumlah inventarisasi pajak air tanah (provinsi)	6	6	7	7	7					
		Tersedianya data potensi panas bumi yang menarik bagi investor	- Inventarisasi pajak air tanah (provinsi)	6	6	7	7	7	4,971	2,000	1,500	1,000	1,000
			Jumlah Penetapan Zona Pemanfaatan Air Tanah (CAT)	6	6	7	7	7					
		Tersedianya informasi yang lengkap tentang pajak air tanah di daerah dari 33 provinsi	- Penetapan Zona Pemanfaatan Air Tanah (CAT)	6	6	7	7	7	17,307	5,000	5,000	4,000	3,000
			Jumlah inventarisasi investasi produksi industri minuman berbahan baku air tanah (Provinsi)	1	1	1	1	1					
			Inventarisasi investasi produksi industri minuman berbahan baku air tanah (Provinsi)	1	1	1	1	1	1,152	2,000	1,500	1,500	1,500
			Jumlah perencanaan produksi listrik dari panas bumi (MWh)	9,712,224	10,940,832	17,573,760	23,328,000	45,061,920					
		Tersedianya informasi investasi produksi industri minuman berbahan baku air tanah dari 33 provinsi	- Perencanaan produksi listrik dari panas bumi (MWh)	9.712.224	10.940.832	17.573.760	23.328.000	45.061.920	4,171	4,000	4,500	5,000	5,000
5.	Kegiatan Pembinaan Keteknikan Lindungan Lingkungan dan Usaha Penunjang Mineral, Batubara, Panas Bumi dan air	Tersedianya sebanyak 200 standar, norma, pedoman, kriteria dan prosedur di bidang lindungan	Jumlah rancangan SNI dan SKKNI bidang pertambangan Minerbapabum	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI					

No	Program /	Casanan	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		lingkungan, keselamatan pertambangan, standardisasi, teknik pertambangan serta usaha jasa pertambangan minerbapabum	- Penyusunan rancangan SNI dan SKKNI bidang pertambangan Minerbapabum	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI	5 SNI & 4 SKKNI	3,189	3,100	3,200	3,300	3,400
		Terciptanya kegiatan pertambangan mineral, batubara dan panas bumi yang memenuhi kaidah good mining practice	Jumlah kegiatan usaha pertambangan mineral dan batubara yang taat melakukan pelaksanaan reklamasi lahan bekas tambang	60	60	64	64	64					
			- Pengawasan kegiatan usaha pertambangan mineral dan batubara yang taat melakukan pelaksanaan reklamasi lahan hekas tambang	60	60	64	64	64	1,657	1,864	1,500	1,600	1,700
		Tersedianya 1000 orang inspektur tambang di seluruh	Jumlah kompetensi tenaga kerja industri pertambangan minerbapabum melalui sertifikasi	100	150	150	150	200					
		Indonesia dan peningkatan	Pelaksanaan kompetensi tenaga kerja industri pertambangan minerbapabum melalui sertifikasi	100	150	150	150	200	1,560	1,500	1,500	1,500	1,500
		komampulan, taknis Meningkatnya kompetensi KTT dan penanggung jawab kegiatan di lapangan pada IUP (KP)	Persentase recovery penambangan dan pengolahan terkait konservasi bahan galian pada kegiatan usaha pertambangan	85	87	90	93	95	3,778	1,100	1,200	1,200	1,200
			Tingkat kekerapan kecelakaan pada perusahaaan pertambangan	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66					
			- Evaluasi kekerapan kecelakaan pada perusahaaan pertambangan	0.74	0.72	0.7	0.68	0.66	1,799	1,800	1,800	1,800	1,900
			Luas lahan kegiatan usaha pertambangan yang reklamasi oleh pemegang usaha pertambangan	6000 ha	6200 ha	6300 ha	6400 ha	6500 ha					
			- Pengawasan luas lahan kegiatan usaha pertambangan yang reklamasi oleh pemegang usaha pertambangan	6000 ha	6200 ha	6300 ha	6400 ha	6500 ha	564	600	700	800	850
			Jumlah peraturan menteri tentang pembinaan dan pengawasan kegiatan usaha pertambangan	6	10	5	1	1					
			- Penyusunan peraturan menteri tentang pembinaan dan pengawasan kegiatan usaha pertambangan	6	10	5	1	1	2,366	3,400	1,700	1,000	1,000
			Jumlah norma/pedoman teknis/juknis/kriteria aspek K3. keselamatan operasi. teknis pertambangan. lindungan lingkungan. usaha iasa dan standardisasi	14	45	43	22	22					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
INO	Kegiatan	3dSdl dl l	iiidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			- Penyusunan norma/pedoman teknis/juknis/kriteria aspek K3. keselamatan operasi. teknis pertambangan. lindungan lingkungan.	14	45	43	22	22	4,332	9,500	8,650	2,591	2,223
			usaha laca dan standardisasi Jumlah usaha jasa lokal dan nasional yang berusaha di bidang usaha jasa pertambangan	600	650	750	750	800					
			- Evaluasi usaha jasa lokal dan nasional yang berusaha di bidang usaha jasa pertambangan	600	650	750	750	800	4,125	4,000	4,100	4,200	4,300
			Prosentasi penjaminan reklamasi dan pasca tambang pada kegiatan usaha pertambangan	100	100	100	100	100					
			- Terlaksananya penjaminan reklamasi dan pasca tambang pada kegiatan usaha pertambangan	100	100	100	100	100	563	600	700	800	900
			Kualitas baku mutu air limbah tambang pada kegiatan usaha pertambangan	100%	100%	100%	100%	100%					
			- Evaluasi Kualitas baku mutu air limbah tambang pada kegiatan usaha pertambangan	100%	100%	100%	100%	100%	498	400	550	600	700
			Jumlah SNI/SKKNI hasil kaji ulang	6	7	8	8	7					
			- Penyusunan SNI/SKKNI hasil kaji ulang	6	7	8	8	7	444	750	800	900	900
			Jumlah Propinsi/perguruan tinggi/perusahaan yang memahami dengan baik system kompetensi dan SNI	3	3	3	3	3					
			- Sinkronisasi dan sosialisasi mengenai sistem kompetensi dan SNI	3	3	3	3	3	758	800	800	800	800
			Jumlah Perusahaan yang menerapkan standar	15	20	20	20	20					
			- Pengawasan terhadap Perusahaan yang menerapkan standar	15	20	20	20	20	778	800	800	800	800
			Jumlah Pemda yg melaksanakan pengelolaan usaha pertambangan yg benar	20	20	20	20	20					
			- Evaluasi Pemda yg melaksanakan pengelolaan usaha pertambangan yg benar	20	20	20	20	20	2,452	2,000	2,100	2,200	2,700
			Jumlah perusahaan yang laik secara teknik	60	60	60	60	60					
			- Evaluasi perusahaan yang laik secara teknik	60	60	60	60	60	3,637	3,200	3,300	3,400	3,400
			Jumlah Inventarisasi daerah yg terkena dampak pengolahan emas menggunakan bahan kimia	3	3	3	3	3					
			- Inventarisasi daerah yg terkena dampak pengolahan emas menggunakan bahan kimia	3	3	3	3	3	649	600	600	600	600
			Jumlah perusahaan tambang yg melakukan perencanaan pasca tambang sesuai dengan tata guna lahan	15	15	15	15	15					

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	baseline kegiata	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Jasaran	indikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Evaluasi perusahaan tambang yg	15	15	15	15	15	601	600	600	700	750
			melakukan perencanaan pasca tambang										
			sesuai dengan tata guna lahan										
			c c										
			Jumlah Inventarisasi Penguasaan dan	3	3	3	3	3					
			penetapan teknologi perusahaan										
			Inventarisasi Penguasaan dan	3	3	3	3	3	409	400	400	400	400
			penetapan teknologi perusahaan	40	40	40	40	40					
			Jumlah pengawasan perusahaan usaha	40	40	40	40	40					
			iasa Pengawasan perusahaan usaha jasa	40	40	40	40	40	1,743	1,600	1,700	1,800	1,900
			Jumlah perusahaan yang dinilai dim	60	60	60	60	60	1,743	1,000	1,700	1,000	1,700
			rangka penilaian prestasi K3	00	00	00	00	00					
			Pengawasan perusahaan yang dinilai	60	60	60	60	60	599	600	650	700	750
			dlm rangka penilaian prestasi K3	00	00	00	00	00	3,,	000	000	700	700
			Jumlah tim yg berperan dlm fire & rescue	19	20	20	20	20					
			challenge regional										
			Pengawasan tim yg berperan dlm fire &	19	20	20	20	20	600	700	800	900	1,000
			rescue challenge regional										
			Jumlah pemda yg berperan aktif dlm	40	40	40	40	40					
			pengawasan K3	40	40	40	40	40	1 077	1 000	1 000	1 200	1 200
			Monitoring pemda yg berperan aktif	40	40	40	40	40	1,077	1,000	1,000	1,200	1,300
			dlm pengawasan K3 Jumlah perusahaan yg dinilai dlm rangka	45	45	45	45	45					
			prestasi pengelolaan lingkungan	43	43	45	45	45					
			prestasi pengelolaan lingkangan										
			Penilaian terhadap perusahaan dlm	45	45	45	45	45	1,251	1,200	1,200	1,300	1,300
			rangka prestasi pengelolaan lingkungan										
			Demonstration to the street and	1000/	1000/	1000/	1000/	1000/	704	700	000	000	000
			Penyelesaian kasus lingkungan	100%	100%	100%	100%	100%	784	700	800	800	800
			Jumlah perusahaan yg berperan dim	15	15	15	15	15					
			meningkatkan nilai tambah, pegelolaan										
			pertambangan dengan baik										
			Evaluasi terhadap perusahaan yg	15	15	15	15	15	4,845	4,500	4,600	4,700	4,800
			berperan dlm meningkatkan nilai						,,,,,,	,,,,,,	,,,,,,	,	,
			tambah, pegelolaan pertambangan										
			dengan haik										
			Jumlah Laporan akuntabilitas kinerja	1	1	1	1	1					
			instansi pemerintah	-	1	-		1	225	200	250	250	400
			Penyusunan Laporan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah	1	1	1	1	1	225	300	350	350	400
			Jumlah kepala dinas dan aparat yang	50	50	50	50	50		-			
			meningkat memahaminya dalam GMP	55	30	30	30	30					
			Penilaian terhadap kepala dinas dan	50	50	50	50	50	4,800	4,400	4,500	4,600	4,700
			aparat yang meningkat memahaminya										
			dalam GMP										
			Jumlah SDM yg meningkat kemampuan	50	50	50	50	50					
			keteknikan dan lingkungan										
			Penilaian terhadap SDM yg meningkat	50	50	50	50	50	4,332	3,500	3,600	3,600	3,600
			kemampuan keteknikan dan lingkungan	50	50	ອບ	30	50	4,332	3,300	3,000	3,000	3,000
			kemampuan ketekilikan uan iingkungan										

No	Program /	Cocoron	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VII		Peningkatan status data dasar geologi, sumber daya geologi,	o Terpenuhinya kebutuhan pegawai, sarana parasarana dan lancarnya kegiatan sehari hari perkantoran (hulan)	12	12	12	12	12	251,494	264,069	277,272	291,136	305,693
		penataan ruang berbasis geologi, dan mitigasi bencana	Jumlah lokasi Penyelidikan keprospekan sumber daya Panas bumi	22	22	22	22	22	28,000	29,400	30,870	32,414	34,034
		geologi :	Jumlah lokasi Penyelidikan status keprospekan sumber daya Batubara, Gambut, Migas, Bitumen dan CRM	23	23	23	23	23	90,000	94,500	99,225	104,186	109,396
			Jumlah lokasi Penyelidikan keprospekan sumber daya mineral	28	28	29	29	30	16,000	16,800	17,640	18,522	19,448
			Jumlah kegiatan kajian/evaluasi WKP dan WP	8	8	8	8	8	10,400	10,920	11,466	12,039	12,641
			o Jumlah peta-peta kegeologian yang dihasilkan	83	82	81	82	84	120,000	126,000	132,300	138,915	145,861
			o Jumlah daerah sulit air yang memanfaatkan air tanah sebagai sumber air bersih	100	100	100	100	100	60,500	63,525	66,701	70,036	73,538
			o Jumlah rekomendasi teknis penataan ruang berbasis geologi	17	17	17	17	17	68,825	72,266	75,880	79,674	83,657
			o Jumlah rekomendasi teknis mitigasi bencana geologi	17	17	17	17	17	73,336	77,003	80,853	84,896	89,140
1.	,	Meningkatnya manajemen, dukungan teknis, dan pelayanan administrasi kepada	 Jumlah kegiatan penyusunan program, rencana kerja dan anggaran; laporan dan evaluasi Badan Geologi 	8	8	8	8	9	2,920	3,066	3,219	3,380	3,549
		semua unsur di lingkungan Badan Geologi	 Terpenuhinya kebutuhan pegawai, sarana parasarana dan lancarnya kegiatan sehari hari perkantoran (bulan) 	12	12	12	12	12	9,083	9,537	10,014	10,515	11,540
			 Pengembangan organisasi dan kelembagaan Badan Geologi Indonesia 	1					2500				
			 Jumlah kegiatan pengembangan jaringan sistem informasi 	1	1	1	1	1	550	578	606	637	669
			· Jumlah kegiatan pengelolaan data dan informasi Geologi	4	4	4	4	4	2,270	2,384	2,503	2,628	2,759
			 Jumlah kegiatan pembinaan aparatur, pola karier dan administrasi kepegawajan 	17	17	17	17	17	7,500	7,875	8,269	8,682	9,116
			Jumlah PNS Badan Geologi yang dikembangkan kompetensinya	15	15	15	20	25	1,650	1,733	1,819	2,410	2,531
			 Jumlah kegiatan publikasi dan diseminasi informasi 	7	7	7	7	7	2,600	2,730	2,867	3,010	3,160

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Sasaran	lildikatol	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			· Jumlah kegiatan administrasi dan akuntansi keuangan Badan Geologi menuju kesesuaian dengan dengan	17	17	17	18	18	8,200	8,610	9,041	9,493	9,967
			standar yang ditetankan · Jumlah usulan peraturan bidang geologi	4	3	3	3	3	2,700	2,835	2,977	3,126	3,282
			Jumlah kegiatan pengembangan hukum dan kehumasan Badan Geologi	15	15	15	15	15	3,500	3,675	3,859	4,052	4,254
			 Jumlah kegiatan administrasi perlengkapan, sarana prasarana, kearsipan, tatausaha, dan rumah tangga Badan Geologi menuju kesesuaian dengan standar yang ditetapkan Geologi dengan standar yang ditetapkan 	7	7	7	7	7	8,500	8,925	9,871	10,365	10,883
			 Kegiatan Koordinasi, Sinkronisasi dan Konsolidasi Badan Geologi yang dilaksanakan (Rulan) 	12	12	12	12	12	6,300	8,615	9,046	9,498	9,973
2.	Kegiatan Survei dan Pelayanan Geologi	Meningkatnya pemanfaatan hasil survei penelitian,	 Jumlah wilayah/kawasan pemetaan geologi bersistem dan bertema 	2	2	2	2	2	63,100	66,255	69,568	73,046	76,698
	Coologi	penyelidikan dan pelayanan geologi	Terpenuhinya kebutuhan pegawai, sarana parasarana dan lancarnya kegiatan sehari hari perkantoran (bulan)	12	12	12	12	12	66,620	69,951	73,449	77,121	80,977
			Terwujudnya museum tsunami NAD yang terpelihara	1	1				42,500	10,000	10,000	10,000	10,000
			 Jumlah peta geofisika bersistem dan bertema yang dihasilkan 	2	3	3	3	3	55,000	87,500	91,875	96,469	101,292
			 Jumlah peta geokimia yang dihasilkan, 	6	6	6	6	6	5,500	6,775	7,114	7,469	7,843
			 Jumlah peta seismotektonik yang dihasilkan , 	2	2	2	2	2	2,000	3,100	3,255	3,418	3,589
			 Jumlah peta geomorfologi yang dihasilkan 	2	2	2	2	2	2,000	3,100	3,255	3,418	3,589
			 Jumlah peta geologi kuarter yang dihasilkan 	2	2	2	2	2	2,000	4,600	4,830	5,072	5,325
			· Jumlah perolehan / pendaftaran sistim mutu	7	7	7	7	7	2,000	2,100	2,205	2,315	2,431
3.	Kegiatan Dokumentasi Koleksi dan Pelayanan	Meningkatnya pemanfaatan informasi geologi bagi masyarakat	 Kegiatan Pengelolaan Museum Geologi untuk meningkatkan pelayanan pengunjung 	2	2	2	2	2	750	788	827	868	912
	Museum Geologi		 Terpenuhinya kebutuhan pegawai, sarana parasarana dan lancarnya kegiatan sehari hari perkantoran (bulan) 	12	12	12	12	12	9,958	10,456	10,979	11,528	12,104
			 Jumlah survei, kajian dan penelitian geologi yang dihasilkan 	12	12	12	12	12	650	683	717	752	790
			· Peningkatan jumlah koleksi	1	1	1	1	1	630	662	695	729	766

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	baseline kegiat	an prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	34841411	IIIdikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah koleksi geologi yang dipelihara 	5	5	5	5	5	200	210	221	232	243
			Jumlah koleksi geologi yang terdata	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	1,100	1,155	1,213	1,273	1,337
			· Jumlah sarana dan	7	7 Corner /Sudut	15 Corner	15 Corner	15 Corner	4,000	4,200	4,410	4,631	4,862
			prasarana peragaan Museum	Corner/Sudut		/Sudut	/Sudut	/Sudut					
—	Vl-t	Manipulation	Geologi	10	10	10	10	10	42 200	45.475	47.720	FO 10F	FO / 21
4.		Meningkatnya pemanfaatan wilayah	 Terpenuhinya kebutuhan pegawai, sarana parasarana dan 	12	12	12	12	12	43,300	45,465	47,738	50,125	52,631
		keprospekaan sumber	lancarnya kegiatan sehari hari										
	,	daya geologi	perkantoran										
	Geologi	uaya geologi	Jumlah lokasi Penyelidikan status	22	22	22	22	22	28,000	29,400	30,870	32,414	34,034
	ocologi		keprospekan sumber daya Panas										
			bumi										
			Jumlah lokasi Penyelidikan	18	18	18	18	18	87,000	91,350	95,918	100,713	105,749
			status keprospekan sumber daya										
			Batubara dan CBM Jumlah lokasi Penyelidikan status	5	5	5	5	5	3,000	3,150	3,308	3,473	3,647
			keprospekan sumber daya	5	5	5	5	5	3,000	3,130	3,306	3,473	3,047
			Gambut dan Bitumen Padat										
			Jumlah lokasi Penyelidikan status	28	28	29	29	30	16,000	16,800	17,640	18,522	19,448
			keprospekan sumber daya						·	·			
			mineral										
			Jumlah kegiatan kajian/evaluasi WKP dan WP	8	8	8	8	8	10,400	10,920	11,466	12,039	12,641
5.	•	Meningkatnya	 Jumlah peta geologi teknik 	6	6	6	6	6	1,350	1,418	1,488	1,563	1,641
		pemanfaatan hasil	bersistem 1:100,000	,	,		_	_	4.050	4 440	1 100	4.540	4 (44
		penelitian,	Jumlah peta geologi teknik	6	6	7	7	7	1,350	1,418	1,488	1,563	1,641
	· ·	penyelidikan, dan	untuk Infrastruktur Terpenuhinya kebutuhan	12	12	12	12	12	43,867	46,060	48,363	50,782	53,321
		pemetaan bidang	pegawai, sarana parasarana dan	12	12	12	12	12	43,007	40,000	40,303	30,702	33,321
	Air Tanah	lingkungan geologi dan	lancarnya kegiatan sehari hari										
		air tanah	perkantoran (bulan)										
			 Jumlah lokasi yang telah 	9	9	8	8	8	2,025	2,126	2,233	2,344	2,461
			dilakukan penyelidikan kondisi										
			geologi teknik geodinamik dan										
			infra struktur kawasan andalan										
			nertamhangan · Jumlah informasi hasil	1	1	1	1	1	225	236	248	260	273
1			penelitian geologi teknik					'	223	230	240	200	273
			· Jumlah kawasan karst	2	2	2	2	2	450	473	496	521	547
			terpetakan pada skala 1:50,000										
			 Jumlah lokasi yang 	17	17	17	17	17	3,825	4,016	4,217	4,428	4,649
			dilakukan pemetaan geologi										
			lingkungan untuk tata ruang										
			pada skala 1:100.000 · Jumlah lokasi yang	7	7	7	7	7	1,575	1,654	1,736	1,823	1,914
1			dilakukan pemetaan geologi	,	,	,	'	,	1,575	1,054	1,730	1,023	1,714
1			lingkungan kawasan										
			pertambangan untuk tata ruang										
			nada skala 1·100 000										
1			 Jumlah sumur bor sumber 	100	100	100	100	100	60,500	63,525	66,701	70,036	73,538
			air bersih penduduk di desa										
L	<u> </u>		tertinggal dan daerah sulit air										

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah rekomendasi konservasi kawasan lindung geologi dan air tanah, dan pengelolaan tata ruang 	19	21	18	20	18	4,275	4,489	4,713	4,949	5,196
			 Jumlah peta hidro geologi bersistem skala 1:250.000 	5	5	5	5	5	1,350	1,418	1,488	1,563	1,641
			- Jumlah peta potensi cekungan air tanah skala 1:100.000	2	3	2	2	5	1,350	1,418	1,488	1,563	1,641
			 Jumlah peta konservasi air tanah 	5	3	2	3	2	2,025	2,126	2,233	2,344	2,461
6.	Kegiatan Mitigasi dan	Meningkatnya pemanfaatan hasil	· Jumlah Peta Geologi Gunungapi Aktif	2	2	2	2	2	3,200	3,360	3,528	3,704	3,890
	Pelayanan Kebencanaan Geologi	vulkanologi dan	Jumlah Peta Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Aktif Skala 1:50,000	1	1	1	1	1	1,500	1,575	1,654	1,736	1,823
		mitigasi bencana geologi	 Terpenuhinya kebutuhan pegawai, sarana parasarana dan lancarnya kegiatan sehari hari perkantoran (bulan) 	12	12	12	12	12	53,255	55,918	58,714	61,649	64,732
			· Jumlah peta yang diterbitkan Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah	5	5	5	5	5	6,220	6,531	6,858	7,200	7,560
			· Jumlah peta yang diterbitkan Peta Kawasan Rawan Bencana Gempabumi dan Tsunami	3	3	3	3	3	2,730	2,867	3,010	3,160	3,318
			· jumlah gunung api yang dipantau untuk kegiatan gunungapi aktif tipe A dari Pos Pengamatan Gunungapi	10	10	13	15	18	9,090	9,545	10,022	10,523	11,049
			 jumlah kegiatan pemahaman masyarakat tentang kebencanaan geologi melalui pelatihan kebencanaan, pameran, dan pembuatan film yang lebih intensif 	7	7	7	7	7	704	739	776	815	856
			. jumlah Pedoman/peraturan/norma Mitigasi Bencana Gunungapi dan Pedoman Gerakan Tanah, Gempabumi dan Tsunami	2	2	2	2	2	1,470	1,544	1,621	1,702	1,787
			 Jumlah layanan pemberian rekomendasi teknis hasil mitigasi bencana geologi; 	1	1	1	1	1	1,900	1,995	2,095	2,199	2,309
7.	Kegiatan Riset dan Pengembangan Teknologi	Meningkatnya pemanfaatan hasil pengembangan metoda dan teknologi	 Jumlah perangkat sistem monitoring kegunungapian hasil rancang bangun sendiri di 20 gunung api 	4	4	4	4	4	2,500	2,625	2,756	2,894	3,039
	Kebencanaan Geologi	dalam mendukung upaya mitigasi bencana	· Jumlah data geokimia gunungapi di 25 gunungapi	4	4	5	6	6	3,500	3,675	3,859	4,052	4,254
		geologi	· Jumlah kegiatan mitigasi di kawasan Bencana G. Merapi	15	15	16	17	17	4,338	4,555	4,783	5,022	5,273

No	Program /	Casaran	la dilicat cu			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VIII	PROGRAM	Meningkatnya	o Jumlah Kegiatan Penelitian						112,097	153,293	159,739	165,055	171,035
	PENELITIAN	pemanfaatan hasil	dan Pengembangan	126	117	116	104	97					
	DAN	penelitian dan	 Usulan Paten dan Hak 	40	40	44		40					
	PENGEMBANG	pengembangan	Cipta	10	10	11	8	10					
		teknologi bidang energi	- Jumlah Makalah Ilmiah yang Dipublikasikan Pada										
	SUMBER DAYA	dan sumber daya	yang Dipublikasikan Pada Jurnal baik di tingkat										
	MINERAL	mineral	Nasional maupun										
			Internasional dan Laporan										
			llmish	83	91	99	112	109					
			- Jumlah										
			Masukan/Rekomendasi	28	33	34	34	39					
			Kebiiakan - Jumlah Pilot Plant dan	20	33	34	34	37					
			Demo Plant atau Rancangan										
			Produk Rancang Bangun										
			Penerapan Teknologi										
			Unggulan bidang Energi dan	27	20	22	10	10					
			Sumber Dava Mineral	27	28	22	19	18					
			 Jumlah Produksi Peta Potensi Geologi Kelautan 	9	9	9	9	9					
			o Jumlah Kontrak Pelayanan	•	,	,	,	<u> </u>					
			Jasa Teknologi	48	52	58	63	63					
			o Jumlah Realisasi Penerimaan						46,390	59,214	70,268	83,506	99,364
			Negara Bukan Pajak (PNBP)										
			kegiatan Jasa Penelitian dan										
			Pengembangan terhadap target	49,723	59,214	70,268	83,506	99,364					
			vang ditetankan (Dalam luta Rn) o Jumlah Pembayaran Gaji,	17,720	07,211	70,200	00,000	77,001	165,732	245,436	245,702	246,711	245,446
			Operasional Perkantoran dan						1007702	2 10/100	210,702	2.0,7	2.070
			Pelavanan Publik	3	3	3	3	3					
			o Jumlah Kegiatan Penunjang	000	404	404	404	404	153,737	127,740	144,406	159,930	176,206
			Kelitbangan Lainnya	223	184	184	184	184	257 (27	107 (01	100.075	107 220	202.077
			o Jumlah Kegiatan Yang Didanai oleh PNBP	129	123	123	123	123	257,637	186,691	190,875	196,339	202,066
1.	Kegiatan	Meningkatnya	o Jumlah Koordinasi	127	123	123	123	123	1,155	1,386	1,497	1,602	1,730
''	Dukungan	pembinaan. koordinasi	Perencanaan Kebijakan Program	3	4	4	4	4	1,100	1,000	1,177	1,002	1,700
		dan dukungan teknis	o Jumlah Kegiatan Pengelolaan						2,272	2,499	2,674	2,835	3,061
	Pelaksanaan	bagi Badan	Administratif Kepegawaian	13	13	13	13	13					
	Tugas Teknis		o Jumlah Kegiatan Pengelolaan	6	6	6	6	6	1,425	1,568	1,693	1,811	1,974
	Lainnya Badan	Penelitian dan	Administrasi Keuangan o Jumlah Pengelolaan Aset	U	0	0	0	0	1,656	1,822	1,913	2,008	2,169
	Penelitian dan	Pengembangan secara	Barang Milik Negara yang						1,030	1,022	1,713	2,000	2,107
	Pengembangan	optimal.	Dilaporkan Sebagai Kekayaan										
	Energi dan	opta.i	Negara	5	5	5	5	5					
1	Sumber Daya		o Jumlah Kegiatan Pemantauan	,					2,977	3,275	3,438	3,610	3,827
	Mineral		dan Evaluasi	6	6	6	6	6	1 000	1 252	1 101	1 (00	4 504
			o Jumlah Penilaian Jabatan	3	3	3	3	3	1,230	1,353	1,421	1,492	1,581
1			Struktural dan Fungsional o Jumlah Koordinasi Kerjasama	3	,	3	,	 	1,228	1,351	1,418	1,489	1,608
			Litbang	3	3	3	3	3	1,220	1,551	1,710	1, 707	1,500
			o Jumlah Penyelenggaraan						1,410	1,833	1,650	1,765	1,589
			Diseminasi Hasil Litbang	4	4	4	4	4					
			o Jumlah Pengelolaan						1,425	1,568	1,677	1,778	1,920
1			Ketatausahaan, Kearsipan dan	5	5	5	5	5					
Ь			Rumah Tangga	3									

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
INO	Kegiatan	3d3d1d11	IIIdikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			o Jumlah Sarana dan Prasarana Perkantoran Yang Dibangun/Direhab/Ditingkatkan	2	2	2	2	2	1,650	1,815	1,906	2,001	2,101
			o Jumlah Pembayaran Gaji, Operasional Perkantoran dan Pelayanan Publik	3	3	3	3	3	12,001	13,201	14,125	14,831	15,572
			o Jumlah Kegiatan Yang Didanai oleh PNBP	2	2	2	2	2	5,000	3,410	3,481	3,575	3,664
2.	Kegiatan Penelitian dan	Meningkatnya pemanfaatan hasil	o Jumlah Kegiatan Penelitian dan Pengembangan	44	48	47	41	36	32,095	32,950	28,525	25,775	22,950
	Pengembangan Teknologi	penelitian dan pengembangan	- Usulan Paten dan Hak Cipta	3	1	2	1	1					
	Mineral dan Batubara	teknologi mineral dan batubara.	- Jumlah Makalah Ilmiah yang Dipublikasikan Pada Jurnal baik di tingkat Nasional maupun Internasional dan Laporan Ilmiah	41	44	40	38	31					
			- Jumlah - Jumlah Masukan/Rekomendasi Kebijakan	16	19	18	17	18					
			- Jumlah Pilot Plant dan Demo Plant atau Rancangan Produk Rancang Bangun Penerapan Teknologi	10		10	17	10					
			Unggulan bidang ESDM o Jumlah Kontrak Pelayanan	7	13	8	11	10					
			Jasa Teknologi	5	5	5	5	5					
			o Jumlah Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) kegiatan Jasa Penelitian dan Pengembangan terhadap target	3,028	3,420	3,555	3,690	3,825	3,028	3,420	3,555	3,690	3,825
			yang ditetankan (Dalam Juta Po) o Jumlah Pembayaran Gaji, Operasional Perkantoran dan Pelayanan Publik	·		·	·	·	42,449	42,449	42,449	42,449	42,449
			o Prosentase kegiatan yang memperoleh nilai perencanaan lebih dari 800	20	20	20	3 20	3 20					
			o Prosentase kegiatan yang memperoleh nilai evaluasi laporan minimal 800	20	20	20	20	20					
			o Jumlah kapasitas kelembagaan (sertifikasi personil, penerapan sistem	,	,	,	-	-					
			manajemen mutu, jumlah o Jumlah Kegiatan Penunjang Kelithangan Lainnya	36	6 36	36	7 36	7 36	17,456	22,461	33,315	42,822	52,749
			Kelitbangan Lainnya o Jumlah Kegiatan Yang Didanai oleh PNBP	30	30	30	30	30	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	lildikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Kegiatan Penelitian dan	Meningkatnya pemanfaatan hasil	o Jumlah Kegiatan Penelitian dan Pengembangan	47	35	34	31	32	33,130	71,127	79,538	85,020	91,112
	Pengembangan Teknologi	penelitian dan pengembangan	- Usulan Paten dan Hak	6	6	6	4	6					
		teknologi minyak dan	Cipta - Jumlah Makalah Ilmiah	0	0	0	4	0					
	Bumi	gas bumi.	yang Dipublikasikan Pada Jurnal baik di tingkat Nasional maupun Internasional dan Laporan	15	20	28	43	47					
			Ilmiah - Jumlah	10	20	20	43	47					
			Masukan/Rekomendasi Kebijakan	9	11	13	14	18					
			- Jumlah Pilot Plant dan Demo Plant atau Rancangan Produk Rancang Bangun Penerapan Teknologi Unggulan bidang Energi dan	3	3	3	2	3					
			Sumber Dava Mineral - Jumlah Makalah Ilmiah	3	<u> </u>	<u> </u>	2	3					
			yang memiliki nilai cutting edge technology			2	2	3					
			- Jumlah sumberdaya migas dan CBM tambahan yang diprospekkan (MMSTB)	400	450	500	600	800					
			- Jumlah cadangan migas										
			baru yang diusulkan - Jumlah solusi persoalan migas nasional yang	10	20	30	30	40					
			memiliki indeks kepuasan pelanggan 80%	15	10	11	10	11					
			o Jumlah Kontrak Pelayanan Jasa Teknologi	40	44	50	55	55					
			o Jumlah Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) kegiatan Jasa Penelitian dan Pengembangan terhadap target	45,495	54,594	65,513	78,616	94,339	43,361	54,594	65,513	78,616	94,339
			vann ditetankan (Dalam Iuta Pn) - Jumlah solusi persoalan industri hulu dan hilir migas yang memiliki indeks kepuasan	·									
			pelanggan 80% o Jumlah Pembayaran Gaji,	20	26	35	44	50	71,605	149,125	145,384	143,499	139,197
			Operasional Perkantoran dan Pelayanan Publik	3	3	3	3	3	71,003	147,123	173,304	175,77	137,177
			o Jumlah Kegiatan Penunjang Kelitbangan Lainnya	50	24	24	24	24	72,862	37,470	39,997	42,318	44,778
			o Jumlah Kegiatan Yang Didanai oleh PNBP						124,105	50,000	50,000	50,000	50,000
				6	2	2	2	2					

Nie	Program /	C	lo alloca co			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Kegiatan	Meningkatnya	o Jumlah Kegiatan Penelitian						24,204	25,415	26,685	28,020	29,421
	Penelitian dan	pemanfaatan hasil	dan Pengembangan	22	20	20	16	12		·	·	Ť	•
	Pengembangan	penelitian dan	 Usulan Paten dan Hak 										
	Teknologi	, pengembangan	Cipta	1	2	2	2	2					
		teknologi	- Jumlah Makalah Ilmiah										
	dan Energi Baru	ketenagalistrikkan dan	yang Dipublikasikan Pada										
	Terbarukan	energi baru	Jurnal baik di tingkat										
		terbarukan.	Nasional maupun										
			Internasional dan Laporan	12	12	16	16	16					
			- Jumlah										
			Masukan/Rekomendasi										
			Kebijakan	2	2	2	2	2					
			- Jumlah Pilot Plant dan										
			Demo Plant atau Rancangan										
			Produk Rancang Bangun										
			Penerapan Teknologi										
			Unggulan bidang Energi dan	14	9	8	3	2					
			Sumber Dava Mineral	14	9	8	3	2					
			o Jumlah Kontrak Pelayanan	1	1	1	1	1					
			Jasa Teknologi o Jumlah Realisasi Penerimaan		'		'	'	0	200	200	200	200
			Negara Bukan Pajak (PNBP)						J	200	200	200	200
			kegiatan Jasa Penelitian dan										
			Pengembangan terhadap target										
			vang ditetankan (Dalam luta Rn)	200	200	200	200	200					
			o Jumlah Pembayaran Gaji,						10,991	11,541	12,118	12,724	13,360
			Operasional Perkantoran dan	_	_	_	_	_					
			Pelavanan Publik	3	3	3	3	3					
			o Jumlah Kegiatan Penunjang	38	24	24	24	24	11,845	12,437	13,059	13,712	14,398
			Kelitbangan Lainnya	38	24	24	24	24	20,000	21 000	22.050	22.452	24 210
			o Jumlah Kegiatan Yang Didanai	4	4	4	4	4	20,000	21,000	22,050	23,153	24,310
5.	Kegiatan	Meningkatnya	oleh PNBP o Jumlah Kegiatan Penelitian	-	7	7	7	7	22,667	23,801	24,991	26,240	27,552
J.	Penelitian dan	pemanfaatan hasil	dan Pengembangan	13	14	15	16	17	22,007	23,001	24,771	20,240	27,332
	Pengembangan	penelitian dan	- Usulan Paten dan Hak	-		-							
	Geologi	pengembangan geologi	Cipta	-	1	1	1	1					
	Kelautan	kelautan	- Jumlah Makalah Ilmiah										
	Koluutuii	Kolaatan	yang Dipublikasikan Pada										
			Jurnal baik di tingkat										
			Nasional maupun										
			Internasional dan Laporan	15	15	15	15	15					
			Ilmiah - Jumlah	15	10	10	15	15					
			- Julilali Masukan/Rekomendasi										
			Kebijakan	1	1	1	1	1					
			- Jumlah Pilot Plant dan	•	·								
1			Demo Plant atau Rancangan				1	1					
1			Produk Rancang Bangun				1	1					
			Penerapan Teknologi										
			Unggulan bidang Energi dan	_									
			Sumber Dava Mineral	3	3	3	3	3					
			- Jumlah Produksi Peta			9							
1			Potensi Geologi Kelautan	9	9	9	9	9					
			o Jumlah Kontrak Pelayanan	2	2	2	2	2					
<u></u>		ı	Jasa Teknologi	۷.									

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasarari	indikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			o Jumlah Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) kegiatan Jasa Penelitian dan Pengembangan terhadap target	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	1,000	1,000	1,000	1,000
			vang ditetankan (Dalam luta Rn) o Jumlah Pembayaran Gaji,	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	28,686	30,121	31,626	33,208	34,868
			Operasional Perkantoran dan Pelavanan Publik	3	3	3	3	3	·	·	,	·	
			o Jumlah Kegiatan Penunjang Kelitbangan Lainnya	49	49	49	49	49	35,146	36,904	38,749	40,686	42,721
			o Jumlah Kegiatan Yang Didanai oleh PNBP	85	85	85	85	85	78,532	81,280	85,344	89,612	94,092
IX	PROGRAM PENDIDIKAN	Terwujudnya sumberdaya manusia	o Jumlah penyelenggaraan diklat dalam setahun	346	366	378	394	409	94,614	99,345	104,312	109,529	115,008
	DAN PELATIHAN	sektor energi dan sumber daya mineral	o Jumlah jenis diklat sektor ESDM yang diselenggarakan	29	34	47	54	64	-	-	-	-	-
	ENERGI DAN SUMBER DAYA	yang memiliki kompetensi,	o Jumlah peserta yang selesai mengikuti diklat di Badiklat KESDM	7,085	7,605	8,065	8,525	8,985	-	-	-	-	-
	MINERAL	profesional, berdaya	o Jumlah lulusan pendidikan formal tingkat Diploma I, II, III, dan IV.	241	277	319	367	422	19,259	20,221	21,232	22,294	23,409
		saing tinggi, dan bermoral dalam rangka	o Jumlah NSPK diklat yang ditetapkan dan diberlakukan	461	476	484	488	493	24,918	26,163	27,472	28,845	30,288
		melaksanakan tugas pemerintahan dan	o Jumlah SDM Aparatur yang ditingkatkan kemampuannya	1,728	1,809	1,880	1,941	2,013	32,767	34,406	36,126	37,931	39,828
		Terwujudnya Infrastruktur Diklat Sektor ESDM sesuai	o Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP yang terakreditasi sebagai penyelenggara Diklat Teknis	16	27	31	32	44	1,688	1,772	1,861	1,955	2,052
		kebutuhan	o Prosentase tingkat kinerja organisasi	90	92	92	93	95	3,268	3,432	3,603	3,782	3,972
			o Jumlah publikasi karya ilmiah	6	8	10	13	14	581	810	851	893	1,138
			o Jumlah kegiatan administrasi pengelolaan kepegawaian, umum dan keuangan	124	129	135	137	140	137,130	143,987	151,186	158,745	166,683
			o Jumlah kegiatan penyempurnaan organisasi	5	5	5	5	5	5,155	5,413	5,683	5,968	6,266
			o Jumlah karya ilmiah	87	91	97	112	121	2,193	2,303	2,418	2,539	2,666
			o Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan	51	70	51	75	51	4,263	4,476	4,700	4,935	5,181
			o Jumlah dokumen perencanaan	48	46	46	46	48	7,850	8,242	8,654	9,087	9,541
			o Jumlah kegiatan pengadaan pembangunan dan renovasi sarana dan prasarana	59	96	85	65	69	340,682	352,392	364,952	378,395	392,748
			o Jumlah sarana diklat yang terakreditasi standar mutu	8	11	12	13	14	1,800	2,090	2,195	2,304	2,419
			o Jumlah kegiatan pelayanan jasa sarana, keahlian, dan sertifikasi	33	38	45	49	55	99,138	104,095	109,550	115,028	120,779
			o Jumlah kerjasama diklat yang diimplementasikan	120	131	145	160	172	10,259	10,771	11,311	11,876	12,470
			o Jumlah kegiatan promosi diklat	17	19	23	25	28	3,678	3,863	4,055	4,258	4,470
			o Jumlah sistem informasi yang diimplementasikan	20	25	28	31	31	5,913	6,209	6,519	6,845	7,188

No	Program /	Casanan	lu dilicato u			Target				Alokasi anggarai	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Kegiatan	Terwujudnya	 Jumlah penyelenggaraan diklat 	1 paket	1,370	1,439	1,510	1,586	1,665				
	Dukungan	peningkatan	dalam setahun	-		-	-						
		pembinaan, koordinasi	Jumlah jenis diklat sektor ESDM	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-
	Pelaksanaan	pelayanan administrasi	· Jumlah peserta yang selesai						_		_	_	_
	Tugas Teknis	dan dukungan teknis bagi Badan Pendidikan	mengikuti diklat di Badiklat KESDM										
	Lainnya Badan Pendidikan dan	dan Pelatihan secara	 Jumlah lulusan pendidikan formal 						-	-	-	-	-
	Pelatihan ESDM	optimal	tingkat Diploma I, II, III, dan IV.										
			Jumlah NSPK diklat yang ditetapkan	42	32	32	32	32	5,607	5,887	6,182	6,491	6,815
			dan diberlakukan	42	32	32	32	32	3,007	5,667	0,102	0,471	0,615
			Jumlah SDM Aparatur yang	1,355	1,400	1,450	1,500	1,550	19,065	20,018	21,019	22,070	23,174
			ditingkatkan kemampuannya										
			 Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP 	11	21	23	23	23	1,294	1,359	1,427	1,498	1,573
			yang terakreditasi sebagai penyelenggara										
			Diklat Teknis Prosentase tingkat kinerja	90	92	92	93	95	1,600	1,680	1,764	1,852	1,945
			organisasi	, ,	7-	7-	, ,	, ,	1,000	.,000	.,,	.,662	.,,
			· Jumlah publikasi karya ilmiah						-	-	-	-	-
			 Jumlah kegiatan administrasi 	15	15	15	15	15	19,025	19,976	20,975	22,024	23,125
			pengelolaan kepegawaian, umum dan										
			keuangan · Jumlah kegiatan penyempurnaan	2	3	2	3	2	4,931	5,178	5,436	5,708	5,994
			organisasi	3	3	٦	٦	3	4,731	3,170	3,430	3,700	3,774
			· Jumlah karya ilmiah						-	-	-	-	-
			Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan						-	-	-	-	-
			Jumlah dokumen perencanaan	34	34	34	34	34	4,953	5,201	5,461	5,734	6,020
			Jumlah kegiatan pengadaan	4	4	4	4	4	20,000	21,000	22,050	23,153	24,310
			pembangunan dan renovasi sarana dan prasarana										
			· Jumlah sarana diklat yang						-	-	-	-	-
			terakreditasi standar mutu										
			Jumlah kegiatan pelayanan jasa						-	-	-	-	-
			sarana, keahlian, dan sertifikasi · Jumlah kerjasama diklat yang	6	6	6	6	6	4,952	5,200	5,460	5,733	6,019
			diimplementasikan	٥	o o	ď	ď	Ü	4,732	3,200	3,400	3,733	0,019
			· Jumlah kegiatan promosi diklat	3	3	3	3	3	2,180	2,289	2,403	2,524	2,650
			· Jumlah sistem informasi yang	3	5	6	6	6	2,842	2,984	3,133	3,290	3,454
			diimplementasikan						04.005	0/.5/=	07.676	00.700	20.4==
2.	Kegiatan	Terwujudnya	Jumlah penyelenggaraan diklat	139	146	143	144	146	24,825	26,067	27,370	28,738	30,175
	Pendidikan dan Pelatihan	sumberdaya manusia sub sektor minyak dan	dalam setahun Jumlah jenis diklat sub sektor Migas			8	10	15	-	-	-	-	-
	Minyak dan Gas	gas bumi yang memiliki											
	Bumi	kompetensi,	 Jumlah peserta yang selesai 	2,780	2,920	3,020	3,080	3,220	-	-	-	-	-
		profesional, berdaya	mengikuti diklat di Pusdiklat Migas										
		saing tinggi, dan	Jumlah lulusan pendidikan formal tingkat Diploma L. II. III. dan IV						-	-	-	-	-
		bermoral dalam rangka	tingkat Diploma I, II, III, dan IV.										
		melaksanakan tugas	· Jumlah NSPK diklat yang ditetapkan	260	262	262	262	262	1,658	1,741	1,828	1,919	2,015
		pemerintahan dan	dan diberlakukan	,									4.5
		pembangunan	Jumlah SDM Aparatur yang	103	119	119	109	109	1,278	1,342	1,409	1,479	1,553
		ĺ	ditingkatkan kemampuannya Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP						_	_	_	_	_
			yang terakreditasi sebagai penyelenggara							-[-		
			Diklat Teknis										
		<u> </u>	DIKIAL TEKTIS	!		ļ	ļ			ļ	ļ		

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Jasaran	illulkatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Prosentase tingkat kinerja 	90	92	92	93	95	75	79	83	87	91
			organisasi										
			 Jumlah publikasi karya ilmiah 	-	1	1	2	2	-	-	•	-	-
			 Jumlah kegiatan administrasi 	30	31	31	31	31	60,097	63,102	66,257	69,570	73,048
			pengelolaan kepegawaian, umum dan										
			keuangan										
			Jumlah kegiatan penyempurnaan						-	-	-	-	-
			organisasi · Jumlah karya ilmiah	34	34	34	34	34		_	_		
			Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan	1	20	1	25	1	298	313	329	345	362
			Suman jenis dikiat yang dibatankan		20	'	25	·	270	313	327	545	302
			· Jumlah dokumen perencanaan	2	2	2	2	2	175	184	193	203	213
			Jumlah kegiatan pengadaan	18	55	41	18	18	147,720	155,106	162,861	171,004	179,555
			pembangunan dan renovasi sarana dan										·
			prasarana										
			Jumlah sarana diklat yang	8	8	8	8	8	1,800	1,890	1,985	2,084	2,188
			terakreditasi standar mutu	27	28	30	31	33	98,738	102 / 75	100.050	114,302	120,017
			 Jumlah kegiatan pelayanan jasa sarana, keahlian, dan sertifikasi 	21	28	30	31	33	98,738	103,675	108,859	114,302	120,017
			Jumlah kerjasama diklat yang	75	80	85	90	95					-
			diimplementasikan	, 0	00	00	70	75					
			· Jumlah kegiatan promosi diklat	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
			Jumlah sistem informasi yang	2	4	5	6	6	151	158	166	175	183
			diimplementasikan										
3.	Kegiatan	Terwujudnya	 Jumlah penyelenggaraan diklat 	36	38	40	43	46	7,600	7,980	8,379	8,799	9,241
		sumberdaya manusia	dalam setahun						7,000	7,700	0,0.7	0,,,,	7,2
		sub sektor	Jumlah jenis diklat sub sektor	14	19	22	25	28					
	•	ketenagalistrikan dan	Ketenagalsitrikan dan Energi Baru	16	19	22	25	20	-	-	-	-	-
		orror gr bar a tor bar antarr	Terbarukan vang diselenggarakan Jumlah peserta yang selesai										
		yang memiliki	mengikuti diklat di Pusdiklat KEBT	720	760	800	860	920	-	-	-	-	-
		kompetensi,	· Jumlah lulusan pendidikan formal										
		profesional, berdaya saing tinggi, dan	tingkat Diploma I, II, III, dan IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		bermoral dalam rangka											
		melaksanakan tugas	Jumlah NSPK diklat yang ditetapkan	12	12	14	14	15	2,511	2,636	2,768	2,906	3,052
		pemerintahan dan	dan diberlakukan · Jumlah SDM Aparatur yang										
		pembangunan	ditingkatkan kemampuannya	50	50	50	50	50	2,934	3,081	3,235	3,396	3,566
		J J	Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP										
			yang terakreditasi sebagai penyelenggara	3	3	4	4	15	130	136	143	151	158
			Diklat Teknis										
			 Prosentase tingkat kinerja 	100	100	100	100	100	416	437	459	481	505
			organisasi										
			- Jumlah publikasi karya ilmiah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Jumlah kegiatan administrasi	9	9	9	9	9	11,830	12,422	13,043	12 405	14,380
			pengelolaan kepegawaian, umum dan	9	9	9	9	9	11,830	12,422	13,043	13,695	14,380
			keuangan · Jumlah kegiatan penyempurnaan										
			organisasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			· Jumlah karya ilmiah	10	10	12	12	15	162	170	179	188	197
			· Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan										
				3	3	3	3	3	741	778	817	858	900
			· Jumlah dokumen perencanaan	3	2	2	2	3	434	455	478	502	527

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	ın <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
NO	Kegiatan	3d3d1d11	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			· Jumlah kegiatan pengadaan										
			pembangunan dan renovasi sarana dan	3	3	3	3	3	36,200	38,010	39,910	41,906	44,000
			prasarana · Jumlah sarana diklat yang										
			terakreditasi standar mutu	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
			Jumlah kegiatan pelayanan jasa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			sarana, keahlian, dan sertifikasi · Jumlah kerjasama diklat yang										
			diimplementasikan	3	3	3	3	3	1,586	1,665	1,749	1,836	1,928
			· Jumlah kegiatan promosi diklat	4	4	6	6	8	293	309	323	339	356
			Jumlah sistem informasi yang	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	136	143	150	158	166
4.	Kegiatan	Terwujudnya	diimplementasikan · Jumlah penyelenggaraan diklat		•	•	•	•					
٦.	Pendidikan dan		dalam setahun	40	49	60	70	78	27,000	28,350	29,768	31,256	32,819
	Pelatihan	bidang kegeologian	 Jumlah jenis diklat bidang Geologi 	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-
	Geologi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	yang diselenggarakan	-			, and the second	-					
		kompetensi,	 Jumlah peserta yang selesai mengikuti diklat di Pusdiklat Geologi 	800	980	1200	1440	1600	-	-	-	-	-
		profesional, berdaya saing tinggi, dan	 Jumlah lulusan pendidikan formal 						-	-	-	-	-
		bermoral dalam rangka	tingkat Diploma I, II, III, dan IV.										
		melaksanakan tugas	Jumlah NSPK diklat yang ditetapkan										
		pemerintahan dan	dan diberlakukan	110	130	133	134	134	6,800	7,140	7,497	7,872	8,265
		pembangunan	Jumlah SDM Aparatur yang	60	67	70	75	75	3,600	3,780	3,969	4,167	4,376
			ditingkatkan kemampuannya Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP						_	_	_	_	_
			yang terakreditasi sebagai penyelenggara										
			Diklat Teknis										
			Prosentase tingkat kinerja	90	92	92	93	95	500	525	551	579	608
			organisasi · Jumlah publikasi karya ilmiah	2	2	2	2	2	350	368	386	405	425
			Jumlah kegiatan administrasi										
			pengelolaan kepegawaian, umum dan	22	22	24	24	25	10,950	11,498	12,072	12,676	13,310
			keuangan · Jumlah kegiatan penyempurnaan						_		_	_	
			organisasi							_	_		
			· Jumlah karya ilmiah	20	20	20	30	30	1,300	1,365	1,433	1,505	1,580
			Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan										
				40	40	40	40	40	1,800	1,890	1,985	2,084	2,188
			· Jumlah dokumen perencanaan	3	3	3	3	3	1,000	1,050	1,103	1,158	1,216
			· Jumlah kegiatan pengadaan						,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			pembangunan dan renovasi sarana dan	3	3	3	3	3	22,000	23,100	24,255	25,468	26,741
			prasarana										
			Jumlah sarana diklat yang taraksa dikasi atan dan mutu.	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-
			terakreditasi standar mutu										
			 Jumlah kegiatan pelayanan jasa sarana, keahlian, dan sertifikasi 	6	8	12	14	17	400	420	441	463	486
			Jumlah kerjasama diklat yang										
			diimplementasikan	5	5	7	10	10	1,700	1,785	1,874	1,968	2,066
			· Jumlah kegiatan promosi diklat	2	2	2	2	2	500	525	551	579	608
			-		-			_					
			diimplementasikan	4	4	4	5	5	800	840	882	926	972
			Jumlah sistem informasi yang	2	2	2		2	500 800	525 840	551 882		

Na	Program /	Casaran	la dilicata u			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegia	tan prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	Indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Kegiatan	Terwujudnya	· Jumlah penyelenggaraan diklat	119	119	119	119	119	28,005	29,405	30,876	32,419	34,040
	Pendidikan	sumberdaya	dalam setahun	117	117	117	117	117	20,003	27,403	30,070	32,417	34,040
	dan Pelatihan	manusia sub sektor	Jumlah jenis diklat sub sektor										
	Teknologi Mineral,	panas bumi yang	Teknologi Mineral Batubara dan Panasbumi yang diselenggarakan	5	5	5	5	5	_	-	-	-	-
	Batubara, dan	memiliki kompetensi,	anasbanii yang diselenggarakan	-									
	Panas Rumi	profesional, berdaya											
		saing tinggi, dan	Jumlah peserta yang selesai	2,785	2,885	2,985	3,085	3,185	-	-	-	-	-
		Del IIIOI ai uaiai i i ai iyka	mengikuti diklat di Pusdiklat TMB Jumlah lulusan pendidikan formal										
		melaksanakan tugas pemerintahan dan	tingkat Diploma I, II, III, dan IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pembangunan	 Jumlah NSPK diklat yang ditetapkan 	19	19	19	19	19	4,994	5,244	5,506	5,781	6,070
			dan diberlakukan						,				
			 Jumlah SDM Aparatur yang ditingkatkan kemampuannya 	70	75	80	85	95	1,610	1,691	1,775	1,864	1,957
			Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP										
			yang terakreditasi sebagai penyelenggara	1	1	1	1	1	100	105	110	116	122
			Diklat Teknis										
			 Prosentase tingkat kinerja organisasi 	100	100	100	100	100	458	481	505	530	557
			· Jumlah publikasi karya ilmiah	1	1	1	1	1	162	170	179	188	197
			Jumlah kegiatan administrasi										
			pengelolaan kepegawaian, umum dan	21	21	21	21	21	14,796	15,536	16,313	17,128	17,985
			keuangan										
			· Jumlah kegiatan penyempurnaan organisasi	2	2	2	2	2	224	235	247	259	272
			· Jumlah karya ilmiah	3	3	3	3	3	125	131	138	145	152
			Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan	5	5	5	5	5	546	573	602	632	664
			handala dalaanaan aanaan aan										
			Jumlah dokumen perencanaan	2	2	2	2	2	232	244	256	269	282
			 Jumlah kegiatan pengadaan pembangunan dan renovasi sarana dan 	9	9	9	9	9	38,481	40,405	42,425	44,547	46,774
			prasarana	-		•	-	-	33,131	,	12,122		,
			· Jumlah sarana diklat yang	0	1	1	1	1	_			_	_
			terakreditasi standar mutu		•	•							
			 Jumlah kegiatan pelayanan jasa sarana, keahlian, dan sertifikasi 	0	2	2	2	2	-	-	-	-	-
			· Jumlah kerjasama diklat yang	10	12	14	16	18	973	1 022	1,073	1 124	1 102
			diimplementasikan							1,022		1,126	1,183
			Jumlah kegiatan promosi diklat	1	2	2	2	2	296	311	326	343	360
			Jumlah sistem informasi yang diimplamentorikan	7	7	7	7	7	1,434	1,506	1,581	1,660	1,743
6.	Kegiatan	Terwujudnya	diimplementasikan · Jumlah penyelenggaraan diklat						_	-	-	_	
	Pendidikan		dalam setahun										
	Tinggi Energi	pelaksanaan	 Jumlah jenis diklat sektor ESDM 						-	-	-	-	-
	dan Mineral		yang diselenggarakan										
		Diploma I, II, III, IV dan	 Jumlah peserta yang selesai mengikuti diklat di Badiklat KESDM 						_	-	-	-	-
		pengembangan pendidikan tinggi	<u> </u>	241	277	210	367	400	10.250	20.221	21,232	22.204	23,409
			 Jumlah lulusan pendidikan formal tingkat Diploma I, II, III, dan IV. 	241	211	319	367	422	19,259	20,221	21,232	22,294	23,409
		daya mineral	angles opported to it, in, int, dans iv.										
			· Jumlah NSPK yang ditetapkan dan	5	6	7	8	9	731	768	806	846	889
			diberlakukan										
			· Jumlah SDM Aparatur yang	54	62	71	82	94	582	611	642	674	707
			ditingkatkan kemampuannya										

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarai	n <i>baseline</i> kegiat	tan prioritas k/l	
IVO	Kegiatan	Jasaran	indikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP yang terakreditasi sebagai penyelenggara Diklat Teknis 						-	-	-	-	
			Prosentase tingkat kinerja organisasi	90	92	92	93	95	65	68	72	75	79
			· Jumlah publikasi karya ilmiah	3	3	4	5	5	69	72	76	80	84
			Jumlah kegiatan administrasi pengelolaan kepegawaian, umum dan	11	13	15	17	19	15,702	16,487	17,311	18,177	19,086
			keuangan · Jumlah kegiatan penyempurnaan organisasi						-	-	-	-	-
			· Jumlah karya ilmiah	20	23	26	30	35	606	636	668	702	737
			· Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan						-	-	-	-	-
			Jumlah dokumen perencanaan	1/	10	21	24	20	-	-	-	-	-
			 Jumlah kegiatan pengadaan pembangunan dan renovasi sarana dan prasarana 	16	18	21	24	28	23,034	24,186	25,395	26,665	27,998
			Jumlah sarana diklat yang terakreditasi standar mutu						-	-	-	-	-
			Jumlah kegiatan pelayanan jasa						-	-	-	-	-
			sarana, keahlian, dan sertifikasi - Jumlah kerjasama pendidikan yang	15	17	20	23	26	196	205	216	226	238
			diimplementasikan · Jumlah kegiatan promosi diklat	3	3	4	5	5	180	189	198	208	219
			Jumlah sistem informasi yang	1	1	1	2	2	184	193	203	213	224
			diimplementasikan		•	•	_	-	101	175	200	210	22 1
	Kegiatan Pendidikan dan	Terwujudnya peningkatan kegiatan	· Jumlah penyelenggaraan diklat dalam setahun	12	14	16	18	20	5,814	6,105	6,410	6,730	7,067
		pelaksanaan dan	· Jumlah jenis diklat sektor ESDM yang diselenggarakan	2	4	6	8	10	-	-	-	-	-
	Tanah	pendidikan dan	 Jumlah peserta yang selesai 	-	60	60	60	60	-	-	-	-	-
		pelatihan bidang	mengikuti diklat di Badiklat KESDM										
		tambang bawah tanah	· Jumlah lulusan pendidikan formal tingkat Diploma I, II, III, dan IV.						-	-	-	-	-
			 Jumlah NSPK diklat yang ditetapkan dan diberlakukan 	13	15	17	19	22	2,617	2,748	2,885	3,030	3,181
			 Jumlah SDM Aparatur yang ditingkatkan kemampuannya 	36	36	40	40	40	3,698	3,883	4,077	4,281	4,495
			 Jumlah Lembaga Diklat Profesi/LDP yang terakreditasi sebagai penyelenggara Diklat Teknis 	1	2	3	4	5	164	172	181	190	199
			Prosentase tingkat kinerja organisasi	90	92	92	93	95	154	162	170	178	187
			Jumlah publikasi karya ilmiah		1	2	3	4		200	210	221	432
			 Jumlah kegiatan administrasi pengelolaan kepegawaian, umum dan keuangan 	16	18	20	20	20	4,730	4,967	5,215	5,476	5,749
			· Jumlah kegiatan penyempurnaan organisasi						-	-	-	-	-
			· Jumlah karya ilmiah	-	1	2	3	4	-	7	-	-	-
			· Jumlah jenis diklat yang dibutuhkan	2	2	2	2	2	878	922	968	1,016	1,067
			· Jumlah dokumen perencanaan	4	3	3	3	4	1,056	1,109	1,164	1,222	1,284

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggara	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
NO	Kegiatan	Sasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			 Jumlah kegiatan pengadaan pembangunan dan renovasi sarana dan prasarana 	6	4	4	4	4	53,247	50,585	48,055	45,653	43,370
			 Jumlah sarana diklat yang terakreditasi standar mutu 	-	1	2	3	4		200	210	221	232
			 Jumlah kegiatan pelayanan jasa sarana, keahlian, dan sertifikasi 	-	-	1	2	3	-	-	250	263	276
			 Jumlah kerjasama diklat yang diimplementasikan 	6	8	10	12	14	852	895	939	986	1,036
			 Jumlah kegiatan promosi diklat 	3	4	5	6	7	229	240	252	265	278
			 Jumlah sistem informasi yang diimplementasikan 	2	3	4	4	4	366	384	404	424	445
Х	PROGRAM PENGATURAN DAN PENGAWASAN	Tersedianya dan terdistribusinya BBM di seluruh wilayah NKRI.	o Jumlah propinsi yang tidak mengalami kelangkaan	28 Propinsi	29 Propinsi	30 Propinsi	31 Propinsi	32 Propinsi	133,000	134,330	134,693	135,560	135,816
	PENYEDIAAN DAN PENDISTRIBUSI	Tersedianya cadangan BBM Nasional.	o Waktu ketahanan stock Cadangan BBM Nasional (Hari)	23 Hari	24 Hari	24 Hari	24 Hari	24 Hari	12,000	12,120	12,191	12,313	12,436
	AN BAHAN BAKAR MINYAK DAN PENGANGKUTA N GAS BUMI MELALUI PIPA	Terciptanya kelancaran pelayanan teknis dan administratif kepada semua unsur di lingkungan Badan Pengatur	o Jumlah laporan pertanggungjawaban administratif	9 Laporan	10 Laporan	11 Laporan	12 Laporan	9 Laporan	93,770	94,038	94,278	95,221	95,293
		Terciptanya Penegakan hukum. pembuatan regulasi. tersosialisasinya kebijakan di bidang hilir Minas	o Jumlah regulasi yang dibuat	3 Regulasi	3 Regulasi	3 Regulasi	3 Regulasi	3 Regulasi	2,900	2,929	2,858	2,887	2,916
		Terciptanya harga Gas	o Jumlah wilayah untuk penetapan harga Gas Bumi untuk RT dan PK.	11 wilayah	12 wilayah	13 wilayah	14 wilayah	15 wilayah	4,400	4,444	4,458	4,503	4,548
		Terbukanya peluang pengusahaan transmisi dan Wilayah Jaringan Distribusi (WJD) Gas Bumi	o Jumlah hak khusus untuk ruas transmisi dan WJD yang diberikan	2 ruas transmisi dan 4 WJD	3 ruas transmisi dan 5 WJD	4 ruas transmisi dan 6 WJD	5 ruas transmisi dan 7 WJD	6 ruas transmisi dan 8 WJD	5,100	5,151	5,203	5,255	5,307
			o Jumlah ketetapan tariff pengangkutan Gas Bumi melalui pipa yang wajar dan efisien untuk pengguna (Shipper)	2 ruas transmisi	3 ruas transmisi	4 ruas transmisi	5 ruas transmisi	6 ruas transmisi	8,300	8,383	8,417	8,501	8,536

No	Program /	Cocoron	Indikator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiata	an prioritas k/l	
No	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Terciptanya mekanisme persaingan usaha yang wajar. sehat dan transparan di bidang usaha penyediaan dan pendistribusian Bahan Bakar Minyak dan pengangkutan Gas Bumi melalui pipa	o Jumlah keluhan Badan Usaha di bidang usaha BBM dan Gas Bumi melalu pipa	0 Badan Usaha	0 Badan Usaha	0 Badan Usaha	0 Badan Usaha	0 Badan Usaha	6,700	6,767	6,835	6,903	6,972
1.	Kegiatan Dukungan	a. Meningkatnya kelancaran	 Jumlah laporan pertanggungjawaban administratif 	9 Laporan	10 Laporan	11 Laporan	12 Laporan	9 Laporan	61,000	61,110	61,281	61,854	61,972
	Manajemen dan	pelayanan teknis	· Jumlah Regulasi yang disusun	2 Regulasi	2 Regulasi	2 Regulasi	2 Regulasi	2 Regulasi	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	Pelaksanaan	dan administratif	Jumlah sarana dan prasarana yang	1 Paket	1 Paket	1 Paket	1 Paket	1 Paket	23,370	23,404	23,438	23,672	23,709
	Tugas teknis Lainnya BPH Minas	kepada semua unsur di lingkungan Badan Pengatur	 Jumlah penarikan iuran dari Badan Usaha 	433 Milyar	436 Milyar	439 Milyar	441 Milyar	444 Milyar	9,400	9,484	9,579	9,675	9,621
2.	Kegiatan Pengaturan, penetapan dan	Pengaturan penyediaan dan pendistribusian BBM	Jumlah Badan Usaha yang mendapatkan Nomor Registrasi Usaha (NRU) dari BPH Migas	60 Badan usaha	62 Badan usaha	64 Badan usaha	66 Badan usaha	68 Badan usaha	12,000	12,120	12,241	12,364	12,487
	pelaksanaan pengawasan penyediaan dan pendistribusian		 Jumlah pemanfaatan bersama fasilitas pengangkutan dan penyimpanan BBM 	Pengangkuta n	1 Badan Usaha Pengangkutan	2 Badan Usaha Pengangkutan	3 Badan Usaha Pengangkutan	Pengangkutan	14,000	14,140	14,281	14,424	14,468
	BBM			1 Badan Usaha Penyimpanan	1 Badan Usaha Penyimpanan	2 Badan Usaha Penyimpanan	3 Badan Usaha Penyimpanan	4 Badan Usaha Penyimpanan					
		Penetapan Cadangan BBM	 Jumlah Penetapan Wilayah Distribusi Niaga (WDN)jenis BBM tertentu 	4 Badan usaha	14 Badan usaha	15 Badan usaha	16 Badan usaha	17 Badan usaha	12,000	12,120	12,241	12,364	12,387
			Jumlah pengawasan infrastruktur penyediaan BBM Nasional						10,000	10,100	10,201	10,303	10,406
			a) Depot	115	116	117	118	119					
			b) DPPU	53	53	54	54	55					
			c) T.Transit dan Instalasi d) SPBU.PSPD dan APMS	13 4473	14 4483	15 4493	16 4503	16 4513					
		Pengawasan penyediaan dan pendistribusian BBM	Jumlah MoU BPH Migas dengan Pemda	10 MoU	12 MoU	14 MoU	16 MoU	18 MoU	97,000	97,970	97,920	98,419	98,503
3.	Kegiatan Pengaturan, penetapan dan pengawasan pada kegiatan	Pengaturan pada kegiatan usaha pengangkutan Gas Bumi melalui pipa	 Jumlah peraturan Pengaturan Akses (Access Arrangement) pada Ruas Transmisi dan/ atau Wilayah Jaringan Distribusi Milik Badan Usaha 	3 Jumlah peraturan	4 Jumlah peraturan	5 Jumlah peraturan	6 Jumlah peraturan	7 Jumlah peraturan	3,380	3,414	3,448	3,482	3,517
	usaha pengangkutan Gas Bumi		· Jumlah Lelang Ruas Transmisi Dan Wilayah Jaringan Distribusi (WJD) Gas Bumi Dalam Rangka Pemberian Hak Khusus	2 Ruas 4 WJD	3 Ruas 5 WJD	4 Ruas 6 WJD	5 Ruas 7 WJD	6 Ruas 8 WJD	3,800	3,838	3,876	3,915	3,954
	melalui pipa		Jumlah Kajian Keekonomian Pembentukan Kota Gas	9 Kota/Kabupat en	10 Kota/Kabupaten	11 Kota/Kabupate n	12 Kota/Kabupate n	13 Kota/Kabupat en	3,300	3,333	3,366	3,400	3,434

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggaran	baseline kegiata	n prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	ilidikatoi	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Penetapan pada kegiatan usaha pengangkutan Gas Bumi melalui pipa	 Jumlah ketetapan tarif pengangkutan Gas Bumi melalui pipa yang wajar dan efisien untuk pengguna pipa (Shipper) ruas transmisi 	2 ruas transmisi	3 ruas transmisi	4 ruas transmisi	5 ruas transmisi	6 ruas transmisi	2,500	2,525	2,550	2,576	2,602
			· Jumlah wilayah untuk penetapan harga Gas Bumi untuk Rumah Tangga dan pelanggan kecil	11 Wilayah	12 Wilayah	13 Wilayah	14 Wilayah	15 Wilayah	2,400	2,424	2,408	2,432	2,457
			 Jumlah Pemberian HK Ruas Transmisi dan Wilayah Jaringan Distribusi Gas Bumi 	2 Ruas Transmisi 4 WJD	3 Ruas Transmisi 5 WJD	4 Ruas Transmisi 6 WJD	5 Ruas Transmisi 7 WJD	6 Ruas Transmisi 8 WJD	2,400	2,424	2,408	2,432	2,457
		Pengawasan pada kegiatan usaha pengangkutan Gas Bumi untuk RT dan PK	 Jumlah Pelanggaran Penerapan Harga Gas Bumi Untuk Rumah Tangga dan Pelanggan Kecil 	0 Pelanggaran terhadap Penerapan Harga Gas Bumi untuk RT dan PK	0 Pelanggaran terhadap Penerapan Harga Gas Bumi untuk RT dan PK	0 Pelanggaran terhadap Penerapan Harga Gas Bumi untuk RT dan PK	0 Pelanggaran terhadap Penerapan Harga Gas Bumi untuk RT dan PK	0 Pelanggaran terhadap Penerapan Harga Gas Bumi untuk RT dan PK	2,000	2,020	2,040	2,061	2,081
			 Jumlah Pelanggaran Akun Pengaturan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa 	0 Pelanggaran Akun Pengaturan Kegiatan Usaha Pengangkuta n Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Akun Pengaturan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Akun Pengaturan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Akun Pengaturan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Akun Pengaturan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	1,300	1,313	1,326	1,339	1,353
			- Jumlah Pelanggaran Penerapan Tarif Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Penerapan Tarif Pengangkuta n Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Penerapan Tarif Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Penerapan Tarif Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Penerapan Tarif Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	0 Pelanggaran Penerapan Tarif Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa	1,500	1,515	1,530	1,545	1,561
			 Jumlah Pelaksanaan Pemanfaatan Bersama Fasilitas Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa Transmisi dan Jaringan Distribusi Gas Bumi melalui pipa 	2 Badan Usaha	3 Badan Usaha	4 Badan Usaha	5 Badan Usaha	6 Badan Usaha	1,920	1,939	1,959	1,978	1,948
XI	PROGRAM DUKUNGAN MANAJEMEN	Meningkatnya Penyelenggaraan Pengelolaan	a. Prosentase kelancaran kegiatan Pengeloaan dan penyelenggara-an bidang Personil, Pendanaan, Peralatan	100%	100%	100%	100%	100%	31,366.96	34,541.53	37,995.68	41,795.25	45,974.87
	DAN PELAKSANAAN TUGAS TEKNIS LAINNYA DEWAN ENERGI	Administrasi Umum Untuk mendukung kelancaran pelaksanan tugas Dewan Energi Nasional dan fasilitasi	dan Dokumen (P3D) b. Prosentase kelancaran kegiatan Fasilitasi perumusan Kebijakan Energi Nasional dan penetapan Rencana Umum Energi Nasional, serta penyelenggaraan	100%	100%	100%	100%	100%	14,837.83	16,282.78	17,911.05	19,702.15	21,672.37
	NASIONAL	kegiatan kelompok	c. Prosentase kelancaran kegiatan Fasilitasi penetapan langkah-langkah penanggulangan krisis dan darurat energi, serta pengawasan pelaksanaan kebijakan energi lintas sektor.	100%	100%	100%	100%	100%	4,944.00	5,439.69	5,983.27	6,581.60	7,239.76

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	IIIulkatul	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Pengelolaan dan penyelenggaraa n bidang	Meningkatnya pengelolaan dan penyelenggaraan	1 Prosentasi Kelancaran Pembayaran gaji / honor/ tunjangan pegawal	100%	100%	100%	100%	100%	16086.7	16,086.70	17,695.37	19,464.91	21,411.40
	Personil, Pendanaan, Peralatan dan	mengenai rencana kerja, anggaran, keuangan dan	2 Prosentasi kelancaran perbendaharaan dan administrasi pengeolaan keuangan.	100%	100%	100%	100%	100%	500.62	850	935	1,028.50	1,131.35
	Dokumen (P3D)	perbendaharaan, kepegawaian, pengelolaan	 Prosentasi kelancaran penyusunan program dan rencana kerja. 	100%	100%	100%	100%	100%	703.649	1,000.00	1,100.00	1,210.00	1,381.00
		perkantoran, perlengkapan,	4 Prosentasi Kelancaran penyelenggaraan operasional perkantoran	100%	100%	100%	100%	100%	1,147.65	1,491.95	1,881.14	2,069.25	2,276.18
		penatausahaan serta rumah tangga, secara efisien dan efektif.	5 Prosentasi Kelancaran operasional perkantoran dan pimpinan	100%	100%	100%	100%	100%	2,346.83	3,050.89	3,365.98	3,691.58	4,060.73
			6 Prosentasi kelancaran kegiatan informasi dan dokumentasi	100%	100%	100%	100%	100%	777.44	1,010.67	1,111.74	1,222.91	1,345.20
			7 Prosentasi Kelancaran perawatan sarana dan prasarana kantor	100%	100%	100%	100%	100%	420.99	2,977.42	3,275.16	3,602.68	3,962.95
			8 Jumlah Pengadaan tanah dan bangunan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			9 Jumlah Pengadaan Mobil	1 pkt	-	-	-	-	3,300	-	-	-	-
			10 Prosentasi pengembangan dan perawatan jaringan sistem informasi.	100%	100%	100%	100%	100%	463.2	509.52	560.47	616.52	678.27
			11 Jumlah pengadaan SIM Energi Nasional	-	-	-	-	-	2,000.00	2,400.00	2,400.00	2,640.00	2,904.00
			12 Prosentase kelancaran kegiatan pengembangan dan Pembinaan Pegawai, Organisasi, Ketatausahaan di Setien DEN	100%	100%	100%	100%	100%	1,701.08	2,211.41	2432.55	2,675.81	2,943.31
			13 Jumlah rapat koordinasi / kerja / pimpinan	12 Pkt	316.8	700	770	847	931.7				
			14 Prosentasi kelancaran penyelesaian masalah yang berkaitan dengan hukum	100%	100%	100%	100%	100%	-	300	330	363	399.3
			15 Prosentase kelancaran sosialisasi hasil kegiatan DEN	100%	100%	100%	100%	100%	1,147.39	1,300.00	1,430.00	1,573.00	1,730.30
			16 Prosentase Kegiatan evaluasi dan laporan kegiatan	100%	100%	100%	100%	100%	454.6	652.97	718.27	790.09	869.1
2.	Kegiatan Fasilitasi Perumusan	1. Tersedianya bahan perancangan kebijakan energi:	Jumlah koordinasi dengan stakeholders dalam penyusunan bahan persidangan kebijakan energi	1 LK	1,000.00	1,062.13	1,168.34	1,285.18	1,413.70				
	Kebijakan Energi Nasional	5.1.5.1 a .7	Jumlah kajian untuk perancangan kebijakan energi;	2 LK	2,506.23	2,756.85	3,032.54	3,325.79	3,669.37				
	dan penetapan Rencana Umum		3 Jumlah bahan untuk perancangan kebijakan energi	3 LK	2,842.66	3,126.94	3,439.63	3,783.59	4,161.95				
	Energi Nasional, serta		4 Jumlah persidangan anggota Dewan Energi Nasional yang dilaksanakan	1 LK	1,045.95	1,150.54	1,265.60	1,392.16	1,531.37				
	Penyelenggaraa n persidangan	2. Tersedianya bahan perencanaan energi;	Jumlah koordinasi dengan stakeholders dalam penyusunan bahan persidangan perencanaan energi	2 LK	1 LK	1 LK	1 LK	1 LK	-	300	330	363	399.3

No	Program /	Sasaran	Indikator			Target				Alokasi anggarar	n <i>baseline</i> kegiat	an prioritas k/l	
INO	Kegiatan	Sasaran	indikator	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Jumlah kajian untuk perencanaan energi nasional dan daerah;	-	1 LK	1 LK	1 LK	1 LK	-	1,000.00	1,100.00	1,210.00	1,331.00
			3. Jumlah bahan penyusunan RUEN	1 LK	965.709	1,062.28	1,168.51	1,285.00	1,413.89				
			4. Jumlah bahan untuk penelaahan	1 LK	890.03	979.03	1,076.93	1,184.62	1,303.09				
			neraca energi;										
			5. Jumlah bahan evaluasi dan laporan pelaksanaan penyiapan bahan persidangan perencanaan energi.	-	1 LK	1 LK	1 LK	1 LK	-	200	220	242	266.2
		3. Terlaksananya tugas urusan hubungan masyarakat,	Jumlah koordinasi kegiatan hubungan masyarakat dan persidangan	2 LK	2,041.10	1,500.00	1,650.00	1,815.00	1,996.50				
		keprotokolan dan persidangan Dewan	Jumlah pelaksanaan keprotokolan dan fasilitas sidang	2 LK	3,546.15	1,000.00	1,100.00	1,210.00	1,331.00				
		Energi Nasional	Jumlah pelaksanaan hubungan masyarakat dan kelembagaan	2 LK	-	600	660	726	798.6				
			Jumlah dokumentasi dan bahan persidangan	1 LK	-	545	599.5	659.45	725.4				
			Jumlah notulen dalam persidangan	1 LK	-	500	550	605	665.5				
			6. Jumlah hasil evaluasi dan laporan pelaksanaan hubungan masyarakat, keprotokolan, dan persidangan.	1 LK	-	500	550	605	665.5				
3.	Kegiatan Fasilitasi	1 Meningkatnya data dan infor-masi	 Jumlah data dan informasi untuk identifikasi daerah krisis. 	6 prov.	6 prov.	7 prov.	7 prov.	7 prov.	992.8	1,092.08	1,201.29	1,321.42	1,453.56
	Penetapan Langkah- Langkah Penanggulangan	dalam rangka meng- identifikasi daerah rawan krisis.	Jumlah data dan informai dalam penyusunan kriteria pedoman penanggulangan krisis dan darurat energi.	1 pkt	972.8	1,070.08	1,177.09	1,294.80	1,424.28				
	Krisis dan Darurat Energi, serta Pengawasan		Jumlah data dan informasi dalam penyusunan skenario penanggulangan krisis dan darurat energi.	1 pkt	992.8	1,092.80	1,201.29	1,321.42	1,453.56				
	Pelaksanaan Kebijakan	2 Meningkatnya pengawasan	4 Jumlah laporan pengawasan pelaksanaan KEN.	1 pkt	-	200	220	242	266.2				
	Energi Lintas Sektor	pelaksanaan kebijakan energi	5. Jumlah laporan pengawasan implementasi EBT	1 pkt	992.8	293.37	322.12	354.55	390				
			Jumlah data dan informasi teknis dalam mendukung pengawasan pelaksanaan kebijakan penyediaan dan pemanfaatan energi	1 pkt	992.8	1,092.08	1,201.29	1,321.42	1,453.56				
		3 Meningkatnya koordinasi dalam	7. Penyusunan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi.	1 pkt	-	200	220	242	266.2				
		rangka penyusunan perumusan pedoman	8. Laporan hasil evaluasi Kegiatan fasilitasi penanggulangan krisis dan darurat energi.		1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt		200	220	242	266.2
		penanggulangan krisis energi dan darurat energi.	9.Jumlah rapat rapat dalam rangka penyusunan pedo-man dan \ rapat koordinasi evaluasi dalam rangka fasilitasi penanggulangan krisis dan darurat energi.		1 pkt	1 pkt	1 pkt	1 pkt	-	200	220	242	266.2