



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

BAB 5: INDIKASI INVESTASI INFRASTRUKTUR

Pelaksanaan MP3EI memerlukan dukungan pelayanan infrastruktur yang handal. Terkait dengan pengembangan 8 program utama dan 22 kegiatan ekonomi utama, telah diidentifikasi rincian indikasi investasi infrastruktur untuk setiap koridor.

A. Indikasi Investasi Infrastruktur di Koridor Ekonomi Sumatera

Dalam rangka pengembangan kegiatan-kegiatan ekonomi utama (Kelapa Sawit, Karet, Batubara, Perkapalan, Besi-Baja, Kawasan Strategis Nasional (KSN) Selat Sunda) di Koridor Ekonomi Sumatera, terdapat indikasi investasi infrastruktur baik yang berasal dari investasi pemerintah, BUMN ataupun campuran (pemerintah, BUMN dan swasta).

1. Investasi Infrastruktur Pemerintah

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan Jembatan Selat Sunda (Panjang 29 km dan Lebar: 60 m)	150.000	2011	2025	Lampung & Banten
2	Jalan Trans Sumatera 1.580 km	55.300	2012		Sumatera
3	Pembangunan Jaringan Rel KA Kertapati-Simpang-Tanjung Api-api (90 km) or 250 km	25.000	2012	2015	Sumatera Selatan
4	Membangun jaringan <i>backhaul</i> dan pengelolaannya	15.100	2012	2014	Sumatera
5	Mengembangkan <i>device</i> bagi <i>end-user</i>	9.870	2012	2014	Sumatera
6	Merehabilitasi <i>device</i> bagi <i>end-user</i>	9.490	2012	2014	Sumatera
7	Jalan Tol, Ruas: Pekanbaru-Kandis-Dumai. (135 km)	8.446	2011	2017	Riau
8	Pembangunan jalan Tol Penghubung Sisi Sumatera (Lampung) - 120 km - Pembangunan Jalan Tol B.Lampung - Terbagibesar	8.200	2014	2018	Lampung
9	Membangun jaringan <i>Backbone Nasional</i> (Palapa Ring) berbasiskan <i>active network sharing</i> , baik jaringan bawah laut maupun terestrial yang bisa dipakai bersama.	7.510	2012	2014	Sumatera
10	Pembangunan Jalan Tol Medan - Kualanamu - Tebing Tinggi (60 km)	6.700	2010	2016	Sumatera Utara
11	Merehabilitasi jaringan <i>backhaul</i> dan pengelolaannya	5.440	2012	2014	Sumatera
12	Pengembangan jaringan dan layanan kereta api antar kota Sigli-Bireun-Lhokseumawe 172 km	5.175	2011	2015	Aceh
13	Merehabilitasi jaringan <i>Backbone Nasional</i> (Palapa Ring) berbasiskan <i>active network sharing</i> , baik jaringan bawah laut maupun terestrial yang bisa dipakai bersama.	2.260	2012	2014	Sumatera
14	Pembangunan Rel KA Stasiun Araskabu - Kualanamu Airport 9 km	2.150	2013		Sumatera Utara
15	Ruas jalan merupakan jalan provinsi, sebagian belum ada jalan (Berbak - Ujung Jabung)	1.400	2015	2020	Jambi
16	Pembangunan Jalan Tol Medan-Kuala Namo-Tebing Tinggi (60km)-ruas Medan-Kuala Namu-Lubuk Pakam	1.306	2010	2016	Sumatera Utara
17	Pembangunan Bendungan Karian (kap. 14,6 m ³ /det)	1.300	2010	2016	Banten
18	Perluasan Pelabuhan Dumai	1.250	2012	2014	Riau
19	Perluasan Pelabuhan Lhokseumawe	1.250	2012	2014	Aceh
20	Penanganan jalan strategis nasional Pekanbaru - Buton Tahap I. Paket VI: Simpang Pusako - Buton (19,13 km)	1.111	2013	2014	Riau
21	Pembangunan Jalan Tol Cilegon – Bojonegara (15,69km)	920	2015	2018	Banten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 189 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
22	Perluasan Pelabuhan Belawan	830	2012	2014	Sumatera Utara
23	Penanganan jalan strategis nasional Pekanbaru - Buton Tahap I. Paket V: Sungai Tonggak - Simpang Pusako (15,5 km)	822	2012	2014	Riau
24	Pembangunan jalur kereta api untuk mengangkut batubara dari Sumsel ke Lampung	802	2013		Sumatera Selatan - Lampung
25	Pembangunan Tol Palembang-Indralaya (22 km)	624	2011	2014	Sumatera Selatan
26	Pembangunan jalan di Kabupaten Merangin (ruas jalan merupakan Jalan Strategis Nasional)	602	2015	2019	Jambi
27	Pembangunan Pengarah Arus Bakauheni Sisi Timur	550	2013	2014	Lampung
28	Pelabuhan Tanjung Api-api	516	2012	2014	Sumatera Selatan
29	Penanganan Jalan Strategis Nasional Pekanbaru - Buton Tahap I. Paket III: Buatan - Dayun (22,5 km)	480	2012	2015	Riau
30	Pembangunan PLTA Simpang Aur (2 x 6 MW) dan (2 x 9 MW)	450	2012	2014	Bengkulu
31	Pembangunan Pengarah Arus Bakauheni Sisi Barat	450	2013	2014	Lampung
32	Penanganan jalan strategis nasional Pekanbaru - Buton Tahap I. Paket IV: Dayun - Sungai Tonggak (20 km)	427	2012	2015	Riau
33	Pembangunan Rel KA Ruas: Bandar Tinggi-Kuala Tanjung (18,5 km).	400	2012	2013	Sumatera Utara
34	Peningkatan Jalan Tb. Tinggi - Kisaran - Rantau Prapat - Batas Prov Riau - (326,71 km)	365	2011	2013	Sumatera Utara
35	Pengembangan jalan akses Kualanamu Tahap II (14 km) dan Fly Over Tahap I dan II (dua jembatan 1 km)	355	2011	2014	Sumatera Utara
36	Penanganan Jalan Strategis Nasional Pekanbaru - Buton Tahap I. Paket II: Maredan - Buatan (16 km)	342	2012	2014	Riau
37	Penanganan Jalan Strategis Nasional Pekanbaru - Buton Tahap I. Paket VII: Simpang Pusako - Teluk Mesjid (15,69 km)	321	2012	2014	Riau
38	Pembangunan Kapal Penyeberangan 5000 GT 2 unit	320	2012	2013	Banten
39	Peningkatan Jalan Sorek-Sp.Japura-Rengat-Rumbai Jaya-Kuala Enok (238 km)	295	2011	2014	Riau
40	Pengembangan Pelabuhan Panjang	282	2015		Lampung
41	Peningkatan Jalan Wiralaga - Sp.Pematang - (P) - 40 Km	280	2011	2013	Sumatera Selatan
42	Pembangunan Jalan Sp.Lago -Sp. Buatan-Siak Sri Indrapura-Pelabuhan Buton (91,25 km) - Jalan Provinsi	274	2011	2015	Riau
43	Pengembangan Pelabuhan Pekanbaru	265	2012	2014	Riau
44	Peningkatan Jalan Lima Puluh - Pematang Siantar - Kisaran (64,15 km)	225	2012	2015	Sumatera Utara
45	Peningkatan Jalan Pangkalan Heran - Siberida (51 km) dan Siberida - Batas Provinsi Jambi (49 km)	211	2011	2014	Riau
46	Pembebasan Lahan 2.000 Ha	200	2013		Jambi
47	Pembangunan Sekolah Menengah Kejuruan	200	2013	2014	Jambi
48	Pembangunan <i>Breakwater</i> (sisi selatan) Merak	200	2013	2015	Banten



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 190 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
49	Pembangunan Jalan Sp. Batang-Lb.Gaung (19,5 km)	195	2011	2015	Riau
50	Pembangunan Dermaga Merak VI	180	2012	2014	Banten
51	Pembangunan Dermaga Bakauheni VI	155	2012	2014	Lampung
52	Perbaikan/Pelapisan Jalan Raya, Ruas: Lima Puluh - Simpang Inalum (22 km)	154	2012	2013	Sumatera Utara
53	Pembangunan Rel KA dari kawasan Sei Mangke ke kota Lima Puluh	150	2011	2013	Sumatera Utara
54	Pembangunan Jalan Akses Belawan 15 km	150	2011	2012	Sumatera Utara
55	Pelebaran jalan dari KISM - Limapuluh (10 km)	140	2012	2012	Sumatera Utara
56	Satker Sementara Pembangunan Faspel Laut Pulau Terluar	138	2011	2014	Kepulauan Riau
57	Peningkatan jalan antara Muaro Jambi – Pelabuhan Muara Sabak - 43 km	129	2011	2014	Jambi
58	Jalan Dumai-Pelintung (25 km) - Jalan Provinsi	125	2011	2015	Riau
59	Satker Pembangunan Faspel Laut Cerocok Painan	118	2011	2014	Sumatera Barat
60	Satker Sementara Pembangunan Dermaga Penumpang Dumai	115	2011	2014	Riau
61	Peningkatan Jalan Strategis Nasional Serdang - Bojonegara - Merak (35 km)	105	2011	2014	Banten
62	Jl. Sp Kulim-Plb.Dumai (44,37km), Panjang ruas 48 km, yang perlu ditingkatkan 21 km (<i>rigid pavement</i>)	105	2011	2014	Riau
63	Pelebaran jalan menuju kawasan wisata sepanjang 30 km (pengembangan destinasi pulau bangka dsk.)	100	2011	2015	Kep. Bangka-Belitung
64	Pembangunan prasarana dan sarana (pengadaan 2 unit kapal penyebrangan) pelabuhan penyeberangan Merak - Bakaheuni	2.237	2011	2014	Banten - Lampung

2. Investasi Infrastruktur BUMN

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	PLTU Mulut Tambang Riau 2x300 MW	9.000	2011	2014	Riau
2	Pembangunan PLTU Mulut Tambang 4x150 MW Sumsel	8.400	2011	2016	Sumatera Selatan
3	Pembangunan PLTU Mulut Tambang Sumsel 2x300 MW	7.800	2011	2015	Sumatera Selatan
4	PLTP Sarulla-1 Kap. 110 MW	6.000	2012	2015	Sumatera Utara
5	Pembangunan Jalur KA Tj.Enim – Lampung dan Tj.Enim-Kertapati (di samping jalur yang ada) Peningkatan kapasitas dari 10 juta ton menjadi 22,7 juta ton/ tahun	4.000	2010	2014	Sumatera Selatan, Lampung
6	PLTP Lumut Balai Unit 1 & 2 (2x55 MW)	3.484	2007	2014	Sumatera Selatan
7	PLTP Lumut Balai Unit 3 & 4 (2x55 MW)	3.388	2011	2015	Sumatera Selatan
8	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Riau (15 titik)	3.119	2011	2015	Riau



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 191 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
9	Penambahan Armada Kapal Ferry Roro Lintas Merak - Bakauheni sebanyak 13 unit kapal	3.017	2010	2013	Banten - Lampung
10	PLTA Asahan, Kap. 2x87 MW (174MW)	2.880	2011	2014	Sumatera Utara
11	Pembangunan PLTU Banjarsari 2x100 MW	2.800	2011	2013	Sumatera Selatan
12	Pembangunan PLTU Riau (Tenayan) 2 x 100 MW	2.800	2010	2013	
13	Peningkatan kapasitas infrastruktur dan utility, meliputi pembangkit listrik, pelabuhan, dan pengadaan air bersih.	2.790	2011	2013	Banten
14	Pembangunan PLTP 2x55MW Ulubelu Unit 3 & 4	2.640	2010	2014	Lampung
15	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Sumatera Utara (17 titik)	2.612	2011	2015	Sumatera Utara
16	Percepatan pengembangan hidro skala besar (2x87 MW), Porsea Sumatera Utara (Asahan 3) - 30 Ha	2.610	2011	2013	Sumatera Utara
17	Pembangkit listrik dan steam	2.400	2011	2013	Sumatera Selatan
18	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Sumatera Barat (6 titik)	2.155	2011	2014	Sumatera Barat
19	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Jambi (7 titik)	1.792	2011	2015	Jambi
20	Pembangunan PLTP Hululais Kapasitas 2x55 MW	1.760	2008	2014	Bengkulu
21	Pembangunan PLTP Sungai Penuh Kapasitas 2x55 MW	1.760	2008	2014	Jambi
22	Pembangunan PLTP 2x55 MW Ulubelu Unit 1&2	1.760	2007	2012	Lampung
23	Pengembangan Sector Private di Bandara Kualanamu	1.600	2007	2012	Sumatera Utara
24	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Nangroe Aceh Darussalam (16 titik)	1.495	2011	2014	Aceh
25	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Riau dan Kepulauan Riau (10 titik)	746	2012	2015	Riau, Kepulauan Riau
26	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Lampung (11 titik)	589	2011	2015	Lampung
27	Project Sibayak 3	554	2012	2015	Sumatera Utara
28	PLTU Peranap Kapasitas : 2x10 MW	392	2012	2014	Riau
29	Pembangunan PLTU Tanjung Enim (3x10 MW)	378	2011	2013	Sumatera Selatan
30	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Sumatera Selatan (21 titik)	357	2011	2015	Sumatera Selatan
31	PLTU Tarahan Mulut Tambang (2x8 MW)	351	2011	2014	Lampung
32	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (4 titik)	327	2011	2013	Bangka Belitung
33	Pembangunan transmisi listrik di Provinsi Bengkulu (6 titik)	288	2011	2015	Bengkulu
34	Pengembangan Pelabuhan di Palembang	282	2012	2014	Sumatera Selatan
35	Penambahan dermaga dan fasilitas bongkar muat serta perluasan areal pelabuhan Merak dan Bakauheni	267	2012	2013	Banten - Lampung
36	Pengembangan Terminal di Bandara Sultan Syarif Kasim II	165	2009	2011	Riau



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 192 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
37	Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Sawit (PLTBS) dan Bahan Baku Tebu.	150	2011	2012	Sumatera Utara
38	Pengembangan Terminal di Bandara Sultan Thaha	107	2011	2012	Jambi
39	Pengembangan Terminal di Bandara Raja Haji Fisabilillah	105	2011	2012	Kepulauan Riau
40	Pengadaan 4 unit kapal penyeberangan 5.000 GT untuk mendukung penyeberangan Merak - Bakaheuni	640	2012	2014	Banten - Lampung

3. Investasi Infrastruktur Campuran

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Proyek pembangunan Rel Kereta Api Muara Enim-Tanjung Carat (270 km) dan Pelabuhan Batu Bara Tanjung Carat	17.000	2012	2014	Sumatera Selatan
2	Pembangunan Jalur KA baru Tanjung Enim-Lampung (300 km)	15.300	2011	2015	Sumatera Selatan, Lampung
3	Pembangunan Jalan Tol Panimbang - Serang	12.570	2012	2015	Banten
4	Pembangunan Jalan Tol Medan-Kuala Namo-Tebing Tinggi (60km)-ruas Lubuk Pakam-Tb Tinggi)	3.500	2010	2016	Sumatera Utara
5	Bandara Banten Selatan	2.000	2011	2015	Banten
6	Pembangunan Jalan Tol Medan-Binjai (15,8 km)	1.204	2013	2016	Sumatera Utara
7	Pembangunan Infrastruktur PLTU di Kawasan Industri Muara Enim (2x10 MW)	392	2011	2014	Sumatera Selatan
8	Peningkatan jalan Cilegon-Pasauran, 44,34 km) telah mencakup jalan Cilegon - Anyer (JSS)	350	2011	2025	Banten
9	Pembangunan jaringan listrik	326	2011		Jambi

B. Daftar Investasi Infrastruktur yang Teridentifikasi di Koridor Jawa

Dalam rangka pengembangan kegiatan-kegiatan ekonomi utama (Industri Makanan dan Minuman, Tekstil, Peralatan Transportasi, Perkapalan, Telematika, Alutsista, Industri Dirgantara, Jabodetabek Area) di Koridor Ekonomi Jawa, terdapat indikasi investasi infrastruktur baik yang berasal dari investasi pemerintah, BUMN ataupun campuran (pemerintah, BUMN dan swasta).



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 193 -

1. Investasi Infrastruktur Pemerintah

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan MRT <i>North-South</i> Tahap I dan II	40.000	2012	2016	DKI Jakarta
2	Pembangunan Citarum <i>Water Management Program</i>	10.220	2011	2015	Jawa Barat
3	Pembangunan Rel Manggarai-Bekasi <i>double double track</i> , Bekasi-Cikarang elektrifikasi	8.300	2011	2019	DKI Jakarta, Jawa Barat
4	Pembangunan Bandara Kertajati	8.299	2007	2020	Jawa Barat
5	Penyediaan SPAM Jakarta, Bekasi, dan Karawang (Kanal Tarum Barat 5.000 l/s)- BOT	5.200	2011	2014	DKI Jakarta, Jawa Barat
6	Pembangunan Kanal Banjir Timur sepanjang 23,5 km	4.900	2011	2015	DKI Jakarta, Jawa Barat
7	Penyediaan SPAM Regional Jatigede (6.000 l/s)-BOT	3.800	2015	2025	Jawa Barat
8	Pembangunan transmisi di Jakarta sampai dengan 2015; terdapat 405 KMS (Kilometersirkit)	2.697	2012	2015	Jakarta
9	Pengembangan Pelabuhan Lamongan	2.216	2015		Jawa Timur
10	Pembangunan Umbulan <i>Water Supply</i> - 4000 l/s	1.900	2011	2014	Jawa Timur
11	Pembangunan Rel dalam Surabaya (Surabaya - Pasar Turi-Bandara Juanda 26 km <i>track - elevated</i>)	760	2011	2015	Jawa Timur
12	Pembangunan Rel KA pengganti dampak Lapindo (25 km)	760	2011	2015	Jawa Timur
13	Pembangunan <i>inner city</i> Surabaya 50 km	760	2015		Jawa Timur
14	Pembangunan jalur ganda dan elektrifikasi lintas Duri-Tangerang 20 km <i>double track</i>	665	2011	2015	Banten, Tangerang
15	Pembangunan Bendungan Jati Barang (1.050 l/s)	559	2011	2014	Jawa Tengah
16	Penyediaan SPAM Kabupaten Tangerang (900 l/s)-Konsensi	503	2011	2014	Tangerang
17	Pembangunan jalur ganda dan elektrifikasi Serpong-Maja-Rangkasbitung; panjang 32 km	487	2011	2020	Banten, Tangerang
18	Pembangunan Waduk Sentosa (1.400 l/s)	457	2015	2025	Jawa Barat
19	Penyediaan SPAM Kota Semarang Barat (1.050 l/s)	443	2011	2014	Jawa Tengah
20	Pengembangan Adpel Probolinggo	406	2011	2014	Jawa Timur
21	Pembangunan elektrifikasi Padalarang- Bandung-Cicalengka (45 km <i>track</i>), Kiara Condong-Cicalengka (<i>double track</i> 22 km <i>track</i>)	304	2012	2019	Jawa Barat
22	Pembangunan elektrifikasi Citayam-Nambo 20 km <i>track</i> (reaktivasi dan peningkatan(revitalisasi))	304	2011	2014	Jawa Barat
23	Penyediaan SPAM Kota Bekasi (450 l/s)-Konsesi	298	2011	2014	Jawa Barat
24	Penyediaan SPAM Kota Bekasi (300 l/s)-Konsesi	224	2011	2014	Jawa Barat
25	Pembangunan Cibatarua, Cilaki, dan Cisangkuy (1.400 l/s)	163	2015	2025	Jawa Barat
26	Pengembangan Pelabuhan Branta	158	2011	2014	Jawa Timur



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 194 -

2. Investasi Infrastruktur BUMN

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan enam ruas jalan tol dalam kota Jakarta (Jalan Tol Kemayoran -Kp.Melayu; Jalan Tol Sunter-Rawa Biaya-Batu Ceper; Jalan Tol Pasar Minggu- Casablanca; Jalan Tol Sunter-Pulo Gebang-Tambelang; Jalan Tol Ulujami-Tanah Abang; Jalan Tol Duri Pulo- Kp . Melayu).	40.026	2011	2014	DKI Jakarta
2	Pembangunan PLTU Jawa Tengah Baru 2.000 MW	26.000	2013	2019	Jawa Tengah
3	Pembangunan dermaga Kali Baru Utara (Tahap 1)	22.000	2011	2019	DKI Jakarta
4	Pembangunan Jalan Tol Probolinggo - Banyuwangi (215 Km)	13.960	2011	2019	Jawa Timur
5	Pembangunan PLTU Pelabuhan Ratu 1050 MW	13.650	2011	2011	Jawa Barat
6	Pembangunan PLTU Indramayu Baru 1000 MW	13.000	2011	2014	Jawa Barat
7	Pembangunan PLTU Indramayu Baru 1000 MW	13.000	2012	2016	Jawa Barat
8	Pembangunan PLTU Jawa Barat Baru 1000 MW	13.000	2015	2019	Jawa Barat
9	Pembangunan PLTU Indramayu 990 MW	12.870	2011	2011	Jawa Barat
10	Pembangunan PLTU Teluk Naga/Lontar 945 MW	12.285	2011	2011	Banten
11	Pembangunan PLTU Bojanegara 1.500 MW	12.000	2012	2015	Banten
12	Pembangunan PLTGU Tuban/Cepu 1500 MW	12.000	2015	2018	Jawa Timur
13	Proyek pengembangan Pelabuhan Tanjung Priok sampai dengan Kalibaru (pembangunan gudang, pembangunan dermaga peti kemas, perkuatan dan peningkatan lapangan penumpukan, perkuatan dan pemasangan Rel <i>Gantry Luffing Crane</i>).	11.700	2011	2014	DKI Jakarta
14	Pembangunan Jalan Waru-Wonokromo-Tj.Perak-18,6 km;	11.110	2011	2015	Jawa Timur
15	Pembangunan monorail: <i>Green Line</i> (14,7 km) dengan 15 stasiun	9.100	2011	2014	DKI Jakarta
16	Pembangunan PLTU Tj. Awar-awar 700 MW	9.100	2011	2013	Jawa Timur
17	Pembangunan PLTU Paiton 660 MW	8.580	2011	2011	Jawa Timur
18	Pembangunan PLTU Cilacap Baru/Adipala 660 MW	8.580	2011	2014	Jawa Tengah
19	Pembangunan PLTU Pacitan 630 MW	8.190	2011	2011	Jawa Timur
20	Pembangunan PLTU Suralaya 625 MW	8.125	2011	2011	Banten
21	Pengerukan kolam pelabuhan dan pembangunan terminal peti kemas di Teluk Lamong (Pengembangan Pelabuhan Tanjung Perak)	8.000	2011	2015	Jawa Timur
22	Pembangunan Jalan Tol Bekasi-Cawang-Kp. Melayu 21,04 km;	7.200	2011	2017	DKI Jakarta, Jawa Barat
23	Pembangunan PLTS <i>Upper Cisokan Pump Storage</i> 1000 MW	6.500	2011	2014	Jawa Barat
24	Pembangunan Jalan Tol Semarang-Ungaran (Seksi I) ; Ungaran-Bawen-Solo (Seksi II-V) total 72 km	6.200	2011	2014	Jawa Tengah
25	Pembangunan PLTU Bojonegara 750 MW	6.000	2015	2018	Banten
26	Jalan Tol Pasuruan - Probolinggo 45,32 Km	5.960	2011	2018	Jawa Timur



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 195 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
27	Pembangunan PLTGU Muara Tawar Add-On 3,4 700 MW	5.600	2011	2016	Jawa Barat
28	Pembangunan transmisi di Jawa Barat sampai dengan 2015; terdapat 2337 KMS	5.242	2011	2015	Jawa Barat
29	Pembangunan Jalan Tol Depok-Antasari 21,55 km;	4.800	2008	2013	DKI Jakarta, Jawa Barat
30	Pembangunan Jalan Cimanggis-Cibitung 25,39 km;	4.400	2011	2025	Jawa Barat
31	Pembangunan PLTGU Priok Extension 500 MW	4.000	2011	2011	DKI Jakarta
32	Pembangunan PLTG Grati 800 MW	4.000	2015	2019	Jawa Timur
33	Pembangunan tol akses Tanjung Priok sepanjang 17 km.	3.900	2011	2014	DKI Jakarta
34	Pembangunan transmisi di Jawa Tengah sampai dengan 2015; terdapat 1764 KMS	3.752	2011	2015	Jawa Tengah
35	Pengembangan Bandara Soekarno-Hatta	3.640	2011	2013	Banten, Tangerang
36	Percepatan penyelesaian pembangunan jalan tol yang menghubungkan Jakarta dan wilayah pendukungnya (Proyek Jalan Tol Cengkareng - Kunciran) 15,22 km;	3.500	2011	2025	DKI Jakarta
37	Pembangunan PS Grindulu PS 500 MW	3.250	2015	2018	Jawa Timur
38	Pembangunan PS Grindulu PS 500 MW	3.250	2014	2019	Jawa Timur
39	Penambahan Armada Kapal Ferry Roro LDF (<i>Long Distance Ferrys</i>) 10 unit untuk mengurangi beban Jalan Pantura	3.188	2012	2013	DKI Jakarta, Jawa Tengah, Jawa Timur
40	Pembangunan PLTG Sunyaragi 600 MW	3.000	2015	2018	Jawa Barat
41	Pembangunan Jalan Tol Pandaan-Malang	2.932	2011	2025	Jawa Timur
42	Pembangunan Matenggeng PS 443 MW	2.876	2012	2017	Jawa Tengah
43	Pembangunan Matenggeng PS 443 MW	2.876	2013	2018	Jawa Tengah
44	Pembangunan PLTGU Muara Tawar Add-On 2 350 MW	2.800	2011	2013	Jawa Barat
45	Jalan Tol Surabaya - Gempol - Pasuruan (32 Km)	2.800	2010	2015	Jawa Timur
46	Percepatan penyelesaian pembangunan jalan tol yang menghubungkan Jakarta dan wilayah pendukungnya (Proyek Jalan Tol Kunciran Serpong) 11,9 km	2.600	2011	2025	DKI Jakarta
47	Pembangunan transmisi di Jawa Timur sampai dengan 2015; terdapat 1.147 KMS	2.157	2011	2015	Jawa Timur
48	Pembangunan PLTG Muara Karang 400 MW	2.000	2014	2017	DKI Jakarta
49	Pembangunan PLTGU Priok Extension 243 MW	1.944	2011	2012	DKI Jakarta
50	Pembangunan PLTGU Muara Tawar Blok 5 234 MW	1.872	2011	2011	Jawa Barat
51	Pembangunan transmisi di Banten sampai dengan 2015; terdapat 810 KMS	1.619	2012	2015	Banten
52	Pembangunan PLTGU Muara Karang Repowering 194 MW	1.552	2011	2011	DKI Jakarta
53	Pembangunan Jalan Tol Bandung (Pasir Koja-Soreang) 10,57 km;	1.430	2011	2015	Jawa Barat



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 196 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
54	Pembangunan PLTGU Muara Tawar Add-On 2 150 MW	1.200	2011	2012	Jawa Barat
55	Pengembangan PLTP Kamojang Unit 5 1 x 40 MW	960	2011	2014	Jawa Barat
56	Pembangunan PLTA Kalikonto 62 MW	930	2011	2016	Jawa Timur
57	Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pandaan 13,61 km	890	2011	2025	Jawa Timur
58	Pembangunan PLTA Kesamben 37 MW	555	2014	2017	Jawa Timur
59	Perbaikan Bandara Djuanda, Surabaya	530	2014		Jawa Timur
60	Modernisasi Pelabuhan Tanjung Emas Semarang	400	2010	2013	Jawa Tengah

3. Investasi Infrastruktur Campuran

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan Infrastruktur Kota Baru Maja	130.000	2012		Tangerang, Banten
2	Pembangunan Jalan Tol Trans Java (Cikopo-Palimanan, Pejangan-Pemalang, Pemalang-Batang, Batang-Semarang, Semarang-Solo (Semarang-Bawen, Bawen-Solo), Solo-Mantingan, Mantingan-Kertosono, Kertosono-Mojokerto, Mojokerto-Surabaya; 619 km	51.643	2011	2014	Jawa
3	Peningkatan kapasitas <i>backbone</i> Jawa menjadi 810 Gbps	32.000	2011	2015	Jawa
4	Pembangunan MRT East-West	30.000	2015		Jakarta
5	Pembangunan jalan ruas Cisumdawu (Cileunyi-Sumedang-Dawuan) 60,10 km	10.158	2011	2025	Jawa Barat
6	Pembangunan <i>double track</i> Semarang-Bojonegoro-Surabaya 185 km	9.500	2013	2018	Jawa
7	Percepatan pengembangan hidro skala besar (4x250 MW) Upper Cisokan di Jawa Barat	8.000	2011	2014	Jawa Barat
8	Pembangunan tol terusan Pasteur-Ujung Berung-Cileunyi.	8.000	2011	2025	Jawa Barat
9	Pembangunan Jalan Tol Ciawi-Sukabumi	7.800	2011	2025	Jawa Barat
10	Pengembangan destinasi Borobudur-Yogya dan sekitarnya (pembangunan bandara internasional di Propinsi DI Yogyakarta)	3.700	2013	2018	DI Yogyakarta
11	Pengembangan Kereta Api Bandara Soekarno Hatta	2.270	2012	2015	DKI Jakarta
12	Pembangunan <i>double track</i> Kereta Api dan fasilitas penunjang prasarana Lintas Pekalongan-Semarang (87,9 Km)	1.800	2012	2014	Jawa tengah

C. Daftar Investasi Infrastruktur yang Teridentifikasi di Koridor Kalimantan

Dalam rangka pengembangan kegiatan-kegiatan ekonomi utama (Minyak dan Gas Bumi, Batubara, Kelapa Sawit, Besi-Baja, Bauksit, Perkayuan,) di Koridor Ekonomi Kalimantan, terdapat indikasi investasi infrastruktur baik yang berasal dari investasi pemerintah, BUMN ataupun campuran (pemerintah, BUMN dan swasta).



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 197 -

1. Investasi Infrastruktur Pemerintah

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan Express Way Samarinda - Balikpapan	6.300	2010	2016	Kalimantan Timur
2	Pengembangan kapasitas Pelabuhan Maloy (Kalimantan Timur)	4.800	2011	2013	Kalimantan Timur
3	Pembangunan jalan trans Kalimantan sepanjang 385 km	3.850	2012		Kalimantan
4	Pembangunan Jembatan Pulau Balang bentang panjang 1,314 meter	3.600	2013	2015	Kalimantan Timur
5	Percepatan pembangunan bandara Samarinda baru (Pengembangan Destinasi Pulau Parai Kumala-Tenggarong)	1.200	2011	2015	Kalimantan Timur
6	Pembangunan jalan dari Kotawaringin ke fasilitas penggilingan (mills) sepanjang 116 km	1.160	2015		Kalimantan Tengah
7	Pembangunan akses jalan menuju bandara dan pelabuhan	800	2015		Kalimantan
8	Peningkatan jalan batas Propinsi Kalteng Tenggarong -Samarinda (357,9 km)	775,33	2011	2014	Kalimantan Tengah
9	Pengembangan Pelabuhan Internasional Balikpapan yaitu Terminal Peti Kemas Kariangau	713	2008	2012	Kalimantan Timur
10	Pembangunan Jalan Ketapang dan fasilitas penggilingan (mills) sepanjang 67,6 km	676	2015		Kalimantan Barat
11	Satker Sementara Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Penajam Pasir dan Kariangau/Balikpapan	598	2015		Kalimantan Timur
12	Pembangunan Jembatan Tayan	575	2011	2014	Kalimantan Barat
13	Peningkatan Jalan Tj. Selor - Tj. Redeb - Maloy (523 km)	550	2011	2014	Kalimantan Timur
14	Pembangunan Jembatan Pulau Balang bentang pendek 470 m	488	2008	2011	Kalimantan Timur
15	Peningkatan Jalan Samarinda-Bontang, Sangatta-Maloy (287 km)	481	2011	2014	Kalimantan Timur
16	Satker Sementara Pembangunan Faspel Laut Palaihari	460	2015		Kalimantan Selatan
17	Pelabuhan Teluk Melano	432	2015		Kalimantan Barat
18	Pelebaran Jalan Samarinda menuju Tenggarong (Pengembangan Destinasi Pulau Parai Kumala - Tenggarong)	400	2011	2015	Kalimantan Timur
19	Satker Sementara Pembangunan Faspel Laut Maloy/ Sangkulirang	357	2015		Kalimantan Timur
20	Adpel Pulau Pisau	345	2015		Kalimantan Tengah
21	Pembangunan Waduk Wain untuk kebutuhan air baku	290	2015		Kalimantan Timur
22	Peningkatan Jalan Strategis Nasional dari Sampit - Bagendang - Ujung Pandaran - 82 km (35 km masih tanah)	246	2011	2014	Kalimantan Tengah



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 198 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
23	Pelebaran jalan menuju kawasan wisata sepanjang 30 km (Pengembangan Destinasi Pulau Derawan dan Tanjung Batu)	200	2011	2015	Kalimantan Timur
24	Kanpel Sei Nyamuk	192	2015		Kalimantan Timur
25	Peningkatan jalan dari Sampit - Sp. Runtu - Pangkalan Bun - Kumai - Sp. Runtu -runtu - 399 km	186,35	2011	2014	Kalimantan Tengah
26	Pengembangan Pangkalan Bun (58,5 Km)	178	2015		Kalimantan Tengah
27	Pelabuhan Tongkang Bangkuang (17 Km)	176	2015		Kalimantan Tengah
28	Pelabuhan Tongkang Tanjung Isuy (90 Km)	176	2015		Kalimantan Timur
29	Pelabuhan Tanah Grogot	163	2015		Kalimantan Timur
30	Kanpel Nunukan	152	2015		Kalimantan Timur
31	Pembangunan jalan lingkungan kawasan wisata terpadu (Pengembangan Destinasi Pulau Derawan dan Tanjung Batu)	150	2011	2015	Kalimantan Timur
32	Pembangunan <i>Intake</i> dan saluran transmisi air baku Palingkau 220 l/s	126,60	2011	2012	Kalimantan Tengah
33	Pengembangan Pelabuhan Pontianak (55 Km)	116	2015		Kalimantan Barat
34	Peningkatan Jalan Pontianak - Sei Pinyuh - Sei Duri, 42 km	104,25	2011	2014	Kalimantan Barat

2. Investasi Infrastruktur BUMN

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Proyek <i>Fiber Optic Coverage</i> dan BTS	18.660	2011	2015	Kalimantan
2	Pembangunan pembangkit listrik Kalimantan Timur - PLN	7.270	2011	2015	Kalimantan Timur
3	Pembangunan pembangkit listrik Kalimantan Barat - PLN	6.819	2011	2015	Kalimantan Barat
4	Pembangunan pembangkit listrik Kalimantan Tengah - PLN	4.686	2011	2015	Kalimantan Tengah
5	Pembangunan pembangkit listrik Kalimantan Selatan - PLN	3.541	2011	2015	Kalimantan Selatan
6	Pembangunan fasilitas transmisi kelistrikan di Kalimantan Barat - PLN	1.608,77	2011	2015	Kalimantan Barat
7	Bandara Balikpapan	1.600	2011	2014	Kalimantan Timur
8	PLTU Sampit (2x25 MW)	1.110	2015		Kalimantan Tengah
9	Pembangunan fasilitas transmisi kelistrikan di Kalimantan Timur - PLN	1.035,16	2011	2015	Kalimantan Timur
10	Pembangunan fasilitas transmisi kelistrikan di Kalimantan Tengah - PLN	947,10	2011	2015	Kalimantan Tengah
11	Pembangunan Jaringan Transmisi PLN Sampit-Pangkalan Bun	750	2011	2014	Kalimantan Tengah
12	Pembangunan fasilitas transmisi kelistrikan di Kalimantan Selatan - PLN	655,40	2011	2015	Kalimantan Selatan



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 199 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
13	Pembangunan Transmisi Tegangan Tinggi 150 KV Palangka Raya- Kuala Kurun	600	2015		Kalimantan Tengah
14	Pengembangan kapasitas Pelabuhan Kumai di Kabupaten Kumai, Kalimantan Tengah	400	2015		Kalimantan Tengah
15	Pengembangan fasilitas TPK Banjarmasin	350	2012	2012	Kalimantan Timur
16	Pembangunan Jaringan Transmisi Tegangan Tinggi 150 KV Muara Teweh-Buntok	350	2011	2013	Kalimantan Timur
17	Pembangunan PLTU Buntok 2 x 7 MW	245	2015		Kalimantan Tengah
18	Pembangunan PLTU 2 x 3 MW Kuala Pembuang	108	2015		Kalimantan Tengah
19	Pengembangan Pelabuhan Bumiharjo	104,62	2010	2012	Kalimantan Tengah

3. Investasi Infrastruktur Campuran

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan Jalur Kereta Api Puruk Cahu - Tanjung Isuy sepanjang 203 km	20.300	2015		Kalimantan
2	Pembangunan Jalur Kereta Api Puruk Cahu - Bangkuang sepanjang 185 km	15.000	2015		Kalimantan Tengah
3	Kalimantan Power Plant (700 MW)	7.000	2015		Kalimantan
4	Pembangunan PLTU PT IDMU 2 x 100 MW	2.000	2011		Kalimantan Tengah
5	Pembangunan PLTGU Bangkanai 120 MW di Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah.	1.200	2012	2014	Kalimantan Tengah

D. Daftar Investasi Infrastruktur yang Teridentifikasi di Koridor Sulawesi

Dalam rangka pengembangan kegiatan-kegiatan ekonomi utama (Pertanian Pangan, Kakao, Perikanan, Nikel, Minyak dan Gas Bumi) di Koridor Ekonomi Sulawesi, terdapat indikasi investasi infrastruktur baik yang berasal dari investasi pemerintah, BUMN ataupun campuran (pemerintah, BUMN dan swasta).



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 200 -

1. Investasi Infrastruktur Pemerintah

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Peningkatan jalan dari Siwa - Pare-pare - Barru - Maros - Makassar (293 km)	971	2012	2014	Sulawesi Selatan
2	Peningkatan Jalan Parigi - Poso - Tentena - Tidantana (Batas Sulsel) (298 km)	709	2013	2014	Sulawesi Tengah
3	Peningkatan jalan mendukung kegiatan tambang/industri nikel di Kolaka Utara menuju ke Pelabuhan Lasususa (132 km)	294	2012	2014	Sulawesi Tenggara
4	Peningkatan Jalan Kendari - Asera	280	2012	2014	Sulawesi Tenggara
5	Satker Sementara Pembangunan Faspel Laut Garongkong	252	2011	2014	Sulawesi Selatan
6	Peningkatan Jalan Maros-Watampone-Pelabuhan Bajoe (150,74 km)	235	2011	2014	Sulawesi Selatan
7	Lanjutan Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Laut Gorongkong, Sulawesi Selatan	217	2011	2015	Sulawesi Selatan
8	Unit Penyelenggara Pelabuhan (UPP) Tahaha	215	2011	2014	Sulawesi Utara
9	Peningkatan jalan dari Batas Sultra - Malili - Masamba - Palopo - Siwa (318 km)	213	2012	2014	Sulawesi Selatan
10	Lanjutan Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Laut Bungkutok, Sulawesi Tenggara	186	2011	2014	Sulawesi Tenggara
11	Unit Penyelenggara Pelabuhan Lirung	182	2011	2014	Sulawesi Utara
12	Lanjutan Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Laut Bitung, Sulawesi Utara	173	2011	2015	Sulawesi Utara
13	Peningkatan Jalan Sp-Torobulu-Lainea-Kendari (127 km)	167	2012	2014	Sulawesi Tenggara
14	Lanjutan Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Laut Pantoloan, Sulawesi Tenggara	161	2011	2014	Sulawesi Tengah
15	Satker Sementara Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Bitung - Sulut	155	2011	2014	Sulawesi Utara
16	Lanjutan Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Laut Anggrek, Gorontalo	142	2011	2013	Gorontalo
17	Lanjutan Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Gorontalo	135	2011	2013	Gorontalo
18	Pelabuhan Bau - Bau	126	2011	2014	Sulawesi Tenggara
19	Pelabuhan Raha	114	2011	2014	Sulawesi Tenggara
20	Peningkatan Jalan Majene - Polewali (49,8 km)	104	2011	2013	Sulawesi Barat



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 201 ~

Investasi Infrastruktur BUMN

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan Proyek DS LNG, Kab. Mamuju, Sulawesi Barat	5.602	2011		Sulawesi Barat
2	Pembangunan PLTM Ratelimpong-Kolaka 2MW, PLTU Sulsel Baru 2,50MW, PLTG Sulsel Baru 50MW & 100MW, PLTD Selayar 2MW	5.174	2011	2014	Sulawesi Selatan
3	Pembangunan PLTM (Sansarino 1MW; Tomini II 2x1MW; Sawidago II 1MW), PLTU (Leok 2x3MW; Kolonodale 2x3MW; Ampa 2x3MW; Toli-toli 2x3MW; Bangkir 2x3MW; Tambu 2x3MW), PLTG Luwuk 10MW	3.469	2011	2015	Sulawesi Tengah
4	Pembangunan PLTP Kotamobagu 4x20MW, Kab. Kotamobagu, Sulawesi Utara	2.540	2014	2015	Sulawesi Utara
5	Pembangunan Jaringan Transmisi Prov. Sulawesi Tengah 1472 km	1.888	2011	2015	Sulawesi Tengah
6	Pembangunan PLTU (Kendari 2x10MW; Wangi-wangi 2x3MW; Raha 2x3MW), PLTM Rongi 1MW, PLTD Raha 3MW	1.020	2011	2015	Sulawesi Tenggara
7	Pembangunan Jaringan Transmisi Prov. Sulawesi Selatan 757 km	917	2011	2015	Sulawesi Selatan
8	Pembangunan PLTU Gorontalo Baru (2x25 MW)	880	2011		Gorontalo
9	Pengembangan WKP Marana (20 MW), Sulawesi Tengah	640	2011	2015	Sulawesi Tengah
10	Pembangunan Jaringan Transmisi Prov. Sulawesi Tenggara 1.000 km	554	2011	2013	Sulawesi Tenggara
11	Pembangunan Gardu Induk di Prov. Sulawesi Selatan	552	2011	2015	Sulawesi Selatan
12	Pembangunan Jaringan Transmisi Prov. Gorontalo 746 km	413	2011	2015	Gorontalo
13	Pembangunan Gardu Induk di Prov. Sulawesi Utara	330	2011	2015	Sulawesi Utara
14	Pembangunan Gardu Induk di Prov. Sulawesi Tengah	322	2011	2015	Sulawesi Tengah
15	Pembangunan Gardu Induk di Prov. Sulawesi Tenggara	273	2011	2014	Sulawesi Tenggara
16	Pembangunan PLTM (Bonehau 2x2MW; Budaong-Budaong 2x1MW; Kalukku 1MW, Balla 1MW),	192	2011		Sulawesi Barat
17	Pembangunan Jaringan Transmisi Prov. Sulawesi Utara 228 km	126	2011	2014	Sulawesi Utara
18	Pembangunan Gardu Induk di Prov. Gorontalo	125	2011	2015	Gorontalo

2. Investasi Infrastruktur Campuran

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Mengembangkan device bagi end-user di Sulawesi	19.110	2012	2014	Sulawesi
2	Pembangunan dan pengembangan Backhaul, Access, NOC, Service Center, Ecosystem Development, Infrastructure	10.580	2012	2014	Sulawesi
3	Membangun jaringan Backbone Nasional (Palapa Ring) berbasiskan active network sharing, baik jaringan bawah laut maupun terestrial yang bisa dipakai bersama di Sulawesi	3.847	2012	2014	Sulawesi
4	Perluasan Pelabuhan Makassar	2.220	2011	2014	Sulawesi Selatan
5	Pembangunan Jalan Tol Manado-Minut-Bitung/Pembangunan Jalan Express Way Manado - Bitung (49 km)	1.732	2011	2014	Sulawesi Utara
6	Pembangunan infrastruktur penunjang ekspor hasil perikanan Bitung	500	2011	2015	Sulawesi Utara
7	Perluasan Pelabuhan Bitung	414	2011	2015	Sulawesi Utara



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 202 -

E. Daftar Investasi Infrastruktur yang Teridentifikasi di Koridor Bali – Nusa Tenggara

Dalam rangka pengembangan kegiatan-kegiatan ekonomi utama (Pariwisata, Perikanan, Peternakan) di Koridor Ekonomi Bali-Nusa Tenggara, terdapat indikasi investasi infrastruktur baik yang berasal dari investasi pemerintah maupun BUMN

1. Investasi Infrastruktur Pemerintah

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Penyelenggaraan Perkeretaapian di Bali untuk Mendukung Pariwisata	12.100	2012	2017	Bali
2	Pembangunan <i>intake</i> dan jaringan transmisi mata air Guyangan Klungkung - 40 l/s	1.108	2011	2011	Bali
3	Peningkatan Jalan dari Bangau - Dompu - Ramba - Lb. Bajo (159,25 Km) mendukung industri rumput laut	322	2011	2014	NTT
4	Pembangunan IPA Ayung (400 l/s) dan Paned (300 l/s)	160	2011	2015	Bali
5	Peningkatan Jalan Bolok - Tenau - Kupang - Oesau - Oesapa (59,35 Km)	127	2011	2014	NTT
6	Peningkatan jalan Ende - Maumere (Jalan Nasional), Maumere - Megapanda (Jalan Strategis Nasional) total 138,293 km	111	2011	2015	NTT
7	Pembangunan IPA Petanu (Tukad Petanu, Kabupaten Gianyar, Badung, dan Denpasar) 300 l/s	110	2011	2012	Bali
8	Pembangunan IPA Kab. Kupang (100 l/s)	105	2011	2014	NTT



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 203 -

2. Investasi infrastruktur BUMN

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan Jalan Tol Probolinggo - Banyuwangi (170,36 Km)	8.000	2011	2019	Jawa Timur
2	Jalan Tol Pasuruan - Probolinggo (45,32 km)	5.960	2011	2018	Jawa Timur
3	Peningkatan <i>fiber optic coverage</i> dan di metro regional dan <i>backbone</i> serta penggelaran BTS	3.990	2011	2015	Bali-NTB-NTT
4	Jalan Tol Surabaya - Gempol - Pasuruan (32 Km)	2.800	2010	2016	Jawa Timur
5	Pengembangan Transmisi total 786 kms	2.383	2011	2015	Bali
6	Pengembangan Bandara Ngurah Rai	2.050	2011	2013	Jawa Timur, Bali
7	Pembangunan Jalan Tol Nusa Dua-Ngurah Rai-Benoa (7,5 km)	1.489	2011	2013	Jawa Timur, Bali
8	Pembangunan dan Persiapan Pengoperasian Bandara Internasional Lombok	829	2011	2011	NTB
9	WKP Bedugul (10 MW)	320	2013	2013	Bali
10	Pengembangan Transmisi total 590 kms	303	2011	2014	NTT
11	PLTU NTT Kupang 2X16,5 MW FTP1	241	2008	2012	NTT
12	Penambahan Armada Kapal Ferry Ro-ro Lintas Ketapang - Gilimanuk 4 unit (1500 GT & 3000 GT)	231	2011	2013	Bali-NTB-NTT
13	PLTU NTT Ende FTP1 2x7MW	188	2008	2011	NTT
14	Pengembangan Transmisi total 324 kms	157	2011	2014	NTB
15	Penambahan Armada Kapal Ferry Ro-ro Lintas Lembar - Padang Bay 3unit (1.500 GT & 2.000 GT)	126	2011	2012	Bali-NTB-NTT

F. Daftar Investasi Infrastruktur yang Teridentifikasi di Koridor Papua – Kepulauan Maluku

Dalam rangka pengembangan kegiatan-kegiatan ekonomi utama (Pertanian Pangan-MIFEE, Tembaga, Nikel, Minyak dan Gas Bumi, Perikanan) di Koridor Ekonomi Papua-Kepulauan Maluku, terdapat indikasi investasi infrastruktur baik yang berasal dari investasi pemerintah, BUMN ataupun campuran (pemerintah, BUMN dan swasta).



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 204 -

1. Investasi Infrastruktur Pemerintah

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pembangunan Jalan Trans-Papua	50.000	2011		Papua
2	Pembangunan sarana irigasi di Pulau Buru dan Seram Timur	1.111	2011	2014	Maluku
3	Pembangunan Trans Maluku	937	2011	2014	Maluku
4	Peningkatan Jalan Manokwari - Kebar (214 km)	924	2012	2014	Papua
5	Peningkatan Jalan Kokas - Fakfak - Bomberai (140 km)	911	2012	2014	Papua Barat
6	Pembangunan infrastruktur jalan dan jembatan pendukung Trans Maluku	784	2011	2014	Maluku
7	Pembangunan prasarana air baku di Pulau Ambon dan Lease, dan pulau-pulau terselatan Maluku	760	2011	2014	Maluku
8	Peningkatan Jalan Kumbe - Okaba - Nakias (152 km) Jalan Propinsi dan Kabupaten	760	2011	2015	Papua
9	Peningkatan Jalan Timika – Nabire (407,7 Km)	631	2011	2014	Papua
10	Pelabuhan Serui	567	2011	2014	Papua
11	Peningkatan Jalan Merauke - Muting (204 km)	388	2011	2014	Papua
12	Peningkatan Jalan Manokwari – Bintuni (257 Km)	365	2011	2014	Papua Barat
13	Adpel Ambon	363	2011	2014	Maluku
14	Adpel Jayapura	328	2011	2014	Papua
15	Satker Sementara Pembangunan Faspel Laut Raja Ampat dan Arar - Sorong	318	2011	2014	Papua Barat
16	Pelabuhan Waren	306	2011	2014	Papua
17	Lanjutan pembangunan Pelabuhan Samudera Perikanan Merauke	300	2011	2014	Papua
18	Pembangunan Jalan Okaba - Wambi	285	2011	2015	Papua
19	Pelabuhan Teminabuan	261	2011	2014	Papua
20	Pelabuhan Bade	237	2011	2014	Papua
21	Pelabuhan Buli	226	2011	2014	Maluku Utara
22	Pelabuhan Jailolo	210	2011	2014	Maluku Utara
23	Adpel Merauke	210	2011	2014	Papua
24	Pelabuhan Tobelo	201	2011	2014	Maluku Utara
25	Satker Sementara Pembangunan Faspel Laut Falabisahaya - Malut	201	2011	2014	Maluku Utara
26	Pembangunan Dermaga Terminal Penumpang dan Peti Kemas Pelabuhan Depapre	200	2011	2014	Papua
27	Pelabuhan Kaimana	188	2011	2014	Papua Barat
28	Pelabuhan Labuha/Babang	180	2011	2014	Maluku Utara
29	Pelabuhan Sarmi	169	2011	2014	Papua
30	Adpel Biak	168	2011	2014	Papua
31	Pelabuhan Nabire	160	2011	2014	Papua
32	Pelabuhan Agats	159	2011	2014	Papua



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 205 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
33	Pelabuhan Saunek	153	2011	2014	Papua Barat
34	Adpel Ternate	150	2011	2014	Maluku Utara
35	Pelabuhan Kokas	145	2011	2014	Papua Barat
36	Unit Penyelenggara Pelabuhan Amamapare	135	2011	2014	Papua
37	Pelabuhan Gebe	134	2011	2014	Maluku Utara
38	Pengembangan pelabuhan di Sorong	129	2011	2014	Papua Barat
39	Peningkatan Jalan Daruba - Wayabula (Jalan Strategis Nasional) - 52 km	126	2011	2014	Maluku Utara
40	Peningkatan Jalan Habema – Yaguru (110 + Km)	106	2011	2014	Papua
41	<i>Feasibility Study Pengembangan PLTA Mamberamo</i>	100	2011	2013	Papua
42	Pembangunan Dermaga General Cargo 100 meter-Pelabuhan Sofifi	100	2011	2014	Maluku Utara
43	Pembangunan Dermaga General Cargo 100 meter-Pelabuhan Merauke	100	2011	2014	Papua

2. Investasi Infrastruktur BUMN

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Pengembangan Lapangan Panas Bumi Jailolo 2 x 5 MW, Kab. Halmahera Barat, Maluku Utara	320	2011	2014	Maluku Utara
2	Pembangunan jaringan transmisi listrik di Papua	238	2011	2015	Papua

3. Investasi Infrastruktur Campuran

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
1	Jayapura Port	43.000	2011	2015	Papua
2	Pembangunan jaringan <i>backhaul, access/lastmile, NOC, Sub-sistem Service Control, OSS/BSS, platform aplikasi, pengembangan ekosistem skala nasional maupun unik, perencanaan, optimasi, dan pemasaran, serta pembangunan regional center, support center, dan infrastruktur lain</i>	14.790	2012	2014	Papua
3	Pengembangan device bagi end-user	9.530	2012	2014	Papua
4	Pelabuhan Merauke	9.000	2012	2015	Papua
5	Pembangunan jaringan <i>Backbone Nasional (Palapa Ring) berbasiskan active network sharing dan jaringan core</i>	7.590	2012	2014	Papua



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
- 206 -

No	Proyek MP3EI	Nilai Investasi (IDR Miliar)	Periode Mulai	Periode Selesai	Lokasi
6	Pembangunan PLTA 300 MW di Urumuka	3.500	2012	2019	Papua
7	Pembangkit Listrik di Papua Barat	3.097	2011	2015	Papua Barat
8	Pembangkit Listrik di Maluku	2.073	2011	2015	Maluku
9	Pembangkit Listrik di Maluku Utara	1.637	2011	2015	Maluku Utara
10	Pembangkit Listrik di Papua <i>Ringroad</i> Pulau Morotai, Jalan Sepanjang 234.59	1.242	2011	2015	Papua
11	Km, Jembatan Sepanjang 275 m untuk menunjang kegiatan perikanan dan pariwisata	614	2011	2014	Maluku Utara
12	Peningkatan kapasitas kargo Pelabuhan Laut Timika	500	2011	2015	Papua
13	Pengembangan Lapangan Songa Wayaua 5 MW	160	2011	2015	Maluku Utara
14	Rehabilitasi Bandara termasuk Perpanjangan Runway Bandar Udara Morotai	150	2011	2014	Maluku Utara

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

Dr. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya

SEKRETARIAT KABINET RI
Deputi Bidang Perekonomian,

ttd

Retno Pudji Budi Astuti