



**BERITA ACARA PEMBAHASAN RENCANA AKSI  
*INTEGRATED TOURISM MASTER PLAN (ITMP) LOMBOK***

**DESK BIDANG:  
INFRASTRUKTUR – CIPTA KARYA**

Pada hari **Kamis** tanggal **Lima** bulan **Desember** tahun **Dua Ribu Sembilan Belas**, kami yang bertanda tangan bawah ini, sesuai dengan Undangan Direktur Industri, Pariwisata, dan Ekonomi Kreatif Nomor 16617/Dt.1.5/11/2019 tanggal 27 November 2019 perihal Undangan Rapat Pembahasan Rencana Aksi (Task F) ITMP Lombok, telah mengadakan pembahasan terkait dengan penyusunan *Integrated Tourism Master Plan (ITMP) Lombok*.

1. Pembahasan dilaksanakan dengan mengundang perwakilan unsur Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, Bappenas, Kementerian PUPR, Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, BKPM, Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup, Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat, serta Pemerintah Kabupaten/Kota di Pulau Lombok;
2. Fokus pembahasan pada Rencana Pembangunan Menyeluruh (Task F1) dan Rencana Pengembangan Rinci untuk Kawasan Prioritas Utama (Task F2);
3. Agenda pembahasan list indikasi program ITMP Lombok mencakup Bidang Infrastruktur Bina Marga, Bidang Infrastruktur Cipta Karya, Bidang Pengembangan SDM Kepariwisata, dan Bidang Investasi;
4. Hasil dokumen pembahasan merupakan Matriks Rencana Program ITMP Lombok yang menjadi lampiran tidak terpisahkan dari Berita Acara Pembahasan ini, untuk dapat ditindaklanjuti menjadi *input* masukan bagi penyusunan ITMP Lombok.
5. Informasi tambahan pembahasan dapat didukung dengan informasi dukungan pendanaan, baik yang bersumber dari dana APBN 2020-2025 maupun dana APBD 2020-2025.

Demikian Berita Acara Pembahasan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**LEMBAR PENANDA TANGAN BERITA ACARA PEMBAHASAN RENCANA AKSI  
ITMP LOMBOK  
DESK BIDANG:  
INFRASTRUKTUR – CIPTA KARYA**

<b>Perwakilan Kementerian PUPR</b>	<b>Perwakilan Kementerian PPN/Bappenas</b>
<b>Perwakilan Pemerintah Provinsi NTB</b>	<b>Perwakilan Pemerintah Kabupaten Lombok Tengah</b>
<b>Perwakilan Pemerintah Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>Perwakilan Pemerintah Kabupaten Lombok Barat</b>

## Lampiran: Rencana Pengembangan ITMP Lombok

No.	Sub Proyek	Lokasi	Volume	Estimasi Anggaran (Rp Juta)	Fase					Pembahasan 5 Desember 2019
					1	2	3	4	5	
<b>Infrastruktur Dasar</b>										
<b>Program Penyediaan Air Bersih</b>										
41	Penambahan kapasitas IPA	KTA Gili-Senggigi dan KTA Pantai Selatan	50 L/detik							Lombok Utara: Luas 50000 hektar, potensi wisata sudah tersedia, namun penyediaan air bersih masih kurang. Lombok Tengah: KEK membutuhkan 200L/Detik, dan meminta bantuan ITMP. Jumlah volume yang diusulkan (50 L/Detik) masih kurang, perlu dikalkulasi kembali. ----- Lokasi di Kayangan dari 30 L/detik, menjadi 50 L/detik.
42	Rehabilitasi pipa	KTA Gili-Senggigi dan KTA Pantai Selatan	30 km							Lokasi di Lombok Timur, tidak melayani KTA. Disarankan dimasukkan ke dalam KTA agar proyeknya tetap. Dipindah ke Lombok Tengah dengan panjang 6,2 KM dengan diameter pipa 17 Inchi (450 Mm)
43	Pembangunan SPAM Baru	KTA Gili-Senggigi dan KTA Pantai Selatan	300 L/detik							Lokasi di Lombok Barat, bersumber dari Ranget 1. Potensi air baku masih menunggu persetujuan BWS. ---- Tidak termasuk KTA (Lokasi di Remening), volume 300L landasan belum jelas. Sub Proyek diperlukan.
44	Pembangunan pipa transmisi dan distribusi utama	KTA Gili-Senggigi dan KTA Pantai Selatan								Termasuk dalam KTA
45	Studi mendalam untuk SPAM Regional DAS Amor Amor	KTA Gili-Senggigi								Kata-kata regional dihilangkan
46	Studi mendalam untuk SPAM Regional DAS Reak	KTA Gili-Senggigi								Kata-kata regional dihilangkan
47	Program Penurunan NRW	KTA Gili-Senggigi, KTA Rinjani dan KTA Pantai Selatan								
<b>Program Pengelolaan Limbah</b>										
48	Konstruksi jaringan sewerage zona 2,3,4 dan 5	KTA Gili-Senggigi								Lokasi di Gili Trawangan. IPA sudah terbangun, dan zona 1 sudah tersambung jaringan. Gili Meno dan Gili Air sudah memiliki DED
49	Pengembangan toilet umum di Gili Air, Gili Meno, dan Gili Trawangan	KTA Gili-Senggigi	3 unit	6.300						Tiap pulau 3 unit. Kondisi existing toilet tidak layak. Pembebasan lahan di gili cukup sulit.
50	Pengembangan IPAL Komunal, Model SANIMAS	KTA Gili-Senggigi	9 unit	25.000						1 unit di masing-masing kecamatan (9 Kecamatan).
51	Pelatihan pendidikan sanitasi lingkungan terhadap masyarakat	KTA Mataram								Lokasi di kota Mataram.

No.	Sub Proyek	Lokasi	Volume	Estimasi Anggaran (Rp Juta)	Fase					Pembahasan 5 Desember 2019
					1	2	3	4	5	
<b>Infrastruktur Dasar</b>										
52	Mengembangkan program regular desludging	KTA Mataram								Mataram sedang membuat DED untuk jaringan Pipa. Sub Proyek tidak relevan untuk kota Mataram.
53	Revitalisasi IPLT Jati Sela	KTA Pantai Selatan								Kepemilikan provinsi, namun mangkrak sejak lama. Perlu dilakukan studi lebih lanjut mengenai proyek revitalisasi.
54	Pembangunan IPLT	KTA Pantai Selatan								Lokasi di pantai selatan, akan disurvei lokasi lebih lanjut untuk pendetailan. Disarankan untuk dibangun di kota Mataram, dengan sistem Depo. Kemungkinan dilokasi Kebun Kongo.
55	Pelatihan pendidikan sanitasi lingkungan terhadap masyarakat	KTA Pantai Selatan								
56	Meningkatkan kepemilikan jamban keluarga	KTA Pantai Selatan								Peningkatan kepemilikan jamban keluarga khusus di desa wisata.
57	Memaksimalkan pemanfaatan IPLT Pangengat	KTA Pantai Selatan								Pembangunan sarana prasarana (Tanki Septic) di wilayah pendukung KEK Mandalika
58	Penyediaan perangkat pendukung seperti truk, retribusi, dll	KTA Pantai Selatan								Tidak masuk skema ITMP
59	Perbaikan regulasi dan perundangan	KTA Pantai Selatan								Tidak masuk skema ITMP
60	Rehabilitasi IPLT di Ijo Balit	KTA Pantai Selatan								Perlu studi lebih lanjut.
61	Membangun IPAL Komunal, model SANIMAS	KTA Pantai Selatan								Belum menentukan titik-titik secara pasti, namun usulan diperlukan.
62	Pendidikan sanitasi bagi masyarakat: PHBS, CTPS, dll.	KTA Pantai Selatan								
<b>Program Persampahan</b>										
63	Pengadaan motor roda tiga	4 KTA	50 unit							Prioritas untuk di 5 tahun pertama (fase 1): Pemenang 4 Unit, Tanjung 5 Unit, Batulayar 8 Unit, Sekotong, 19 Unit, Praya Barat 20 Unit, Pujut 36 Unit, Jerowaru 15 Unit.
64	Pengadaan container 12 m3	4 KTA	200 unit							Prioritas untuk di 5 tahun pertama (fase 1): Pemenang 12 Unit, Tanjung 16 unit, Batulayar 27 unit, Sekotong 19 unit, Praya Barat 20 unit, Pujut 36 unit, Jerowaru 15 unit.
65	Pengadaan dump track	4 KTA	14 unit							Prioritas untuk di 5 tahun pertama (fase 1): Sekotong 3 unit, Praya Barat 3 unit, Pujut 6 unit, Jerowaru 4 unit, Pemenang 1 unit, Tanjung 2 unit, Batulayar 4 unit
66	Pengadaan arm roll	4 KTA	13 unit							Pemenang 1 unit, Tanjung 2 unit, Batulayar 3 unit, Sekotong 2 unit, Praya Barat 2 unit, Pujut 7 unit, Jerowaru 2 unit

No.	Sub Proyek	Lokasi	Volume	Estimasi Anggaran (Rp Juta)	Fase					Pembahasan 5 Desember 2019
					1	2	3	4	5	
<b>Infrastruktur Dasar</b>										
67	Pengadaan komposter/biodigester skala Rumah Tangga	4 KTA	91 unit							Skala rumah tangga diganti menjadi skala lingkungan (RT RW); Batulayar 5 unit, Sekotong 5 unit, Praya Barat 3 unit, Pujut 10 unit, Jerowaru 2 unit, Pemenang 4 unit, Tanjung 5 unit.
68	Pengembangan TPS 3R	4 KTA	28 unit							Pemenang 2 unit (gili meno dan gili air), Tanjung 3 unit, Batulayar 2 unit, Sekotong 4 unit, Praya Barat 2 unit, Pujut 7 unit, Jerowaru 2 unit.
69	Pengembangan Pusat Olah Sampah Organik	Mataram	2 unit							Tanjung 2 unit, Sekotong 2 unit, Pujut 1 unit, Mataram 1 unit (Fase 4 dan Fase 5)
70	Pengembangan Pusat Daur Ulang (PDU) Sampah	Pujut	1 unit							Berpusat di Pujut berkaca pada dampak pembangunan ITDC Mandalika.
71	Pengembangan Waste-to-Energy	Kec. Gerung	1 unit							Perlu dilakukan studi lebih lanjut.
72	Revitalisasi TPA Kebon Kongok	Kec. Gerung	5.5 ha							Jangka pendek TPA Kebon Kongok tetap direvitalisasi, namun jangka panjang perlu dibangun di TPA Rincung.
73	Revitalisasi TPA Pengingat	Kec. Pujut	16.8 ha							Butuh lahan 5.5 Ha untuk menerima timbunan sampah hingga tahun 2023
74	Revitalisasi TPA Jugil	Kec. Gangga	6.4 ha							Pengembangan dilakukan di fase kedua karena TPA existing masih sanggup menampung sampah hingga 2024
<b>Program Jaringan Drainase</b>										
75	Perencanaan, perancangan, pengoperasian dan perawatan infrastruktur saluran jalan. ( Diklasifikasikan berdasarkan tourism-relevant roads, based on World Bank PAD)	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	508,290 m2	779.701						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
76	Peningkatan infrastruktur Drainase Perkotaan di daerah Potensial Banjir	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	84.22 Ha	15.355						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
77	Pembangunan sistem drainase yang terpadu di daerah terbangun - Saluran Drainase Lingkungan	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	344,903.2 m2	529.071						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.

No.	Sub Proyek	Lokasi	Volume	Estimasi Anggaran (Rp Juta)	Fase					Pembahasan 5 Desember 2019
					1	2	3	4	5	
<b>Infrastruktur Dasar</b>										
78	Kegiatan pemeliharaan dan perbaikan untuk peningkatan pelayanan kapasitas saluran. (Dilakukan pada prasarana eksisting)	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	32,270 m <sup>2</sup>	14.852						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
79	Penyiapan Lahan (untuk Pembangunan Prasarana Drainase Baru)	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	64.68 Ha	646.693						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
80	Perbaikan dan Pemeliharaan Daerah Aliran Sungai normalisasi, perbaikan daerah sempadan sungai. (berdasarkan peta Rawan Bencana BAPEDALDA Provinsi NTB) sungai potensi banjir bah dan banjir bandang	Seluruh DAS Pulau Lombok	307,722 m <sup>2</sup>	543.535						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
81	Pembangunan Sumur Resapan	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	668,151 unit	859.908						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
82	Pembangunan Bangunan Pengendali Daya Rusak Air di daerah Muara dan Garis Pantai (Dengan penanaman mangrove sebagai penahan abrasi pantai dan mengurangi potensi dampak kerusakan akibat tsunami)	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara								Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
83	Mengurangi sampah yang terbuang ke saluran drainase dengan menyediakan sarana dan prasarana penunjang (mengacu pada perhitungan persampahan)	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara								Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase. 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.

No.	Sub Proyek	Lokasi	Volume	Estimasi Anggaran (Rp Juta)	Fase					Pembahasan 5 Desember 2019
					1	2	3	4	5	
<b>Infrastruktur Dasar</b>										
84	Perencanaan Teknis - DED Drainase Perkotaan (Potential Banjir)	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara								Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase, 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
85	Sosialisasi dan kampanye perencanaan dan konstruksi drainase	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	2,840 paket	28.400						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase, 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.
86	Sosialisasi dan kampanye pemeliharaan saluran terbebas dari banjir akibat sampah yang terbuang langsung ke sungai dan saluran primer	Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kabupaten Lombok Utara	53 paket	5.300						Catatan keseluruhan terkait Drainase; 1. Kewajaran untuk harga satuan pembangunan drainase, 2. Terkait sumur resapan, perlu penelaahan geografis lokasi sumur resapan yang dibangun. 3. Beberapa sub proyek yang belum memiliki informasi volume.