



**LAPORAN KUNJUNGAN KERJA RESES KOMISI VI DPR RI
KE TOBA BALIGE PROVINSI SUMATERA UTARA
MASA RESES PERSIDANGAN III TAHUN 2022 – 2023
23 – 27 Februari 2023**

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT

REPUBLIK INDONESIA

2023

I. PENDAHULUAN

A. Dasar Hukum

Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2014 tentang Majelis Permusyawaratan Rakyat, Dewan Perwakilan Rakyat, Dewan Perwakilan Daerah, dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (MD3), sebagaimana diubah terakhir kali dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Perubahan Ketiga Atas Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2014 Tentang MD3, diatur bahwa DPR RI memiliki 3 (tiga) fungsi, yakni Fungsi Legislasi, Fungsi Anggaran dan Fungsi Pengawasan. Untuk menjalankan ketiga fungsi tersebut, dapat dilaksanakan melalui pelaksanaan kunjungan kerja, baik di dalam maupun ke luar negeri, sebagaimana diatur dalam Pasal 98 UU MD3.

Pelaksanaan Kunjungan Kerja Reses (Kunres) Komisi VI DPR RI ke kawasan Danau Toba yang dihadiri PT Pertamina (Persero), PT. Telkom Indonesia (Persero), PT. ASDP Ferry Indonesia (Persero) di Provinsi Sumatra Utara didasarkan pada aturan pada Undang-Undang tersebut. Selain itu, pelaksanaan kunjungan ini juga didasarkan pada Keputusan Pimpinan DPR RI tentang Penugasan Anggota Komisi I s.d. XI DPR RI untuk melakukan Kunjungan Kerja pada Masa Persidangan III Tahun Sidang 2022 – 2023, dan Keputusan Rapat Internal Komisi VI DPR RI mengenai Sasaran dan Objek Kunjungan Kerja Komisi VI DPR RI dalam Masa Persidangan III Tahun Sidang 2022 - 2023.

B. Susunan Anggota Tim Kunjungan Kerja Komisi VI DPR RI

NO.	NO. ANGG.	N A M A	KETERANGAN
1.	A-352	MARTIN MANURUNG, S.E., M.A.	PIMP / F-NASDEM
2.	A-33	FAISOL RIZA, S.S.	PIMP / F-PKB
3.	A-251	Ir. DEDDY YEVRI HANTERU SITORUS, M.A.	F.PDIP
4.	A-181	Dr. EVITA NURSANTY, M. Sc.	F.PDIP
5.	A-199	Dr. Ir. HARRIS TURINO, S.H., M.Si., M.M.	F.PDIP
6.	A-327	GDE SUMARJAYA LINGGIH, S.E., M.A.P.	F.PG
7.	A-274	Ir. H. MOHAMAD IDRIS LAENA	F.PG
8.	A-128	Dr. SUPRATMAN ANDI AGTAS, S.H., M.H.	F.GERINDRA
9.	A-11	TOMMY KURNIAWAN	F.PKB
10.	A-523	MUSLIM, S.HI., M.M.	F.PD
11.	A-409	RAFLI	F.PKS

II. INFORMASI DAN TEMUAN KUNJUNGAN KERJA

A. PT. PERTAMINA (PERSERO)

Dukungan PERTAMINA Pada Ajang F1H20



DUKUNGAN FUEL OIL POWERBOAT

Pengiriman dan penyuplaian Avgas 100LL sebanyak 8.000 liter untuk bahan bakar (fuel oil) powerboat F1H20 Toba

DUKUNGAN FUEL OIL OPERASIONAL & INDUSTRI

- Pengiriman dan penyuplaian Pertamina Turbo (RON 98) sebanyak 500 liter untuk bahan bakar kendaraan operasional event F1H20 Toba
- Pengiriman dan penyuplaian BBM industry prioritas (PLN) sebanyak 5.000 liter untuk kebutuhan operasional genset selama acara F1H20

DUKUNGAN KETERSEDIAAN BBM

- PERTAMINA menjamin ketersediaan BBM untuk masyarakat dan pengunjung event F1H20 Toba dengan menyiagakan 5 (lima) unit SPBU dan 2 (unit) Pertashop di beberapa titik terdekat dengan lokasi event F1H20 Toba
- Penyediaan SPBU Kantong di beberapa SPBU untuk mengantisipasi lonjakan kebutuhan BBM dan mempersingkat waktu distribusi BBM dari Fuel Terminal ke SPBU
- Penyediaan 4 (empat) unit motoris Pertamina Delivery Service di beberapa SPBU



Layanan Khusus BBM & SPBU PERTAMINA Pada Ajang F1H20



SPBU SIAGA

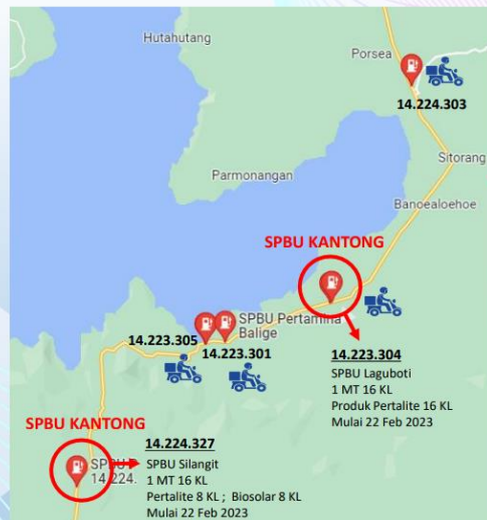
Terdapat 5 SPBU Siaga yang tersebar di beberapa wilayah sekitar lokasi event F1H20



PDS MOTORIS



Terdapat 4 unit PDS Motoris yang disiagakan di SPBU sekitar lokasi event F1H20



SPBU KANTONG

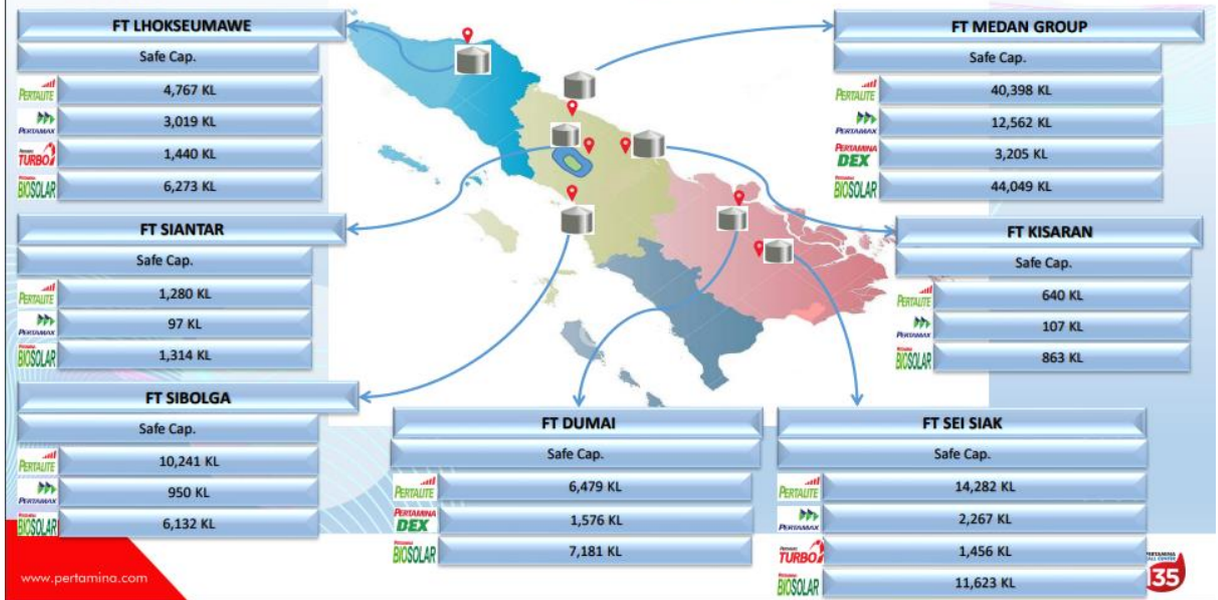
Terdapat 2 SPBU Kantong untuk mengantisipasi pasokan BBM ke SPBU apabila terjadi kenaikan permintaan BBM



BBM INDUSTRI

- BBM PLN di 5 titik area event F1H20
- BBM Polair Polda Sumut (Loading di Belawan)
- BBM PSO dan NPSO Kapal Penyebrangan ASDP - (Muara - Balige - Ajibata)
- BBM Utilitas Pariwisata (Standby untuk Hotel dll).

Kapasitas Storage Fuel Terminal S&D di Sekitar Danau Toba



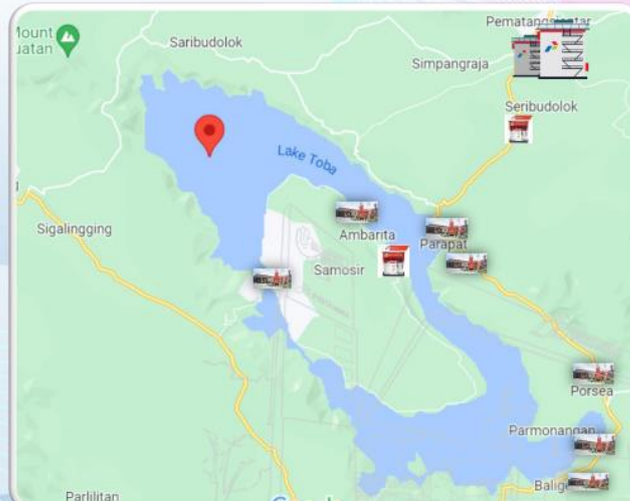
PERTAMINA MENJAMIN KEBUTUHAN BBM INDUSTRI UNTUK MENDUKUNG VENUE F1 H2O BOAT RACE – DANAU TOBA MELALUI 5 AGENT BBM INDUSTRI

Kesiapan 3 Agent BBM Industri untuk menunjang utilitas event Supply Point Terminal BBM Siantar, TBBM Kisaran, dan TBBM Medan untuk produk

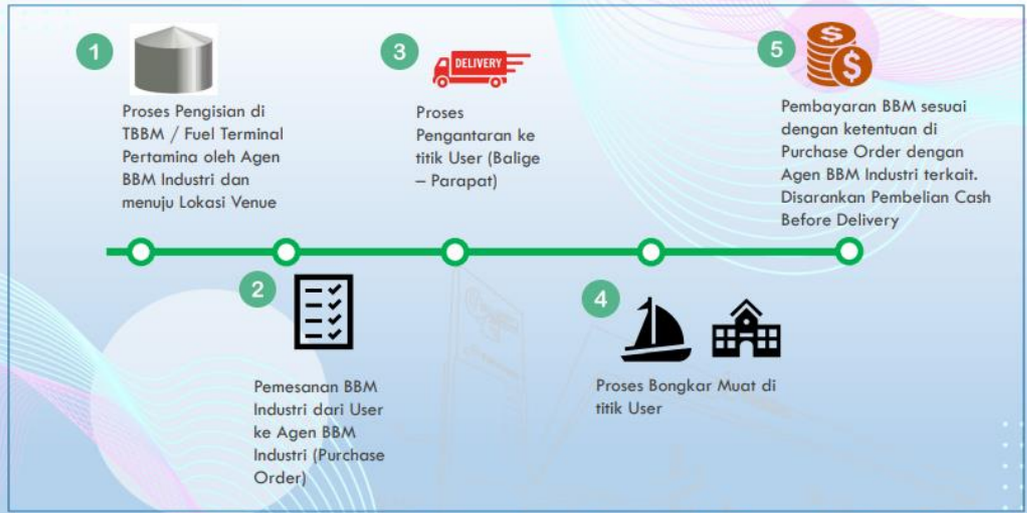
- Pertamax
- Biosolar

Pelayanan BBM Industri secara Bulk akan dilayani via Mobil Tangki oleh 3 agen sbb:

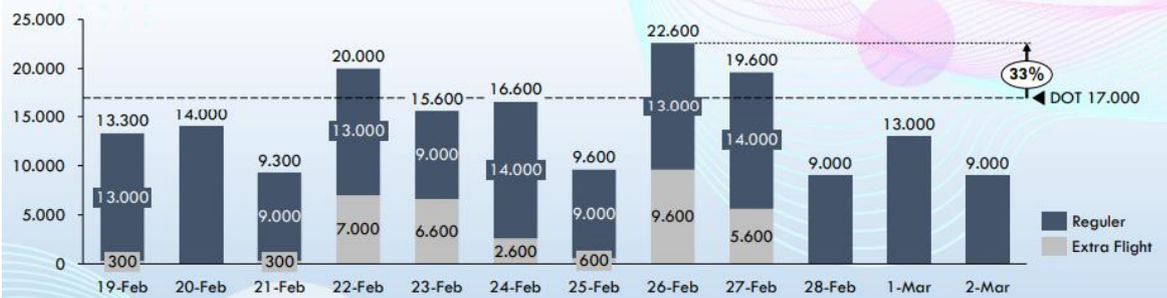
PT. INDRANGKOLA ENERGY,
PT. MIDUK ARTA
PT. CITRA BINTANG FAMILINDO



Alur Pelayanan BBM Industri Event Formula 1 Boat Race Danau Toba 2023



KESIAPAN DPPU SILANGIT SELAMA EVENT F1 POWER BOAT (liter)



- Estimasi puncak kebutuhan avtur bandara silangit 26-27 Feb dengan estimasi sales 22,6 KL atau meningkat 33% dari DOT 17 KL/day
- Dalam rangka mengantisipasi lonjakan kebutuhan Avtur di Bandara Silangit tersebut, dilaksanakan peningkatan ketahanan Stock DPPU Silangit dari Cov Days 4 hari menjadi 6.5 Hari dengan penambahan Kedaraan pengisian Avtur (Refueller) 1 x 16.000 liter dan menempatkan floating Mobil Tanki Avtur (Bridger) 1 x 24.000 liter

Kontribusi PERTAMINA Dalam Memajukan Kawasan Toba



PEMBERIAN MODAL USAHA BERGULIR DAN PELATIHAN UMKM

- Pemberian modal usaha kepada 66 UMKM di sekitar danau Toba dengan total pinjaman sebesar Rp6.355.000.000,- sejak tahun 2018.
- Pelatihan peningkatan soft skill UMKM dan keikutsertaan UMKM mitra binaan dalam event-event BUMN di Toba.

EDUKASI DESA WISATA

- Pemberian edukasi untuk 10 desa wisata di sekitar DPSP Danau Toba, berkolaborasi dengan BUMN PT Indra Karya (Persero).
- Pendampingan pengelolaan desa wisata dengan pelibatan Fasilitator Masyarakat untuk 10 desa wisata di sekitar DPSP Danau Toba.

BANTUAN SANITASI DESA WISATA

- Pembangunan sarana sanitasi sehat dan air bersih di 10 desa wisata di sekitar DPSP Danau Toba, yakni di Kab. Toba (Desa Tarabunga, Desa Lintong Nahuta, Desa Meat, Desa Sigapiton), Kab. Tapanuli Utara (Desa Hutaginjang, Desa Aritonang, Desa Bariba Niaek, Desa Simangulampe, Desa Tipang) dan Kab. Humbahas (Desa Pearung).

B. PT.TELKOM

Kesiapan Infrastruktur dan Layanan Telkom Group mendukung F1H2O

A. Kesiapan Infrastruktur Internasional

- Manado Gateway (Gerbang)**
 - Pemakaian 66% (875 G/1330 G)
 - Cable System: Sea-US, IGG, AGG
- Batam Gateway (Gerbang)**
 - Pemakaian 39% (8086 G/20330 G)
 - Cable System: BSCS, Sea-Me-We 5, 3rd route, SJC, AAG, AAE1, BBG, APG, APCN2, IGG

3. **Proporsi Trafik Batam vs Manado (Terisi|Kapasitas|%):**
 Batam : (8086 G| 8961 G | 90%), Manado : (875 G| 8961 G|10%)

Total Trafik: 8,961 Tbps | Kapasitas: 21,660 Tbps | 41%

Konektivitas internet jalur komunikasi internasional melalui GW Batam dan Manado dikawal utk kapasitas dan trafik selama event berlangsung

C. Infrastruktur– Keluar Sumatera

Konektivitas Komunikasi keluar P. Sumatra didukung oleh 7 jalur exit backbone yang akan dikawal intensif selama event berlangsung

D. Infrastruktur– Keluar Balige

Jalur komunikasi telah dibuat ring dengan jalur diversity sehingga ketika terjadi jalur putus maka trafik akan melewati rute backup

B. Kesiapan Infrastruktur Domestik

Sumber Listrik

- 3 sumber:
 - PLN 30 kVA
 - Genset 50 kVA
 - Mobile Genset 35 kVA

Keamanan Siber

- Proteksi DDoS
- Analisa Trafik
- Penilaian kerentanan

Jaringan METRO

- Utama : Balige – Pematangsiantar – Tebing Tinggi – Medan (Kapasitas 60 Gbps, Occ. 53,60%)
- Cadangan (Backup) : Siborong-borong – Sidikalang – Kabanjahe – Puba (Kapasitas 40 Gbps), Occ. 27,20%)

Lokasi Utama F1H2O

- Dua Jalur: dicatu oleh STO Balige (Main) dan STO Siborong-borong (Backup)

Jaringan BACKBONE

- SKSO Balige – Pematang Siantar (110 km, kapasitas 60 G)
- SKSO Balige – Siborong-borong (23 km, kapasitas 40 G)

Pengamanan infrastruktur dilakukan untuk seluruh aspek termasuk kesiapan catuan PLN dengan triple source dan aspek keamanan siber untuk menjaga keamanan informasi, data dan trafik

Kesiapan Jalur trafik internasional melalui GW Batam dan Manado dengan 14 Infrastruktur Kabel Laut Telkom yang beroperasi secara Redundant

E. Layanan F1H20

Jenis Layanan

Astinet 10 Sirkuit 605 Mbps	Internet Pita Lebar 11 Sirkuit 1,3 Gbps	BTS (2G/4G/5G) 47 Node Telkomsel (45 BTS, 2 COMBAT)	WiFi.id 31 Access Point 1,55 Gbps	VPN IP 11 Layanan 73 Mbps
--	--	--	--	--

TelkomGroup menyiapkan layanan internet kecepatan tinggi (Astinet, Pita Lebar Internet, Telkomsel, Wifi, dan VPN IP di titik utama pertandingan, Hotel, Media center dan bandara.
BTS: Stasiun pemancar telekomunikasi (Base Transceiver Station);



Uji Coba Layanan adalah rangkaian kegiatan pengujian untuk memastikan:

- Seluruh sistem infrastruktur utama maupun cadangan untuk mendukung event dan tetap memberikan layanan yang Prima (Astinet, HSI, Telkomsel, Wifi & VPN) saat situasi normal maupun terjadi gangguan (failure).
- Pengujian Keandalan, stabilitas dan keamanan siber saat digunakan dalam operasi.

F. Pengamanan Event

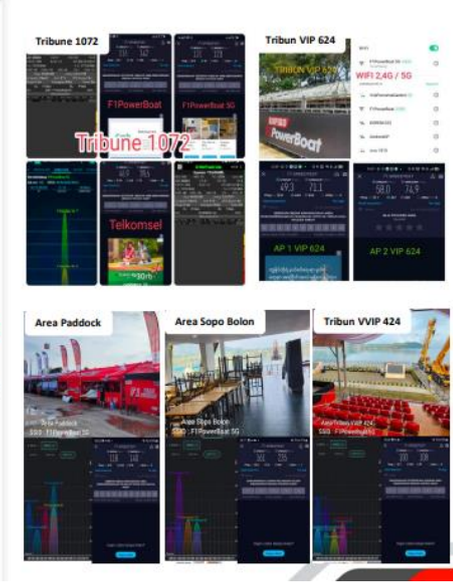
- 1. PEOPLE (orang)**
153 Personil (termasuk Expert and Engineer on Site)
- 2. PROCESS (Proses)**
5 Posko 24/7 jam:
a. 1 Posko Nasional
b. 1 Posko Regional
c. 1 Posko Unit Pelayanan
d. 1 Posko Wilayah
e. 1 Posko Mini NOC Balige
- 3. TOOLS (Perangkat)**
 - Telkomcare (monitor layanan)
 - Integrated Dashboard (Monitor Infrastruktur)
 - Catalyst (Monitor Telkomsel)

Mini NOC (Network Operation Center) Balige melakukan pengawasan pemantauan layanan Telkom Group 24/7 jam untuk menjamin layanan yang terbaik

STO: Sentra Teknologi Informasi
Uji simulasi telah dilakukan untuk menjamin keandalan layanan dan jaringan

H. MASIV layanan dan Infrastruktur

- Media Center / pusat media**
Media Center & TV Compound Gd. Pelabuhan Muliaraja Napitupulu
WiFi: 9 AP Astinet: 4 Sirkuit
- Akomodasi / akomodasi**
 - Hotel Serenauli HSI: 2 Sirkuit
 - Damar Toba HSI: 2 Sirkuit
 - Purnama Hotel HSI: 2 Sirkuit
 - Balige Beach Hotel HSI: 2 Sirkuit
 - Ompu Herti Hotel HSI: 1 Sirkuit
- Security / keamanan**
 - CCTV POLRI VPNIP: 3
 - Command Center POLRI Astinet: 3 Sirkuit VPNIP: 2
 - Mess Pemprov Sumut HSI: 1 Sirkuit
- International Airport / bandara internasional**
 - Bandara Silangit HSI: 1 Sirkuit Astinet: 1 Sirkuit
 - Bandara Kuala Namu*
- Venue / lokasi**
 - Dry Paddock WiFi: 10 AP
 - Race Control Astinet: 2 Sirkuit
 - VIP Room Astinet: 2 Sirkuit
 - Zona Venue 2 WiFi: 8 AP
 - Zona Venue 3 WiFi: 4 AP



Jangkauan area Telkomsel

7 Site
2 Mobile Combat

45 BTS 2G/4G/5G

Stan Layanan Telkomsel

- Pos Layanan : Pantai Lumbanbulbul
- Layanan Mobile : Bukit Pagoda & Bukit Tarabunga
- Layanan Digital: Stan Experience 5G

Geral Telkomsel

- 6 Kantor TAP (Telkomsel Authorize partner)
- 20 Gerai
- 17 Tenaga Ahli pendukung acara

Spesial Produk Telkomsel

Layanan:

- Layanan pelanggan
- Layanan Penjualan
- Aktivasi Paket Roamax
- Jaringan 5G Telkomsel
- Unlock Imei Device dari Luar negeri Jika Pakai Prabayar Tourist Telkomsel

Telkomsel hadir mendukung F1H20 dengan 7 site (45 BTS 2G/4G/5G) menjangkau seluruh titik rangkaian acara. Telah disiapkan 2-unit mobile combat dilokasi utk mengantisipasi lonjakan trafik

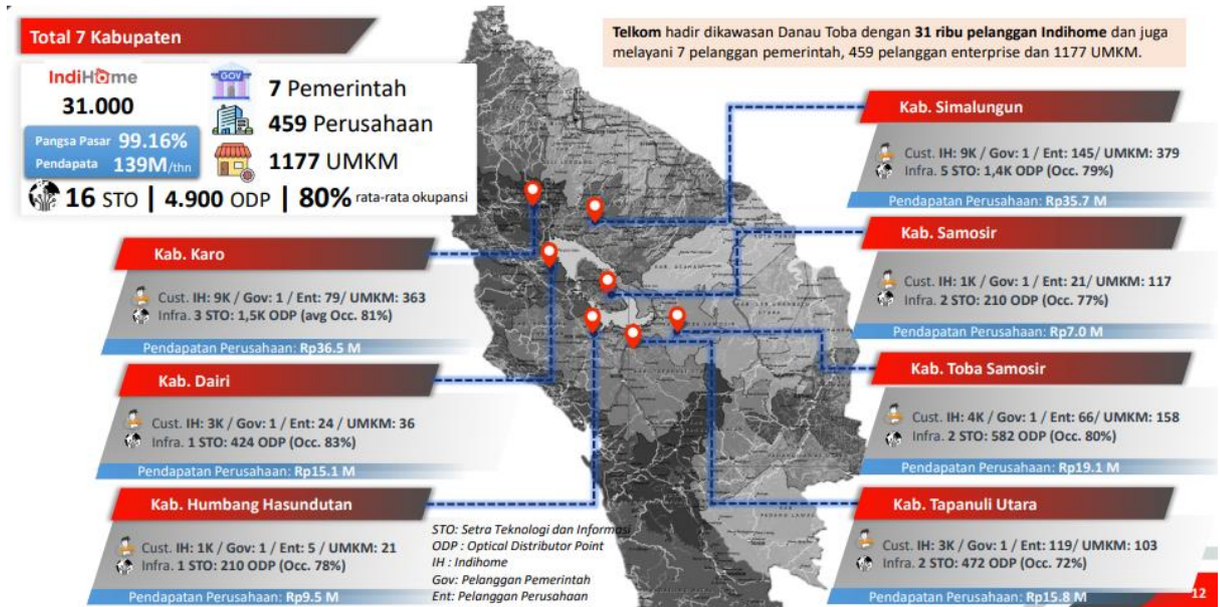
Di sisi pelayanan pelanggan, Telkomsel telah menyiapkan posko pelayanan untuk membantu para wisatawan lokal dan internasional. Perugas di posko pelayanan siap membantu pengunjung dan wisatawan dalam hal Registrasi Kartu, Aktivasi Paket Roaming Roamax, pembelian paket telpon/sms maupun data serta berbagai akses layanan digital yang dibutuhkan

Telkom melakukan akselerasi penyediaan infrastruktur di 5 DPSP melalui sinergi bersama instansi terkait (Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah) untuk mensukseskan agenda Pemerintah

PERPRES No.109 2020 : Mendukung program pemerintah melalui pemenuhan sarana Telekomunikasi DPSP yang merupakan Proyek Strategis Nasional (PSN)

1. DANAU TOBA	2. BOROBUDUR	3. MANDALIKA	4. LABUAN BAJO	5. LIKUPANG
<p>Pembangunan Jaringan Akses di lokasi THE KALDERA, Bandar Udara SIBISA & Taman Sains Pollung</p> 	<p>Pembangunan Jaringan Akses lokasi 6 Desa Wisata, 4 balkondes dan Penataan Kabel Udara Kawasan Borobudur</p> 	<p>Pembangunan Jaringan Akses di ITDC Mandalika untuk mendukung event MotoGP & WSBK</p> 	<p>Pembangunan Jaringan Akses di Kawasan Labuhan Bajo (ITDC Tana Mori) untuk mendukung event ASEAN Summit 2023</p> 	<p>Pembangunan Jaringan Akses di KEK Likupang & Pulau Bangka</p> 
<p>Penyediaan Infrastruktur Telkom</p> <ol style="list-style-type: none"> Jaringan Akses fiber optic <ol style="list-style-type: none"> THE KALDERA dan Bandar Udara SIBISA (24,3 Km) Kecamatan Muara (14,6 Km) Taman Sains Pollung (16,5 Km) F1 H20 (12,6 Km) Mini OLT 	<p>Penyediaan Infrastruktur Telkom</p> <ol style="list-style-type: none"> Jaringan Akses Serat Optik (fiber optic) <ol style="list-style-type: none"> 4 Balkondes dan 6 Desa Wisata (total sepanjang 99,1 Km terhubung ke 3 STO: Sawitan, Magelang dan Purworejo) Penataan Kabel Udara di 6 ruas jalan Kawasan Borobudur (sinergi dengan PUPR, menunggu pembangunan duct utilitas) Mini OLT 	<p>Penyediaan Infrastruktur Telkom</p> <ol style="list-style-type: none"> Jaringan Akses Serat Optik (Fiber optic) <ol style="list-style-type: none"> Menuju Sirkuit Mandalika (1st & 2nd route) Jalur Bandara Instalasi ISP di ITDC Mandalika (OLT, AP, Switch, dll) Jaringan Backbone jalur bandara 	<p>Penyediaan Infrastruktur Telkom</p> <ol style="list-style-type: none"> Jaringan Akses fiber optic di Kawasan ITDC Tanamori <ol style="list-style-type: none"> Penataan feeder dan distribusi ring 1 & 2 Penataan Kabel Udara di 4 rute jalan premium Dual Homing (1st & 2nd route, 33,2 Km) catatan: pembangunan fiber optic dual homing 1st & 2nd route menunggu akselerasi jalan baru Labuan Bajo-Tanamori, estimasi PUPR: Maret 2023 Dual Homing (1st & 2nd route, 33,2 Km) catatan: pembangunan fiber optic dual homing 1st & 2nd route menunggu akselerasi jalan baru Labuan Bajo-Tanamori, estimasi PUPR: Maret 2023 	<p>Penyediaan Infrastruktur Telkom</p> <ol style="list-style-type: none"> Jaringan Akses fiber optic <ol style="list-style-type: none"> STO Bitung-Marinsow (36 Km) Menuju Marriot Hotel Likupang KEK Pulisan (5 Km), menunggu pembangunan KEK Pulisan Radi Kapasitas Tinggi (Radio High Capacity - cap. 1G) di Pulau Bangka (menunggu kepastian titik demand FTTH) Mini OLT

Layanan TelkomGroup (Tetap/ Fixed) di kawasan Toba



Kolaborasi untuk Menyukseskan DPSP Danau Toba



Diperlukan dukungan dan **sinergi dengan Pemerintah Daerah** dalam percepatan perizinan pembangunan infrastruktur telekomunikasi.



Diperlukan **kolaborasi intensif** dengan Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah dalam **menyelaraskan rencana pengembangan** Destinasi Pariwisata Super Prioritas khususnya di kawasan Danau Toba



Diperlukan dukungan dan **sinergi dengan PLN** dalam **penyediaan kelistrikan** untuk menyelenggarakan layanan telekomunikasi yang maksimal di Kawasan Danau Toba termasuk dukungan selama pembangunan Kawasan Danau Toba.



Diperlukan dukungan dan **sinergi dengan Pemerintah Daerah** dalam percepatan **peningkatan infrastruktur akses jalan** untuk menjangkau lokasi di kawasan Danau Toba dengan kontur dominan berupa dataran tinggi

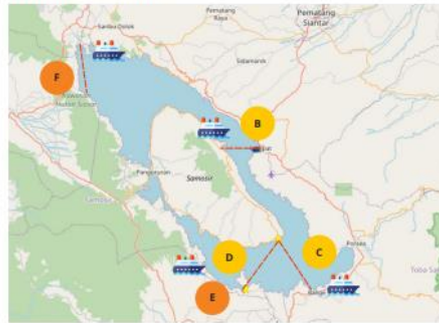
C. PT.ASDP FERRY INDONESIA (Persero)



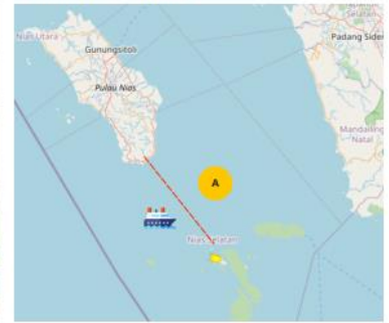
Overview Angkutan Penyeberangan Di Danau Toba PT ASDP Indonesia Ferry (Persero)



PERAIRAN DANAU TOBA



PERAIRAN NIAS SELATAN



Nama Lintasan ASDP Cabang Sibolga

A. Lintasan Telukdalam Pulau Tello / 49 mil
B. Lintasan Ajibata - Ambarita / 9 mil
C. Lintasan Balige - Onan Runggu / 9 mil

D. Lintasan Muara - Onan Runggu / 9 mil
E. Lintasan Muara - Baktiraja (Rencana)
F. Lintasan Tongging - Silalahi (Rencana)



Overview Pelabuhan Penyeberangan Di Danau Toba PT ASDP Indonesia Ferry (Persero)



Kinerja Produksi Danau Toba PT ASDP Indonesia Ferry (Persero) Tahun 2022

Tahun	2018	2019	2020	2021	2022
Trip	860	3.679	3.302	4.828	7.195
Penumpang	80.311	134.534	63.719	45.912	25.210
R2 dan R3	3.628	16.086	9.818	13.850	13.949
R4 dan >R4	3.535	68.323	59.147	75.646	99.782
Logistik Gol VI - IX	922	1.159	820	621	286

**Program Mendatang - Danau Toba
PT ASDP Indonesia Ferry (Persero)**



Digitalisasi Ticketing

Pada saat ini, lintasan Ajibata – Ambarita sudah menerapkan tiket elektronik. Untuk kedepannya, semua lintasan di Danau Toba akan menerapkan tiket elektronik (Electronic Digital system), dan target yang lebih jauh, akan terintegrasi dengan aplikasi pembelian tiket Ferizy ASDP.



KSPO Pelabuhan

Dalam rangka mendukung program Kawasan Strategis Pariwisata Nasional di Danau Toba PT. ASDP cabang Sibolga akan melaksanakan Kerja Sama Pemanfaatan Operasional di empat pelabuhan yakni Pelabuhan Ajibata dan Ambarita.

III. CATATAN DAN REKOMENDASI

Dari pertemuan yang dilakukan kepada jajaran Direksi PT Pertamina (Persero), PT. Telkom Indonesia (Persero), PT. ASDP Ferry Indonesia (Persero) saat pelaksanaan kunjungan kerja reses Komisi VI DPR RI ini, ada beberapa catatan yang perlu menjadi perhatian mitra. Catatan tersebut antara lain adalah sebagai berikut:

- Pariwisata adalah sebuah ekosistem yang harus dibangun secara holistik terintegratif seluruh komponen khususnya BUMN yang terkait di kawasan Danau Toba
- Patrajasa sebagai anak perusahaan Pertamina harus membenahi diri dan menyesuaikan diri dengan perkembangan zaman agar memiliki daya saing di kawasan Danau Toba
- F1H20 merupakan sarana promosi yang merupakan sinergi antar BUMN yang tidak seoptimal yang dilakukan event Moto GP di Mandalika.
- F1H20 tidak menunjukkan adanya kehadiran manca negara yang ditargetkan untuk meningkatkan devisa negara.

Dari berbagai data dan informasi, serta catatan yang diperoleh pada saat pelaksanaan kunjungan kerja, ada beberapa hal yang perlu menjadi perhatian Komisi VI DPR RI, antara lain:

1. PT. ASDP Ferry Indonesia (Persero) perlu menyediakan kapal untuk mengelilingi Danau Toba dalam rangka memenuhi kebutuhan turis yang datang ke kawasan Danau Toba.
2. Pengembangan pariwisata harus berkelanjutan (*sustainable*). Tata kelola pariwisata tidak hanya bersifar event seperti F1H20
3. Kita membutuhkan tax holiday ke investor untuk tujuan insentif bagi investor
4. Perlu dicari akar masalah mengapa turis asing tidak ditemukan hadir dalam event F1H20
5. Signal dikawasan destinasi super prioritas sejatinya tidak lagi masalah tetapi harus menjadi faktor pendukung utama program suksesnya destinasi wisata super prioritas.

IV. DOKUMENTASI KEGIATAN







V. PENUTUP

Demikian Laporan Kunjungan Kerja Panja Distribusi Elpiji Komisi VI DPR RI ke PT Pertamina Patra Niaga Tanjung Sekong, Banten, dalam rangka peninjauan ketersediaan dan distribusi BBM di TBBM Provinsi Banten, pada masa Persidangan III Tahun Sidang 2022 - 2023. Kami mengharapkan berbagai data dan informasi yang diperoleh dalam laporan ini dapat menjadi bahan pertimbangan serta ditindaklanjuti dalam rapat-rapat Komisi VI DPR RI.

Parapat, 28 Februari 2023
Ketua Tim Kunker Reses Komisi VI DPR RI
Ke Sumut

TTD

MARTIN MANURUNG,S.E, M.A

A-352