



**LAPORAN KUNJUNGAN KERJA SPESIFIK KOMISI VI DPR RI  
KE PT PERTAMINA (PERSERO)**

**PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**DALAM RANGKA PENGAWASAN KINERJA SUBHOLDING *REFINING AND  
PETROCHEMICAL* PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL**

**REFINERY UNIT (RU) V BALIKPAPAN**

**PADA MASA PERSIDANGAN I TAHUN SIDANG 2022-2023**

**Tanggal 26 s.d 28 September 2022**

**DEWAN PERWAKILAN RAKYAT**

**REPUBLIK INDONESIA**

**2022**



**LAPORAN KUNJUNGAN KERJA SPESIFIK  
KUNJUNGAN KERJA SPESIFIK KOMISI VI DPR RI  
KE PT PERTAMINA (PERSERO)**

**PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

**DALAM RANGKA PENGAWASAN KINERJA SUBHOLDING *REFINING AND  
PETROCHEMICAL* PT KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL**

**REFINERY UNIT (RU) V BALIKPAPAN**

**PADA MASA PERSIDANGAN I TAHUN SIDANG 2022-2023**

**Tanggal 26 s.d. 28 September 2022**

---

## **I. PENDAHULUAN**

### **A. Dasar**

Berdasarkan Pasal 98 Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2014 tentang Majelis Permusyawaratan Rakyat, Dewan Perwakilan Rakyat, Dewan Perwakilan Daerah, sebagaimana yang telah diubah pertama dengan UU Nomor 42 Tahun 2014, dan kedua dengan UU Nomor 2 Tahun 2018 dan ketiga dengan UU Nomor 13 Tahun 2019 dan Pasal 60 Peraturan DPR RI Nomor 1 Tahun 2020 tentang Tata Tertib mengatur bahwa Komisi dalam melaksanakan tugas di bidang pengawasan dan tindak lanjut pengaduan masyarakat, antara lain dapat mengadakan kunjungan kerja spesifik dalam masa sidang, yang hasilnya dilaporkan dalam rapat komisi untuk ditindaklanjuti.

Mengacu pada undang-undang tersebut, maka kunjungan kerja ini juga dilaksanakan atas Keputusan Pimpinan DPR RI tentang Penugasan Anggota Komisi I sd komisi XI DPR RI untuk melakukan Kunjungan Kerja dan Keputusan Rapat Intern Komisi VI DPR RI.

## **B. Obyek Kunjungan Kerja**

Objek kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI D PR RI adalah PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit (RU) V Balikpapan dengan menghadirkan Taufik Adityawarman, Direktur Utama PT Kilang Pertamina Internasional .

## **C. Maksud dan Tujuan**

Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI ini dimaksudkan untuk melaksanakan fungsi Dewan dalam melaksanakan pengawasan terhadap pelaksanaan tugas dan kebijakan maupun program pemerintah, khususnya yang terkait dengan bidang tugas Komisi VI DPR RI yakni Perdagangan, Investasi, Koperasi dan Usaha Mikro Kecil Menengah, BUMN dan Persaingan Usaha.

Kunjungan kerja Spesifik Komisi VI DPR RI juga bertujuan untuk mendapatkan data lapangan dan penjelasan dari Direktur Utama PT Kilang Pertamina Internasional terkait pengawasan kinerja dan operasional Subholding Refining and Petrochemical PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit (RU) V Balikpapan.

Kilang minyak di Balikpapan merupakan kilang kelima dari enam kilang dari Pengolahan Pertamina. Kegiatan utamanya adalah mengolah minyak mentah menjadi produk bahan bakar minyak (BBM) yaitu Premium, Kero, Solar, Pertadex dan Pertamax) dan non BBM. Kilang Minyak Balikpapan terletak di Jl. Minyak di tepi Teluk Balikpapan, Kalimantan Timur meliputi areal seluas 2.5 km<sup>2</sup>. Lokasi tersebut cukup strategis dalam mendistribusikan kebutuhan bahan bakar ke wilayah Indonesia Timur.

Kilang Balikpapan Pertamina ini mengolah 260 ribu barel per hari (bph) minyak mentah atau sekitar 25% dari total kapasitas pengolahan minyak mentah nasional yang sekitar 800 ribu bph-1 juta bph (kapasitas total mencapai 1.046,70 Ribu Barrel). Saat ini Kilang Balikpapan juga tengah melakukan peningkatan kapasitas melalui program Refinery Development Master Plan (RDMP) yang ditargetkan bisa mencapai 360 ribu bph dengan standar EURO V. Program Refinery Development Master Plan RDMP Balikpapan ini ditargetkan selesai konstruksi dan beroperasi pada Tahun 2024. Dengan program RDMP, maka Kilang Balikpapan akan menjadi kilang minyak terbesar di Indonesia, mengungguli Kilang Cilacap di Jawa Tengah yang saat ini berkapasitas 345 ribu bph.

Namun pada Tahun 2022 telah terjadi dua kasus kebakaran di Lokasi Kilang Balikpapan Pertamina yaitu Kilang Balikpapan Pertamina yaitu pada Jumat, 4 Maret 2022 sekitar pukul 10.32 WITA dan pada Sabtu 15 Mei 2022 pada waktu yang hampir sama, yakni sekitar pukul 10.30 WITA. Karena itu kita harapkan ada langkah-langkah antisipasi pencegahan agar kejadian kebakaran ini tidak terulang kembali.

Karena itu dalam Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI ini dimaksudkan untuk mendapatkan gambaran langkah-langkah Aksi korporasi BUMN apa saja yang telah dilakukan untuk mendukung ketahanan energi nasional di tengah kiamat energi global yang telah melanda di antaranya Eropa saat ini.

#### **D. Waktu dan Acara Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI**

Pada Hari Senin, 26 September 2022 pada pukul 11.00, Tim Komisi VI melakukan pertemuan dan kunjungan lapangan Kilang Minyak Balikpapan dan konstruksi program Refinery Development Master Plan (RDMP) yang ditargetkan bisa mencapai 360 ribu bph dengan standar EURO V. Program Refinery Development Master Plan RDMP Balikpapan ini ditargetkan selesai konstruksi dan beroperasi pada Tahun 2024

Hasil dari kunjungan kerja spesifik ini akan menjadi masukan bagi Komisi VI DPR RI untuk memberikan rekomendasi bagi pemerintah terkait dengan pengawasan BUMN sebagai korporasi yang dimiliki Negara dan arah kebijakan pemerintah terkait perkembangan BUMN sebagai salah satu sumber pendapatan negara.

#### **E. Susunan Anggota Tim Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI ke Provinsi Kalimantan Timur**

Susunan Anggota Tim Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI sesuai dengan Surat Tugas DPR RI Tanggal 26 s.d 28 September 2022 adalah sebagai berikut:

<b>NO.</b>	<b>NO. ANGG.</b>	<b>N A M A</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	A-327	GDE SUMARJAYA LINGGIH, S.E., M.A.P.	F.PG/ KETUA TIM
2.	A-196	ADISATRYA SURYO SULISTO	F.PDIP
3.	A-209	SONNY T. DANAPARAMITA	F.PDIP
4.	A-199	Dr. Ir. HARRIS TURINO, S.H., M.Si., M.M.	F.PDIP
5.	A-348	TRIFENA M. TINAL, B.Sc.	F.PG
6.	A-302	NUSRON WAHID	F.PG
7.	A-128	Dr. SUPRATMAN ANDI AGTAS, S.H., M.H.	F.GERINDRA
8.	A-115	KHILMI	F.GERINDRA
9.	A-131	IR.H. LA TINRO LA TUNRUNG	F.GERINDRA
10.	A-396	MUHAMMAD RAPSEL ALI	F.NASDEM

11.	A-40	H. ALI AHMAD	F.PKB
12.	A-523	MUSLIM, S.HI., M.M.	F.PD
13.	A-447	AMIN AK, M.M.	F.PKS
14.	A-493	EKO HENDRO PURNOMO, S. Sos.	F.PAN

## II. TEMUAN LAPANGAN

Hasil Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI di Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur yaitu PT Kilang Pertamina Internasional adalah sebagai berikut :



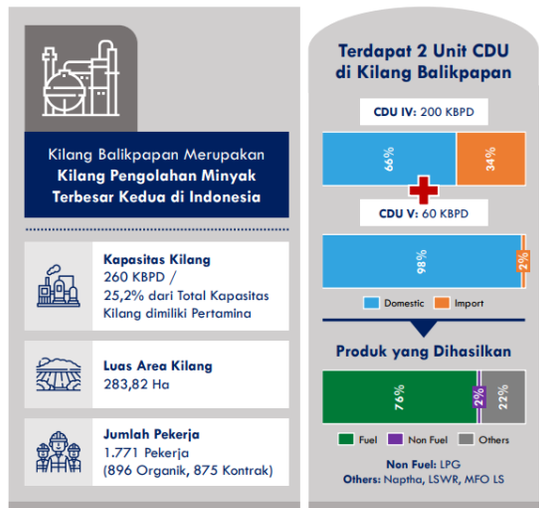


Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI ke Kalimantan Timur, Balikpapan, 26 September 2022 bersama, Dirut PT Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit (RU) V Balikpapan, Taufik Adityawarman dan dipimpin oleh Anggota Komisi VI DPR RI, Gde Sumarjaya Linggih, S.E., M.A.P.

Temuan Lapangan sebagai berikut :

1. Profil Kilang Refinery Unit Balikpapan Kalimantan Timur sebagai berikut, kilang Balikpapan dibangun sejak tahun 1922 dan kilang Balikpapan dibangun kembali karena mengalami kerusakan pada tahun 1948 dampak Perang dunia kedua dan beroperasi pada Tahun 1950. Pada Tahun 1980 pembangunan Kilang Balikpapan II, Pada Tahun 1984 Kilang Balikpapan II mulai beroperasi, adanya upgrading Kilang Balikpapan I Tahun 1995 dan beroperasi lagi pada Tahun 1997.

## Profil Kilang RU V Balikpapan

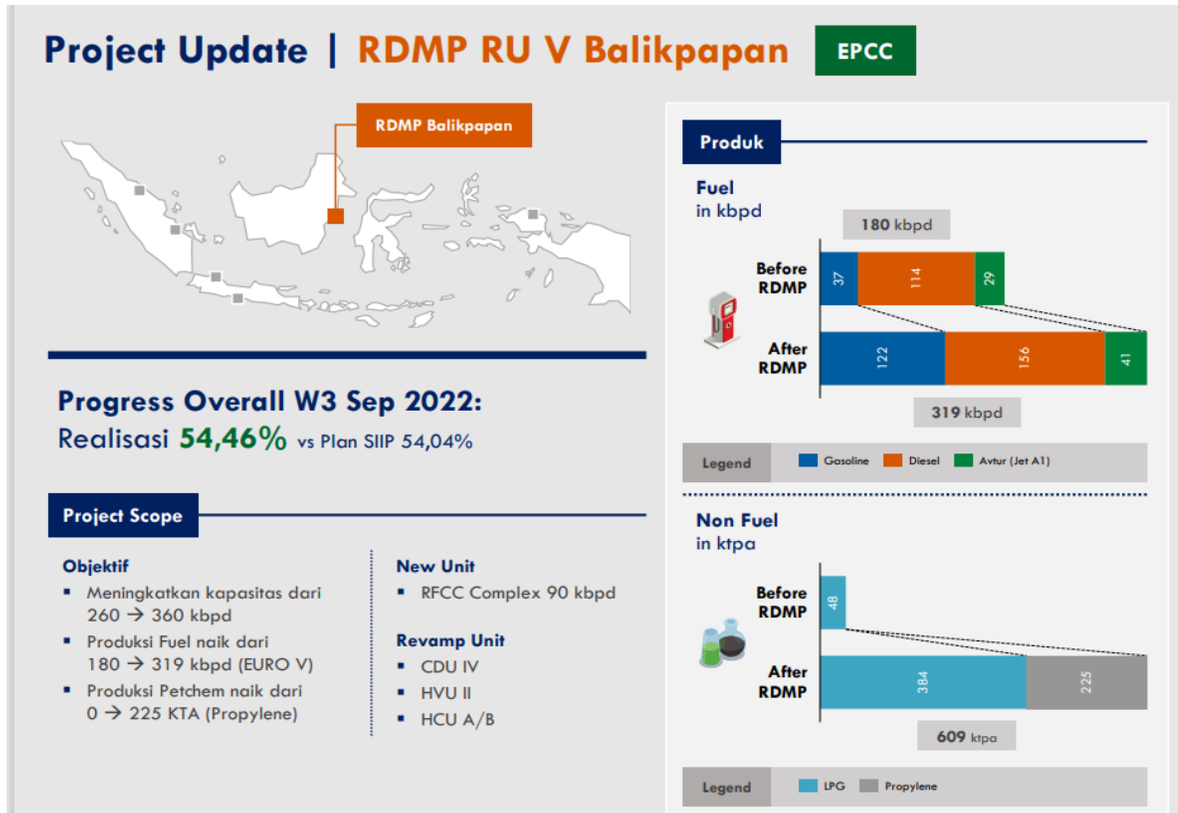


2. Kilang Balikpapan saat ini melakukan aktifitas pekerjaan yaitu:
  - a. Operasional Kilang Existing dengan kapasitas 260 kbpd
  - b. Turn Araound, program pemeliharaan kilang di unit utama (CDU IV) sejak minggu ketiga Agustus 2022, kini telah normal beroperasi.
  - c. Proyek Refinery Development Master Plan (RDMP) Balikpapan.



3. Dampak pembangunan proyek Refinery Development Master Plan (RDMP) direncanakan akan menyerap 19.500 pekerja, saat ini telah terserap 14.865 pekerja proyek.
4. Penyerapan TKDN direncanakan sebesar 30-35%, saat ini telah tercapai 28,1% atau senilai 10,5 Triliun Dolar Amerika.

- Perkembangan Proyek Refinery Development Master Plan (RDMP) RU V Balikpapan hingga minggu ketiga September 2022 sebesar 54,46%

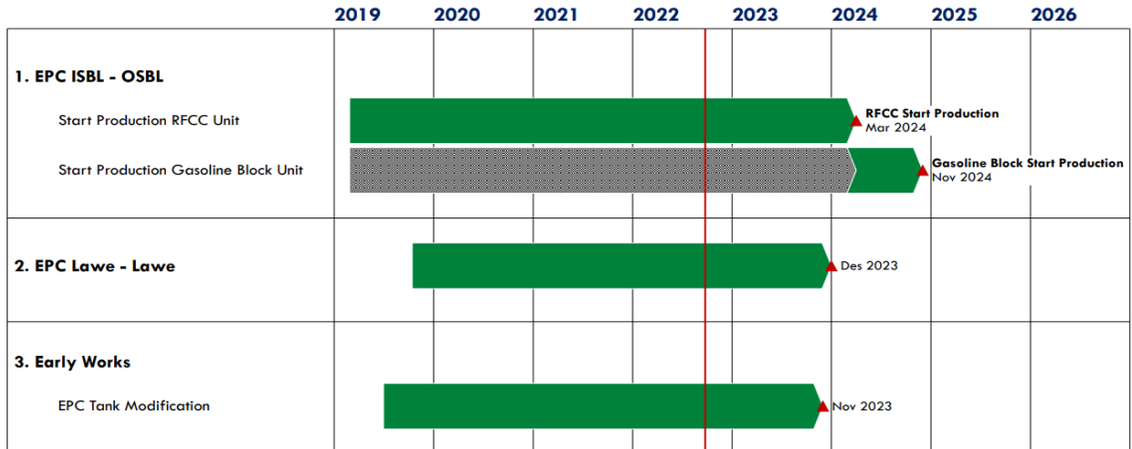


- Dampak dari pembangunan Refinery Development Master Plan (RDMP) RU Balikpapan adalah meningkatkan kapasitas dari 260 kbpd menjadi 360 kbpd, produksi Fuel (gasoline, diesel, avtur) dari 180 kbpd menjadi 319 kbpd. Sedangkan Non Fuel (LPG, Propylene) dari 384 ktpa menjadi 609 ktpa.
- Tahun 2022 ini telah diselesaikan beberapa milestone proyek utama RDMP Balikpapan sebagai berikut:



8. Berikut ini adalah Timeline pembangunan pembangunan Proyek RDMP

**Timeline Proyek RDMP Balikpapan**



### **III. REKOMENDASI**

1. Komisi VI DPR RI melakukan kunjungan langsung ke lokasi kilang Refinery Unit V Balikpapan dan menerima penjelasan dari Direktur Utama PT Pertamina Kilang Internasional terkait perkembangan proyek RDMP (Refinery Development Master Plan).
2. Komisi VI DPR RI mengapresiasi perkembangan proyek RDMP (Refinery Development Master Plan) yang sesuai dengan target.
3. Komisi VI DPR RI mengingatkan agar aktifitas di kilang Balikpapan melaksanakan protokol dan prosedur keselamatan kerja yang optimal.
4. Komisi VI DPR RI mendorong PT Pertamina Kilang Internasional meningkatkan kinerja secara optimal.
5. Komisi VI DPR RI mendorong PT Pertamina Kilang Internasional menerapkan efisiensi perusahaan.

### **IV. PENUTUP**

Demikianlah laporan Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VI DPR RI ke Provinsi Nusa Tenggara Barat diharapkan menjadi bahan masukan bagi Komisi VI DPR RI dalam rangka mengawasi kinerja BUMN serta rekomendasi bagi pemerintah, terkait dengan pengawasan program dan kebijakan pemerintah.

Jakarta, 3 Oktober 2022

Ketua Tim Kunker Spesifik Komisi VI DPR RI  
Provinsi Kalimantan Timur

TTD

**GDE SUMARJAYA LINGGIH, S.E., M.A.P.**  
A-327



