



Prof. Dr. Sawidji Widoatmodjo, S.E.,
M.M., M.B.A.



Prof. Ir. Carunia Mulya Firdausy,
M.ADE., Ph.D
*DOSEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS TARUMANAGARA*

M. Firman Hidayat
DEPUTI BIDANG KOORDINASI SUMBER DAYA MARITIM

Dr. Yusi Yusianto, S.E., M.E.
*DOSEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS TARUMANAGARA*

DISKUSI PANEL

RISET EKONOMI UNTUK INDONESIA



RUANG SEMINAR LT 6
GEDUNG UTAMA
UNIVERSITAS TARUMANAGARA

19

JUNI 2024

13:00 WIB

CONTACT PERSON:

CLAUDIA GITA: +62 877-7911-6792
NEYSA TANIA: +62 877-4896-7422

SCAN TO REGISTER

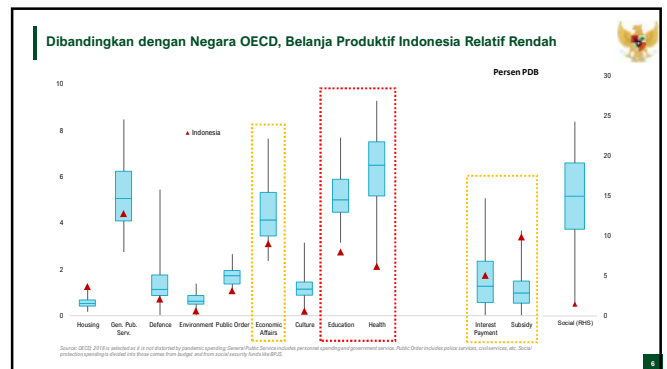
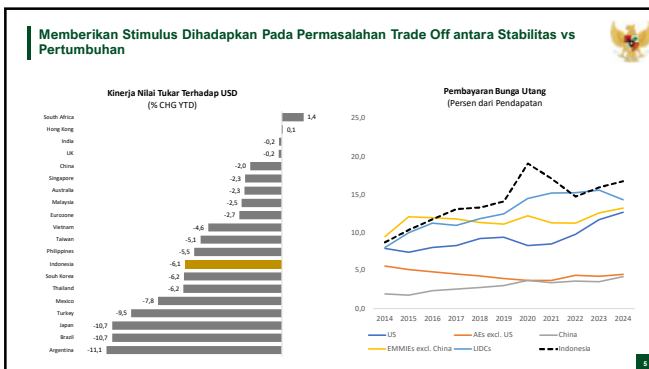
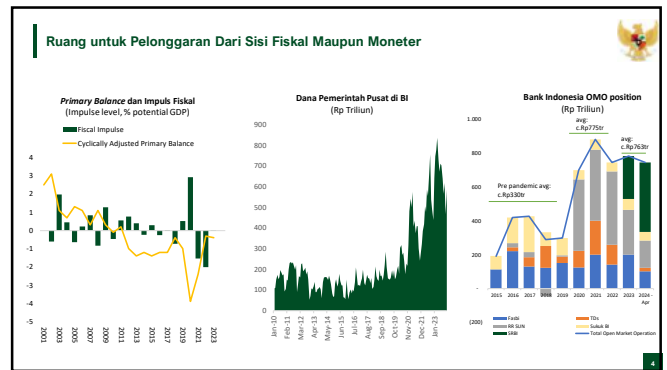
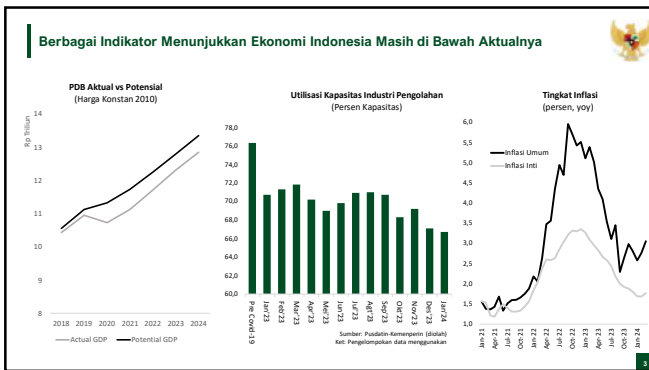


<https://forms.gle/QE2zNEy6KR9GziAq6>

Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Republik Indonesia

Diskusi Ekonomi: Mengawal Indonesia Maju Menuju Indonesia Emas

19 Juni 2024





Mencari Ruang untuk Belanja Prioritas Tanpa Mengorbankan Disiplin dan Keberlanjutan Fiskal

	2023	Skenario				Ket
		Baseline	Skenario 1	Skenario 2	Skenario 3	
Pendapatan Negara (% PDB)	13.2	11.8	11.8	11.8	11.8	13.0 Akhir Periode
Defisit Fiskal (% PDB)	(1.7)	(1.7)	(2.5)	(3.0)	(2.5)	(2.5) Rata-Rata
Tambahan Belanja Prioritas						
- Rata-Rata per Tahun			183	307	310	407 Rata-Rata
- Kumulatif 5 Tahun			914	1,533	1,550	2,035 Akhir Periode
Belanja Negara (% PDB)	14.9	13.8	14.6	15.1	14.6	15.2 Rata-Rata
Tambahan Pertumbuhan Ekonomi (%)			0.1	0.2	0.2	0.2 Rata-Rata
Keseimbangan Primer (% PDB)	0.4	0.5	(0.1)	(0.6)	(0.1)	(0.1) Rata-Rata
Rasio Utang (% PDB)	39.4	36.0	39.0	41.0	38.9	38.9 Akhir Periode
Beban Bunga (% Pendapatan)	15.9	19.2	20.7	21.8	20.7	18.8 Akhir Periode

Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi di Atas 5% Membutuhkan Upaya yang Keras

Indikator	2022-2023 (Pasca Pandemi)	2025-2029				Keterangan
		Baseline	5%, Avg	6% Avg	8% EoP	
PDB	5.2	4.5	5.0	6.0	6.5	% YoY, Rata-Rata
Konsumsi Masyarakat	4.9	4.8	4.9	5.5	5.7	% YoY, Rata-Rata
Konsumsi Pemerintah	-0.8	4.5	4.5	5.2	5.5	% YoY, Rata-Rata
PMTB/Investasi	4.1	4.8	6.4	8.3	9.2	% YoY, Rata-Rata
Ekspor	8.8	4.5	4.5	6.5	7.5	% YoY, Rata-Rata
Impor	6.7	5.4	5.6	7.8	9.0	% YoY, Rata-Rata
ICOR	6.5	6.5	7.0	5.5	4.8	Akhir Periode

Kebutuhan Investasi Harus Dipenuhi dari Swasta, Terutama dari Luar Negeri

Indikator	2020-2024 (Pasca Pandemi)	2025-2029				Keterangan
		Baseline	5%, Avg	6% Avg	8% EoP	
PMTB Nominal	5703	8397	8821	9326	9512	Rp Tn, Per Tahun
Total PMA/PMDN	1175	1944	2043	2160	2202	Rp Tn, Per Tahun
+ PMA	613	1020	1071	1132	1155	Rp Tn, Per Tahun
+ PMDN	562	925	972	1027	1048	Rp Tn, Per Tahun
- Belanja Modal Pemerintah	245	307	307	537	549	Rp Tn, Per Tahun

Desain Pembangunan ke Depan Harus Juga Bisa Mengantisipasi dan Memanfaatkan Tren Global yang Terjadi Saat Ini

Ketahanan Pangan

By 2050, the world population will reach 10 billion and will need food. Research and technology are needed to increase agricultural productivity to meet world food needs.

Disrupsi Digital - AI

Teknologi mengubah cara kita hidup dan bekerja. Namun disrupsi digital dan kecerdasan buatan (AI) menimbulkan risiko yang signifikan termasuk hilangnya pekerjaan, ancaman keamanan siber, masalah privasi, dan lain-lain yang perlu dimitigasi.

Perubahan Iklim-Transisi Energi

Dampak perubahan iklim semakin nyata dan berdampak pada kehidupan sosial ekonomi masyarakat. Namun transisi ke ekonomi rendah karbon akan memacu realokasi modal secara besar-besaran seiring dengan perubahan sistem energi yang dapat berdampak pula pada ekonomi.

Fragmentasi Geopolitik dan Kompetisi Ekonomi

Globalisasi sedang mengalami perubahan - dunia terpecah menjadi blok-blok yang saling bersaing. Ada peningkatan tren kebijakan industri yang berorientasi ke dalam (inward looking policy)

Pembangunan Diprioritaskan untuk Melanjutkan Proses Transformasi Ekonomi yang Telah Berjalan

1

Penguatan Pertumbuhan Ekonomi Melalui Industrialisasi dan Hilirisasi Sumber Daya Alam

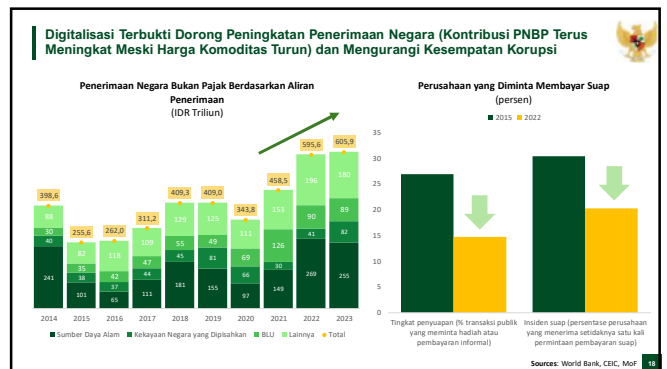
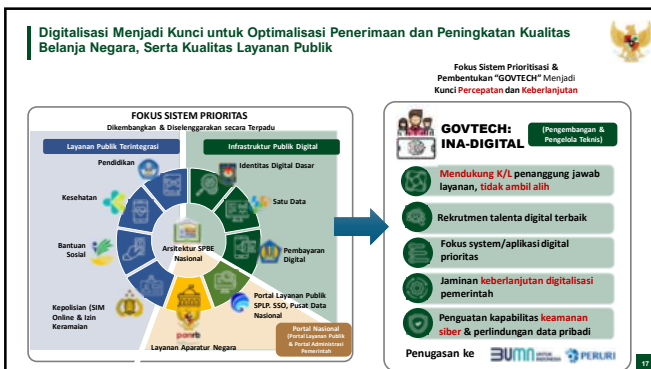
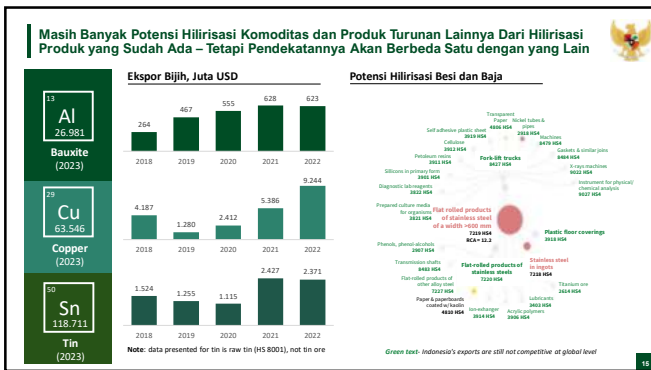
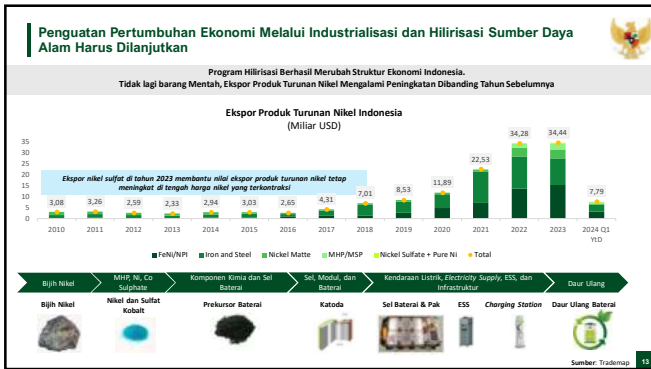
2

Peningkatan Efisiensi Melalui Digitalisasi

3

Pembangunan Ekonomi yang Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan

Fondasi Produktivitas di antaranya: Pembangunan Sumber Daya Manusia



Agenda Utama Tersebut Diselaraskan Dengan Komitmen Indonesia Dalam Mengurangi Emisi Karbon dan Pencapaian Net Zero Emission – EV, Pengurangan Polusi Udara, dll

NDC Indonesia menguraikan arah transisi Indonesia menuju emisi yang rendah dan iklim yang berkelanjutan

Sektor yang ditargetkan

- Pertanian
- Limbah
- Industri
- FOLU
- Energi

NDC dengan peningkatan

Sebelum	Setelah
Upaya nasional: 29%	Upaya nasional: 31,89%
Dukungan internasional: 41%	Dukungan internasional: 43,20%

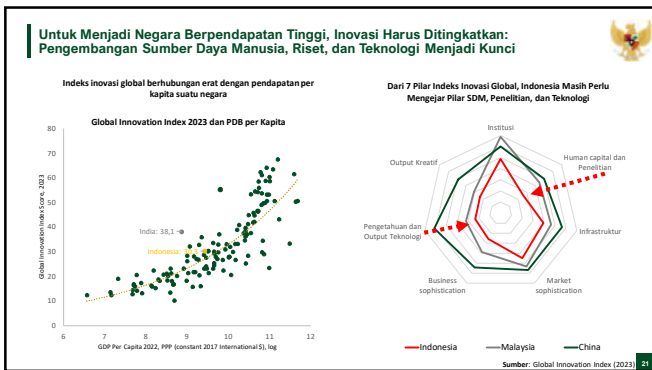
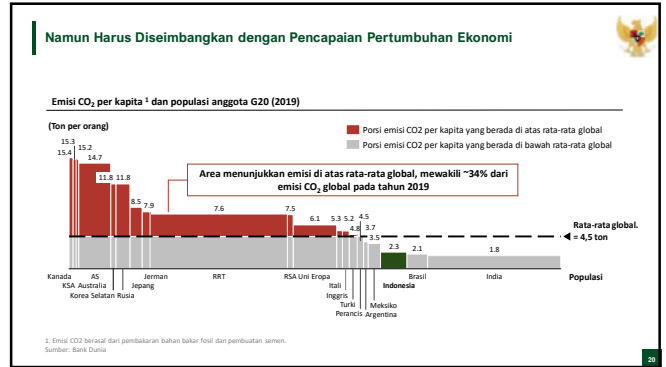
917 MTon CO_{2e}
1,114 MTon CO_{2e}

NDC 2024 Kedua

- Coal phase down dengan kerangka energi transisi
- Sumber daya *blue carbon*
- Pengurangan HCF

Komitmen baru dalam adaptasi

Terkait dengan lautan, lahan basah, pemukiman manusia.





**YAYASAN
TARUMANAGARA**

SERTIFIKAT

Penghargaan

Dengan Bangga Diberikan Kepada :

Prof. Dr. Sawidji Widodoatmodjo, S.E., M.M., M.B.A.

Sebagai Moderator dalam Diskusi Panel yang diselenggarakan pada
tanggal 19 Juni 2024 di Universitas Tarumanagara.

Prof. Dr. Ariawan Gunadi, S.H., M.H.
Ketua Pengurus Yayasan Tarumanagara