

Focus Group Discussion (FGD)
Strategi Percepatan
Konektivitas Broadband di Indonesia
(Conectivity Acceleration Strategy
Of Indonesia Broadband)



Jakarta, 29 Januari 2020
Ballroom C Hotel Grand Hyatt
Jl. M.H. Thamrin
Jakarta Pusat

PERPRES 96/2014 RPI -> PERPRES 95/ 2018 SPBE

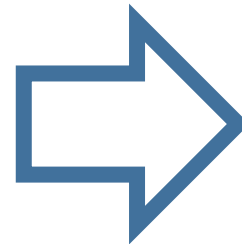


2014-2019

- BROADBAND PLAN : “USABLE, AFFORDABLE, & EMPOWERING”
- MENGHAPUSKESENJANGAN DIGITAL INDONESIA 2019
- IMPLEMENTASI MEANINGFUL BROADBAND KAB/KOTA INITIATIVE

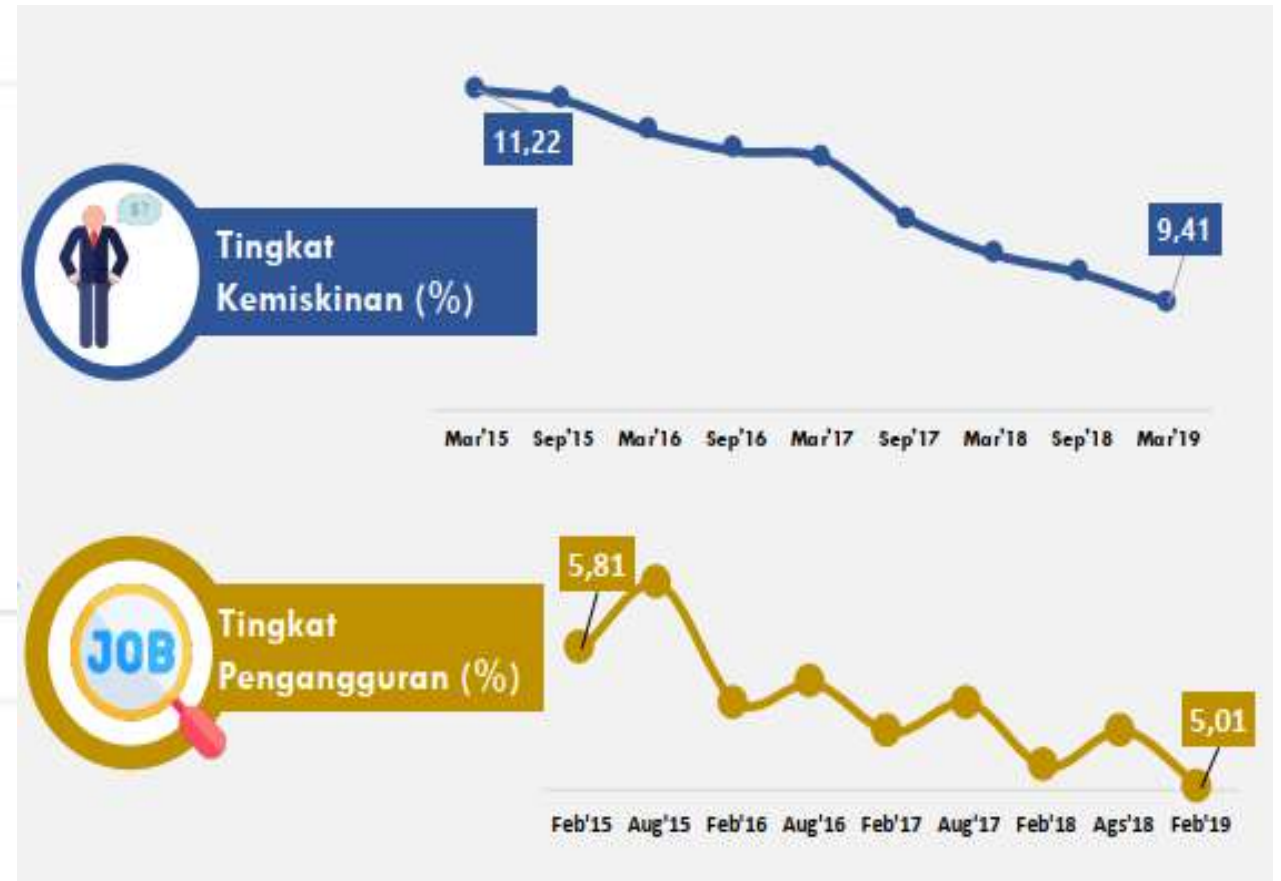


**CONNECT
INNOVATE
TRANSFORM**



YANG NAIK & YANG TURUN

Pertumbuhan Ekonomi



SUMBER: KEMENKO PEREKONOMIAN 2019

But, Indonesia has a potential in digital economy

It is predicted that in 2025 Indonesia digital Indonesia will achieve US\$ 133 Bn and in 2030 becoming Top 10 digital economy

Geografi & Demografi



± **271.3** Juta Populasi
± **17** Ribu Pulau
1.9jt Km² Wilayah
514 Kota/Kabupaten
183.4jt Jiwa Usia Produktif

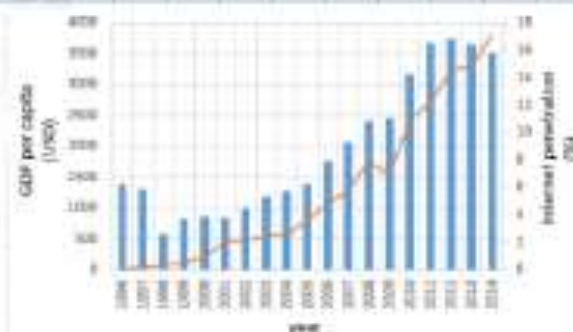
Luas wilayah yang cukup luas dan tersebar, serta jumlah populasi produktif besar menyebabkan tidak meratanya pembangunan infrastruktur ICT yang dapat mendukung pengembangan ekonomi digital

Penetrasi Digital



150 Juta Internet users
355.5 Juta Mobile Subscriptions
150 Juta Active Social Media Users
6th Peringkat Penetrasi Internet di ASEAN

Relasi Penetrasi Digital dengan GDP di Indonesia dari waktu ke waktu



Pelaku Usaha



± **58** Juta UMKM **14%** Go Digital
± **4** Startups Unicorns
± **2156** Startups

- Sebaran UMKM mayoritas berada di wilayah Pulau Jawa
- Jumlah unbanked people juga cukup besar, jumlah inklusi saat ini 59% dimana target pemerintah 75%



Strategi Percepatan Konektivitas Broadband di Indonesia

“CONNECTIVITY LANDSCAPE IN INDONESIA”

“EVALUASI KEBIJAKAN RPI”



Natasha Beschorner

Senior Digital Development
Specialist, World Bank



Ir. Eddy Satriya, MA

Asisten Deputi Telematika dan
Utilitas, Kementerian Koordinator
Bidang Perekonomian

“INDONESIA SPECTRUM POLICY ”

“IBP INFRASTRUCTURE SHARING”



Denny Setiawan, ST, MT

Direktur Penataan

Sumber Daya, Kementerian Kominfo



Ikhsan Baidirus

Direktur Pengembangan

Pita Lebar, Kementerian Kominfo