

# KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TAHUN 2015-2019 – RENCANA STRATEGIS

2015

PERMENKOMINFO NO. 22 TAHUN 2015, BN NO. 894, LL, KEMKOMINFO : 126 HLM

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TAHUN 2015--2019  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TAHUN 2015--2019

- ABSTRAK :
- Dalam rangka melaksanakan amanat Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional dan Undang – Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Tahun 2005—2025, dipandang perlu dilakukan Penyusunan Rencana Strategis.
  
  - Dasar Hukum Peraturan Menteri ini adalah: UU No. 17 Tahun 2003; UU No. 25 Tahun 2004; UU No. 17 Tahun 2007; UU No. 39 tahun 2008; PP No. 40 Tahun 2006; PERMEN KOMINFO No. 17/PER/M.KOMINFO/10/2010; PERMEN KEUANGAN No. 53/PMK.02/2014; PERPRES No. 2 Tahun 2015; PERPRES No. 3 Tahun 2015.
  
  - Dalam Peraturan Menteri ini diatur tentang Rencana strategis kementerian komunikasi dan informatika tahun 2015--2019, dengan menetapkan batasan istilah yang digunakan dalam pengaturannya. Rensra Kementerian Kominfo Tahun 2015—2019 selengkapnya terdapat dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini. Rensra Kementerian Kominfo Tahun 2015—2019 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 digunakan sebagai pedoman setiap unit kerja di lingkungan Kementerian Kominfo dalam, antara lain penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Tahun 2015—2019. Pengendalian terhadap pelaksanaan Rensra Kementerian Kominfo Tahun 2015—2019 dilakukan oleh Menteri Kominfo melalui Sekretaris Jenderal. Dalam hal terjadi perubahan pada lingkungan sasaran strategis, maka Rensra Kementerian Kominfo Tahun 2015—2019 dapat dilakukan perubahan dan/atau penyesuaian yang ditetapkan dengan Peraturan Menteri.
- CATATAN :
- Peraturan Menteri ini ditetapkan pada tanggal 5 Juni 2015 dan berlaku pada tanggal diundangkan, 16 Juni 2015.

Lamp : 122 hlm