



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
SEKRETARIAT JENDERAL
BIRO KEPEGAWAIAN DAN ORGANISASI

Menuju Masyarakat Informasi Indonesia

Jl. Medan Merdeka Barat 9, Jakarta 10110 Telp.(021) 3865189 Fax.(021) 3440858 www.bko.kominfo.go.id

Jakarta, 10 November 2017

Nomor : B-2576/SJ.2/KOMINFO/OT.02.01/11/2017
Hal : Permohonan Narasumber

Kepada Yth.
Deputi Bidang Reformasi Birokrasi,
Akuntabilitas Aparatur dan Pengawasan
Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan RB
di –
Jakarta

Menyusuli Surat Sekretaris Jenderal Kementerian Kominfo Nomor: B-1915/SJ/KOMINFO/OT.02.01/11/2017 tanggal 7 November 2017 perihal Permohonan Narasumber, dengan ini kami menginformasikan bahwa terdapat perubahan jadwal Bimbingan Teknis Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi yang dilaksanakan pada :

Semula:

Hari/Tanggal : Kamis, 16 November 2017

Menjadi:

Hari/Tanggal : Senin, 20 November 2017

Pukul : 09.00 WIB – selesai

Tempat : Pusat TIK Nasional (BPRTIK)
Jl. Kertamukti No.9, Ciputat - Tangerang

Acara : (Jadwal terlampir)

Untuk itu kami mengundang Bapak atau pejabat yang mewakili kiranya dapat memberikan pembekalan kembali kepada tim asesor PMPRB Kementerian Kominfo tentang pelaksanaan penilaian mandiri pelaksanaan reformasi birokrasi.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Biro Kepegawaian dan Organisasi



Cecep Ahmed Feisal

**JADWAL ACARA
BIMBINGAN TEKNIS ASESOR PMPRB
PUSTIKNAS, 20 NOVEMBER 2017**

NO.	HARI/ TANGGAL	WAKTU	ACARA	NARASUMBER/ FASILITATOR
1.	Senin, 20 November 2017	08.00 – 09.00	Registrasi Peserta	Panitia
		09.00 – 09.10	Pengantar Pembukaan Bimtek	Kepala Biro Kepegawaian dan Organisasi
		09.10 – 09.30	Pengarahan Sekretaris Jenderal	Sekretaris Jenderal
		09.30 – 12.00	Bimbingan Teknis Asesor PMPRB	Kementerian PAN dan RB
		12.00 – 13.00	ISHOMA	Panitia
		13.00 – 15.00	Lanjutan Bimtek Asesor PMPRB	Kementerian PAN dan RB
		15.00 – 15.15	Coffee Break	Panitia
		15.15 – 16.30	Lanjutan Bimtek Asesor PMPRB	Kementerian PAN dan RB
		16.30 – 17.00	Penutup	Panitia