

 <b>BADAN STANDARDISASI NASIONAL</b>	<b>ABSTRAK PERATURAN</b>	Nomor Dok : F.U..... Revisi : 0 Tgl. Terbit : 10-05-2022 Halaman : 1 dari 2
---	--------------------------	--

JABATAN FUNGSIONAL

2021

PBSN NO 12, BN 2021/NO.572, 24 HLM

PENGANGKATAN PEGAWAI NEGERI SIPIL DALAM JABATAN FUNGSIONAL METROLOG MELALUI PENYESUAIAN/*INPASSING*

- ABSTRAK : - Bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 18 ayat (3) Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 43 Tahun 2020 tentang Jabatan Fungsional Metrolog, maka perlu menetapkan Peraturan Badan Standardisasi Nasional tentang Pengangkatan Pegawai Negeri Sipil dalam Jabatan Fungsional Metrolog melalui Penyesuaian/*Inpassing*.
- Dasar Hukum Peraturan Badan Standardisasi Nasional ini adalah:  
UU Nomor 5 Tahun 2014; UU Nomor 20 Tahun 2014; PP Nomor 11 Tahun 2017 sebagaimana telah diubah dengan PP Nomor 17 Tahun 2020; Perpres Nomor 4 Tahun 2018; PBSN Nomor 10 Tahun 2020; Permen PANRB Nomor 43 Tahun 2020; PBSN No. Nomor 8 Tahun 2021.
  - Dalam Peraturan Badan Standardisasi Nasional ini diatur tentang:  
Pengangkatan Pegawai Negeri Sipil dalam Jabatan Fungsional Metrolog melalui Penyesuaian/*Inpassing*.
  - Bahwa Peraturan Badan ini disusun sebagai pedoman dalam melaksanakan pengangkatan PNS dalam Jabatan Fungsional Metrolog melalui penyesuaian/*Inpassing* agar berjalan secara efektif, teratur, dan professional.
  - Bahwa lingkup pengaturan Peraturan Badan ini meliputi:
    - a. kriteria dan persyaratan Penyesuaian/*inpassing* Jabatan Fungsional Metrolog;
    - b. prosedur Penyesuaian/*inpassing* Jabatan Fungsional Metrolog; dan
    - c. pengangkatan.

 <b>BADAN STANDARDISASI NASIONAL</b>	<b>ABSTRAK PERATURAN</b>	Nomor Dok : F.U..... Revisi : 0 Tgl. Terbit : 10-05-2022 Halaman : 2 dari 2
---	--------------------------	--

- CATATAN : - Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan, tanggal 27 Mei 2021
- Pengangkatan PNS dalam Jabatan Fungsional Metrolog melalui Penyesuaian/*Inpassing* dilaksanakan sampai dengan 12 Juni 2022.
  - Lamp.: 10 hlm