



MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
REPUBLIK INDONESIA

KEPUTUSAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
NOMOR 11320/M/KP/2019  
TENTANG

KENAIKAN PANGKAT PENYETARAAN  
MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI,

- Menimbang : bahwa dosen tetap bukan Pegawai Negeri Sipil yang namanya tersebut pada diktum keputusan ini, memenuhi syarat untuk dinaikkan pangkat penyetaraannya setingkat lebih tinggi.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;  
2. Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015;  
3. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014;  
4. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 jo Nomor 46 Tahun 2013;  
5. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008;  
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 15 Tahun 2015;  
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 98 Tahun 2016.
- Memperhatikan: Surat Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah IV Nomor 1471/L4/KP/2019 tanggal 12 Februari 2019.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan,

Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2020,

N a m a : Widia Resdiana, S.S., M.Pd.  
NIDN/Nomor Sertifikat Pendidik : 0421077901/14104500900278  
Tempat, tanggal lahir : Jakarta, 21 Juli 1979  
Pendidikan : S-2, tahun 2011  
Jabatan/angka kredit/tmt : Lektor /266,5/1 Maret 2012  
Pangkat penyetaraan, golongan ruang, tmt : Penata Muda Tingkat I, III/b, 1 April 2014  
Unit kerja : Politeknik Pos Indonesia  
dinaikkan pangkat penyetaraannya menjadi Penata, golongan ruang III/c, dengan masa kerja 13 tahun 8 bulan.

Asli keputusan ini disampaikan kepada dosen yang bersangkutan.

Tembusan:

1. Dirjen Sumber Daya Iptek dan Dikti Kemenristekdikti di Jakarta
2. Kepala KPPN Bandung I
3. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah IV di Bandung
4. Direktur Politeknik Pos Indonesia di Bandung

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal 19 Maret 2019

MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
KEPALA BAGIAN JABATAN FUNGSIONAL  
BIRO SUMBER DAYA MANUSIA,



TATY SUPARTIYAH

NIP. 196301201988032001