



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI SEMARANG

Jalan Prof. H. Soedarto, S.H. Tembalang, Semarang 50275, PO BOX 6199/SMS  
Telephone (024) 7473417, 7499585, 7499586, Facsimile (024) 7472396  
<http://www.polines.ac.id>, E-mail : sekretariat@polines.ac.id.

**KEPUTUSAN  
DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI SEMARANG  
NOMOR 0254/PL4.7.2/SK/2020  
TENTANG  
KEGIATAN PENELITIAN KOMPETITIF KERJASAMA MAJ  
TENAGA PENGAJAR POLITEKNIK NEGERI SEMARANG  
TAHUN ANGGARAN 2020**


**DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI SEMARANG**

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan salah satu kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi Politeknik Negeri Semarang, perlu dilaksanakan kegiatan Penelitian Kompetitif kerjasama MAJ oleh Tenaga Pengajar;
- b. bahwa berdasar evaluasi proposal kegiatan Penelitian Kompetitif kerjasama MAJ bagi Tenaga Pengajar Politeknik Negeri Semarang yang diajukan telah diperoleh judul – judul yang memenuhi persyaratan untuk dilaksanakan dan didanai dari DIPA 023.18.2.677603/2020 (Revisi ke-3) Tanggal 5 Mei 2020;
- c. bahwa untuk dapat mewujudkan kegiatan dimaksud pada huruf b, perlu diterbitkan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Semarang.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah R.I. Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi & Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Mendikbud R.I. Nomor 71 Tahun 2014 tentang Organisasi & Tata Kerja Politeknik Negeri Semarang;
5. Peraturan Menristekdikti R.I. Nomor 45 Tahun 2017 tentang Statuta Politeknik Negeri Semarang;
6. Keputusan Mendikbud R.I. Nomor 175/O/1997 tentang Pendirian Politeknik Negeri Semarang;
7. Keputusan Menristekdikti R.I. Nomor 409/M/KPT/KP/2017 tentang Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Semarang periode 2017-2021.

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan :  
PERTAMA : Kegiatan Penelitian Kompetitif Kerjasama MAJ bagi Tenaga Pengajar Politeknik Negeri Semarang yang disetujui Pendaannya untuk dilaksanakan pada Tahun Anggaran 2020 sebagaimana disebut pada lampiran keputusan ini;
- KEDUA : Biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Politeknik Negeri Semarang SP.DIPA Nomor; 023.18.2.677603/2020 (Revisi ke-3) Tanggal 5 Mei 2020
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya kegiatan dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di Semarang  
Pada tanggal 4 Agustus 2020  
Direktur,

  
/ SUPRIYADI  
NIP195909061987031002 /

**Tembusan Yth. :**

1. Para Wakil Direktur di Polines;
2. Para Ketua Jurusan di Polines;
3. Ka. Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Polines;
4. Kasubag Keuangan Polines;
5. Ketua Tim Pelaksana.

Lampiran Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Semarang

Nomor : 0254/PL4.7.2/SK/2020 Tanggal 4 Agustus 2020

TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN KOMPETITIF KERJASAMA MAJ TENAGA PENGAJAR POLITEKNIK NEGERI SEMARANG

TAHUN ANGGARAN 2020

| NO | JUDUL  | KEANGGOTAAN   |  | JURUSAN  | JABATAN<br>DLM. KEG.                   | PELAKSANAAN |        | JML. BIAYA |
|----|--|---|--|--|--|-------------|--------|------------|
|    |  | NAMA  | NIP/GOL  |  |  | LOKASI      | WAKTU  |            |
| I  | II   | III   | IV   | V  | VI                                     | VII         | VIII   | IX         |
| 1  | Analisa Proses Manufaktur di PT. MAJ Sebagai Upaya Penyelesaian Metode Pembelajaran Praktik Produksi Dalam Rangka Link dan Match | Riles M. Wattimena, Ir. MT.<br>Anwar Sukito Ardjo, Dr. Drs. M.Kom.<br>Hartono, ST. MT.<br>Abdul Syukur Alfauzi, ST. MT. | 196709031994031001<br>195804231987031002<br>195903281989031001<br>197005051999031002 | Teknik Mesin<br>Teknik Mesin<br>Teknik Mesin<br>Teknik Mesin | Ketua<br>Anggota<br>Anggota<br>Anggota | Semarang    | 110 Hk | 10.000.000 |

Direktur Politeknik Negeri Semarang



SUPRIYADI  
NIP195909061987031002