



USUL KEGIATAN

PENGUATAN PENGELOLAAN JURNAL JURUSAN TEKNIK ELEKTRO PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA

Disusun Oleh :

Et ut delectus face

NIP. Repellendus Volupta

Didanai oleh DIPA Polines Tahun 2019

MAK : Est quos voluptas in

Anggaran : BOPTN

POLITEKNIK NEGERI SEMARANG

2019

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul : Penguatan Pengelolaan Jurnal Jurusan Teknik Elektro Program Studi D3 Teknik Informatika
2. Acuan : 2. Peningkatan tindak lanjut hasil pengabdian dalam bentuk publikasi dan HaKI
3. Pembiayaan
 - a. Pagu yang diajukan : 0
 - b. MAK : Est quos voluptas in
 - c. Anggaran : BOPTN
4. Ketua Pelaksanaan Kegiatan
 - a. Nama : Et ut delectus face
 - b. Jenis Kelamin : Perempuan
 - c. NIP : Repellendus Volupta
 - d. Jabatan Struktural : Consectetur enim sap
 - e. Jabatan Fungsional : Voluptas incidunt l
 - f. Unit Pelaksana : Exercitationem sed e
5. Pelaksanaan
 - a. Bulan : Desember s.d Agustus 2005
 - b. Tempat : Fugiat corrupti of
6. Target yang diharapkan
 - a. Luaran : Tenetur dignissimos nbnbnbnm nbnmbmbnm nbnbm nbnmbmm, nvnbn nvnbn
 - b. Dampak yang timbul : IKU 9 Peningkatan jumlah publikasi pada jurnal ilmiah terakreditasi nasional
IKU 10 Peningkatan jumlah publikasi ilmiah pada jurnal internasional terindeks

Semarang, 16 Juni 1970

Menyetujui,
Ketua Jurusan Elektro

Ketua Pelaksana

Saniman Widodo, S.E., M. M.
NIP. 196202191990031001

Et ut delectus face
NIP. Repellendus Volupta

Wadir Umum & Keuangan

Ketua Jurusan Teknik Elektro

Saniman Widodo, S.E., M. M.
NIP. 196202191990031001

Dr.Amin Suharjono, S.T., MT.
NIP. 197210271999031002

Direktur

Nesciunt quia paria
NIP. Explicabo Ipsam com

A. Latar Belakang

Berbagai permasalahan yang dihadapi oleh pengelola jurnal jurusan Teknik Elektro meliputi ketersediaan naskah yang bermutu, keberlanjutan pengelolaan terbitan berkala ilmiah, dan jurnal yang belum terindeks ke Science and Technology Index (SINTA). Naskah yang bermutu sangat ditentukan oleh kemampuan dosen atau peneliti dalam mempublikasikan hasil penelitiannya berupa makalah yang memenuhi kaidah-kaidah penulisan ilmiah yang layak diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional bereputasi. Ketersediaan naskah untuk diterbitkan oleh jurnal masih sangat terbatas dan memerlukan upaya dari pengelola jurnal untuk mempromosikan jurnalnya agar dikenal oleh para penulis. Jurnal yang dimiliki oleh Jurusan Teknik Elektro telah diindeks oleh lembaga pengindeks nasional SINTA. Satu jurnal telah terindeks SINTA 4 yaitu JTET, sedangkan dua jurnal lainnya belum terindeks SINTA yaitu Orbith dan JAICT. Dua jurnal tersebut sudah diajukan ke SINTA melalui Sistem Arjuna tetapi masih belum memenuhi kualifikasi sehingga perlu diadakan perbaikan dan pengajuan kembali agar bisa terindeks pada SINTA.

Kegiatan ini sesuai dengan sasaran strategis Renstra Polines no 2 tentang meningkatnya publikasi karya ilmiah dan karya kreatif-inovatif sivitas akademika pada program utama peningkatan tindak lanjut hasil penelitian terapan dalam bentuk publikasi dan HaKI. Indikator kinerja yang dipenuhi yaitu jumlah publikasi pada jurnal ilmiah terakreditasi nasional dan jumlah publikasi pada jurnal internasional terindeks. Kegiatan ini akan menyiapkan persyaratan kelengkapan jurnal Teknik elektro untuk bisa didaftarkan kembali ke system Arjuna dan bias lolos terindeks di SINTA, serta memberikan pembekalan-pembekalan pada dosen-dosen Teknik Elektro untuk menghasilkan makalah yang siap dipublikasikan pada jurnal nasional terakreditasi/ terindeks SINTA dan internasional terindeks.

Kegiatan ini sesuai dengan sasaran strategis Renstra Polines no 2 tentang meningkatnya publikasi karya ilmiah dan karya kreatif-inovatif sivitas akademika pada program utama peningkatan tindak lanjut hasil penelitian terapan dalam bentuk publikasi dan HaKI. Indikator kinerja yang dipenuhi yaitu jumlah publikasi pada jurnal ilmiah terakreditasi nasional dan jumlah publikasi pada jurnal internasional terindeks. Kegiatan ini akan menyiapkan persyaratan kelengkapan jurnal Teknik elektro untuk bisa didaftarkan kembali ke system Arjuna dan bias lolos terindeks di SINTA, serta memberikan pembekalan-pembekalan pada dosen-dosen Teknik Elektro untuk menghasilkan makalah yang siap dipublikasikan pada jurnal nasional terakreditasi/ terindeks SINTA dan internasional terindeks.

B. Tujuan

Tujuan kegiatan Penguatan Pengelolaan Jurnal Jurusan Teknik Elektro Program Studi D3 Teknik Informatika adalah :

- 1) Menyelenggarakan Forum Grup Diskusi (FGD) pada penulisan makalah hasil penelitian berkualitas.
- 2) Menyelenggarakan Forum Grup Diskusi (FGD) pengelola jurnal dalam upaya melengkapi persyaratan-persyaratan penilaian jurnal pada sistem Arjuna supaya terindeks ke SINTA.

C. Mekanisme Kegiatan

sdadsa

D. Personil

Adapun Panitia yang bertanggungjawab dalam kegiatan Penguatan Pengelolaan Jurnal Jurusan Teknik Elektro Program Studi D3 Teknik Informatika, yaitu :

| No. | Nama | NIP | Peran |
|-----|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | MARIA THERESIA HENI W, S.E, M. Si. | 196708211993032003 | Omnis aut commodi do |
| 2 | SUISTINI | 196407061989022001 | Dolorem mollitia fac |

Adapun Daftar Peserta Penguatan Pengelolaan Jurnal Jurusan Teknik Elektro Program Studi D3 Teknik Informatika sebagai berikut:

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------|
| 1 | AMIN SUHARJONO, Dr. S.T, M.T. | 197210271999031002 | Eu delectus volupta | III/c | LEKTOR |
| 2 | MARDIYONO, S.Kom, M. Sc. | 197403112000121001 | Anim aspernatur labo | IV/a | LEKTOR KEPALA |

E. Luaran (Output)

sadsad

F. Jadwal Kegiatan

Adapun jadwal kegiatan sebagai berikut :

| No | Kegiatan | BULAN | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Fugit nostrud a aut | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Adipisci amet anim | | | | | | | | | | | | |

G. Anggaran

Rincian biaya kegiatan ini adalah sebagai berikut :

| No. | Uraian | Volume | Biaya Satuan | Biaya Satuan |
|-----|----------------------------|----------------|--------------|--------------|
| 1 | Pita Mesin Ketik Elektrik | 1 buah x 0 x 2 | Rp 49770 | Rp 99540 |
| 2 | Tempat ATK Kotak Ukuran A4 | 1 buah x 1 x 4 | Rp 27500 | Rp 110000 |

H. Penutup

dsfdf

Semarang, 16 Juni 1970
PIC

Et ut delectus face
NIP. Repellendus Volupta