



YAYASAN PEMBINA POTENSI PEMBANGUNAN
INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Jl. Kalisahak 28 Komplek Balapan Yogyakarta 55222
Telp (0274) 563029 ext 113 Fax (0274) 563846 email: fti@akprind.ac.id

Petikan
SURAT KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA
Nomor : 041 /SK/Dek/FTI/II/2022

Tentang:

PENGANGKATAN DOSEN PENGASUH MATAKULIAH
DENGAN STATUS DOSEN TETAP
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

MENIMBANG : dst:
MENGINGAT : dst:
MEMPERHATIKAN : dst:

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN : Surat Keputusan Dekan tentang "Pengangkatan Dosen Pengasuh Matakuliah dengan Status Dosen Tetap pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022"
- Pertama : Mengangkat Saudara yang nama-namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini, sebagai dosen pengasuh matakuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 dalam matakuliah, semester, sks, dan jurusan/program studi sesuai dengan kolom-kolom di bawah namanya masing-masing.
- Kedua : kepadanya diberi tugas mengajar, mengevaluasi hasil belajar dan memberikan hasil evaluasi belajar untuk matakuliah sebagaimana tercantum dalam tugas mengajar masing-masing pada lampiran surat keputusan ini.
- Ketiga : kepadanya diberi hak menerima honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku untuknya terhitung sejak dosen yang bersangkutan aktif melaksanakan tugasnya.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Kelima : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini akan dibetulkan seperlunya.



Dikeluarkan : Yogyakarta
pada Tanggal : 7 Februari 2022

Dekan

Ir. Murni Yuniwati, M.T.
NIK : 88.0661.344. E

Petikan disampaikan :
Kepada Yth,
Subandi, S.T., M.T.
Dosen FTI-IST AKPRIND Yogyakarta

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN DEKAN

Nomor : 041/SK/Dek/FTI/II/2022

Tanggal : 7 Februari 2022

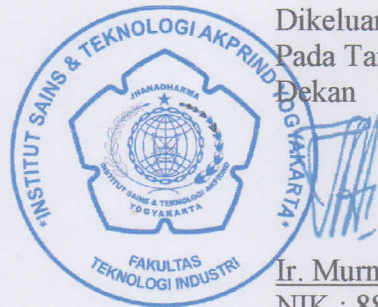
**DOSEN PENGASUH MATAKULIAH
DALAM STATUS DOSEN TETAP
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Nama Dosen : *Subandi ST., M.T.*

Status : Dosen

Jab. Akademik : Lektor

| No Kd. Mtk. | Matakuliah | Sem | SKS | Jurusan/Progam Studi | J.Klas | J.SKS |
|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|-----|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | TMP1407 | Teknik Tenaga Listrik + Praktikum | 2 | 3 | Teknologi Mesin (D-3) | 1 3 |
| 2 | TEP1308 | Praktikum Elektronika Dasar | 2 | 1 | Teknik Elektro (S-1) | 1 1 |
| 3 | TET3607 | Elektronika Analog | 6 | 3 | Teknik Elektro (S-1) | 2 6 |
| Jumlah Kelas dan Total Beban Mengajar | | | | | 4 | 10 |



Dikeluarkan
Pada Tanggal
Dekan

: Yogyakarta
: 7 Februari 2022

Ir. Murni Yuniwati, M.T.
NIK : 88.0661.344. E

LOG BOOK

KEGIATAN MENGAJAR WORK FROM HOME

Mata Kuliah/SKS : Elektronika Analog Hari/Jam/Kelas : Rabu/13.00-15.45/A

Nama Dosen : Subandi ,ST .,MT. Semester : 6

Jurusan : Teknik Elektro

| Tanggal | Minggu Ke | Materi Pembelajaran | Metode Pembelajaran |
|------------------|------------------|---|----------------------------------|
| 16 Februari 2022 | 1 | Pengenalan materi elektronika analog, model kuliah, nilai | - Kuliah - Diskusi |
| 23 Maret 2022 | 2 | Pengenalan transistor dan macam-macamnya | - Kuliah - Diskusi |
| 30 Maret 2022 | 3 | Konsep transistor : pengertian transistor, transistor BJT terdiri dari common emitor, common collector, dan common base. Transistor FET terdiri Most FET dan JFET transistor sebagai penguat dan transistor sebagai saklar | - Kuliah - Diskusi - Tugas |
| 6 April 2022 | 4 | Konsep penguat daya : pengertian penguat daya, klasifikasi penguat daya, macam kelas penguat. | - Kuliah - Diskusi - Tugas |
| 13 April 2022 | 5 | Konsep oscillator : Pengertian oscillator, jenis oscillator, oscillator amstrong, oscillator clapp, oscillator colpitt, oscillator Harley, oscillator jembatan wien dan oscillator crystal, serta terapan oscillator di industry. | - Kuliah - Diskusi - Tugas |
| 20 April 2022 | 6 | Konsep oscillator : Pengertian oscillator, jenis oscillator, oscillator amstrong, oscillator clapp, oscillator colpitt, oscillator Harley, oscillator jembatan wien dan oscillator crystal, serta terapan oscillator di industry. | Komunikasi online dan WA |
| 27 April 2022 | 7 | Mengenal penguat daya dan macam-macam kelas penguat daya | Komunikasi online dan WA |

| | | | |
|--------------|----|--|--------------------------|
| 4 Mei 2022 | 8 | Pembahasan tugas 1 dan 2 | Presentasi online dan WA |
| 11 Mei 2022 | 9 | Ujian Tengah Semester | Komunikasi online dan WA |
| 18 Mei 2022 | 10 | Mengenal power supply - Power supply 1 fase - Power supply 3 fase | Komunikasi online dan WA |
| 25 Mei 2022 | 11 | Konsep Inverter : mengenal prinsip inverter pengubah tegangan DC menjadi tegangan AC | Komunikasi online dan WA |
| 1 Juni 2022 | 12 | Sensor - Sensor suara - Sensor jarak | Komunikasi online dan WA |
| 8 Juni 2022 | 13 | Sensor - Sensor sinar - Sensor matahari | Komunikasi online dan WA |
| 15 Juni 2022 | 14 | Membahas tugas 3 dan tugas 4 | Presentasi online dan WA |
| 22 Juni 2022 | 15 | Kisi-kisi Ujian Akhir Semester | Komunikasi online dan WA |
| 29 Juni 2022 | 16 | Ujian Akhir Semester | Komunikasi online dan WA |

Yogyakarta, 29 Juni 2022

Subandi ,ST .,MT.

JURUSAN : S-1/Teknik Elektro

KODE MTK. : TET3607 (3 sks)

MATAKULIAH : Elektronika Analog

DOSEN : Subandi ST., M.T.

WAKTU UJIAN : S2.03/Rabu, 29-06-2022 13.00

PESERTA : 12

| NU/NO MHS | Nama Mahasiswa | Hadir | Tgs1 | Tgs2 | MID | Tgs3 | Tgs4 | UAS | Angka | Nilai |
|--------------------|---------------------------|-------|------|------|-----|------|------|-----|-------|-------|
| 7 171041005 | IBNU MAHYUDIANTO | | 78 | 79 | 82 | 79 | 80 | 82 | 72.60 | B+ |
| 8 191041007 | Habib Kemal Kabalmay | | 79 | 79 | 81 | 80 | 81 | 82 | 72.65 | B+ |
| 9 191041009 | Irvan Dwi Yuliganto | 92 | 80 | 80 | 81 | 79 | 80 | 82 | 81.85 | A |
| 10 191041023 | Yohanes Sereng Fernandez | 100 | 80 | 80 | 82 | 80 | 81 | 82 | 83.10 | A |
| 11 191041027 | Afridian Nosa | | 79 | 81 | 80 | 80 | 80 | 82 | 72.50 | B+ |
| 12 191041030 | Alfin Alfauzi | | 80 | 79 | 81 | 0 | 0 | 0 | 36.15 | E |
| 13 191047004 | Maulana Maliq Fajar | 21 | 79 | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 74.35 | B+ |
| 14 191047029 | Ana Anisa Aulia | 100 | 80 | 80 | 80 | 79 | 80 | 81 | 82.15 | A |
| 15 191048028 | Mohan Ilham Mandala Singo | 64 | 81 | 81 | 80 | 80 | 81 | 82 | 79.20 | A- |
| 16 202043001 | Azizil Rachman Deta | | 80 | 80 | 80 | 80 | 81 | 82 | 72.60 | B+ |
| 17 211040020 | Taufik Hidayat | 100 | 79 | 80 | 82 | 81 | 82 | 82 | 83.20 | A |
| 18 212042001 | Luckyto Septian War | | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 72.90 | B+ |
| Jumlah (Nilai > 0) | | | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | | |

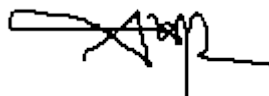
Aturan Penilaian SK REKTOR Nomor : 051/Skep/Rek/WI/2016

80.00 - 100.00 -> A 65.00 - 69.99 -> B 50.00 - 54.99 -> C

75.00 - 79.99 -> A- 60.00 - 64.99 -> B- 40.00 - 49.99 -> D

70.00 - 74.99 -> B+ 55.00 - 59.99 -> C+ 0.00 - 39.99 -> E

Mang Menerima



Yogyakarta, 01-07-2022

Mang Menyerahkan,

