



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------|------------------|
| Mata Kuliah | : Transformator | Semester | : Ganjil '21/'22 |
| Dosen | : Ir.Sugianto,MT/Ir.Iriandy Ilyas, MT | SKS | : 2 |
| Hari | : Selasa | Kelas | : K |
| Jam | : 10:00-11:40 | Ruang | : On line |

| No. | TANGGAL | MATERI KULIAH | JML MHS HADIR | TANDA TANGAN DOSEN | TANDA TANGAN DOSEN |
|-----|------------|--|---------------|--------------------|--------------------|
| 1. | 21-9-2021 | Teori Dasar Transformator | 3 | | |
| 2. | 28-9-2021 | Keadaan Transformator Tanpa Beban dan Berbeban | 3 | | |
| 3. | 5-10-2021 | Rangkaian Ekvivalen Transformator Dan Vektor Diagram | 3 | | |
| 4. | 12-10-2021 | Menentukan Parameter Hubung singkat Transformator | 2 | | |
| 5. | 19-10-2021 | Rugi ² , Daya Transformator Dan Hubung Singkat | 2 | | |
| 6. | 26-10-2021 | Pengaturan Tegangan dan Kerja Paralel Transformator. | 3 | | |
| 7. | 2-11-2021 | Efisiensi, Hubungan Star Delta Transformator 3 Fase dan contoh2 Soal | 2 | | |
| 8. | 9-11-2021 | UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) | 3 | | |

Kaprodi Teknik Elektro

(Harlan Effendi, ST, MT)



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------|------------------|
| Mata Kuliah | : Transformator | Semester | : Ganjil '21/'22 |
| Dosen | : Ir.Sugianto,MT/Ir.Iriandy Ilyas, MT | SKS | : 2 |
| Hari | : Selasa | Kelas | : K |
| Jam | : 10:00-11:40 | Ruang | : On line |

| No. | TANGGAL | MATERI KULIAH | JML MHS HADIR | TANDA TANGAN DOSEN | TANDA TANGAN DOSEN |
|-----|------------|--|---------------|--------------------|--------------------|
| 9. | 21-9-2021 | Teori Dasar Transformator | 3 | | |
| 10. | 28-9-2021 | Keadaan Transformator Tanpa Beban dan Berbeban | 3 | | |
| 11. | 5-10-2021 | Rangkaian Ekvivalen Transformator Dan Vektor Diagram | 3 | | |
| 12. | 12-10-2021 | Menentukan Parameter Hubung singkat Transformator | 2 | | |
| 13. | 19-10-2021 | Rugi ² , Daya Transformator Dan Hubung Singkat | 2 | | |
| 14. | 26-10-2021 | Pengaturan Tegangan dan Kerja Paralel Transformator. | 3 | | |
| 15. | 2-11-2021 | Efisiensi, Hubungan Star Delta Transformator 3 Fase dan contoh2 Soal | 2 | | |
| 16. | 9-11-2021 | UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) | 3 | | |

Kaprodi Teknik Elektro

(Harlan Effendi, ST, MT)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1
Matakuliah : Transformator
Kelas / Peserta : K
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas
Dosen : Sugianto, Ir.MT.

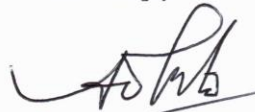
Hal. 1/1

| No | NIM | N A M A | ABSEN | TUGAS | UTS | UAS | MODEL | PRESENTASI | NA | HURUF |
|----|----------|-------------------------|-------|-------|-----|-----|-------|------------|------|-------|
| | | | 10% | 20% | 30% | 40% | 0% | 0% | | |
| 1 | 19224001 | Ringga Erlangga | 93 | 60 | 60 | 75 | 0 | 0 | 69.3 | B |
| 2 | 19224002 | Fauzan Agung Widyatmoko | 93 | 60 | 79 | 85 | 0 | 0 | 79 | A- |

| Rekapitulasi Nilai | | | | | | | |
|--------------------|---|----|---|----|---|----|---|
| A | 0 | B+ | 0 | C+ | 0 | D+ | 0 |
| A- | 1 | B | 1 | C | 0 | D | 0 |
| | | B- | 0 | C- | 0 | E | 0 |

Jakarta, 4 February 2022

Dosen Pengajar



Sugianto, Ir.MT.



Ir.Iriandy Ilyas, MT