

# JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2019/2020

## PRODI TEKNIK ELEKTRO KONSENTRASI : TEKNIK ELEKTRONIKA

REV - 1

| HARI   | SEMESTER - 2   |     |     |           | SEMESTER - 4   |     |       |           | SEMESTER - 6  |     |     |                 | SEMESTER - 8  |     |     |      |
|--------|--|-----|-----|-----------|--|-----|-------|-----------|---|-----|-----|-----------------|---|-----|-----|------|
|        | MATA KULIAH / DOSEN  | SKS | JAM | RG        | MATA KULIAH / DOSEN  | SKS | JAM   | RG        | MATA KULIAH / DOSEN   | SKS | JAM | RG              | MATA KULIAH / DOSEN   | SKS | JAM | RG   |
| SENIN  | <b>RANGKAIAN LISTRIK</b><br>Iradiratu D.P.K., ST., MT                                      | 3   | 2-4 | 8201      | <b>MIKROPROSESOR</b><br>Muh. Taufiqurrohman, ST, MT  | 2   | 5-6   | 8201      | <b>INSTRUMENTASI ELKA</b><br>Suryadhi, ST, MT.  | 3   | 2-4 | Lab Elka        | <b>AUTOMATIC NAVIGATION</b><br>Ir. Djogi Lubis, MAP<br>Joko Subur, ST, MT | 2   | 2-3 | 4206 |
|        |  |     |     |           | <b>ELEKTRONIKA DAYA</b><br>Istiyo Winarno, ST, MT  | 2   | 8-9   | 8201      | <b>PERANCANGAN KOMPONEN TERPROGRAM</b><br>Joko Subur, ST, MT<br>Safriudin Rifandi, ST,M.Tr.T. | 2   | 8-9 | 4206            |   |     |     |      |
|        |  |     |     |           | <b>MENGGBR. TEKNIK BERBASIS KOMP</b><br>Hadi Setiawan,ST,MT                                | 2   | 10-11 | 8201      |   |     |     |                 |   |     |     |      |
| SELASA | <b>PENGUK. BESR.LISTRIK</b><br>M. Taufiqurrohman, ST, MT                                   | 3   | 2-4 | LAB. ELKA | <b>ELEKTRONIKA NAVIGASI</b><br>Ir. Djogi Lubis, MAP<br>M. Taufiqurrohman, ST, MT           | 2   | 2-3   | 8201      | <b>DEVAIS MIKROELEKTRONIKA</b><br>Ir. Untung Sutoko, M. Eng.Sc<br>Joko Subur, ST, MT          | 2   | 2-3 | 4206            | <b>AUTOMATIC NAVIGATION</b><br>Ir. Djogi Lubis, MAP<br>Joko Subur, ST, MT | 2   | 4-5 | 4206 |
|        | <b>BAHASA INDONESIA</b><br>Iradiratu D.P.K, ST, MT   | 2   | 6-7 | 8201      | <b>KONVERSI ENERGI LISTRIK</b><br>Belly Yan Dewantara., ST., MT<br>Iradiratu D.P.K, ST, MT | 2   | 8-9   | 8201      | <b>PRAKTEK KERJA LAPANGAN</b><br>Team Teaching  | 3   |     |                 |   |     |     |      |
| RABU   | <b>MATEMATIKA TEKNIK</b><br>Risma Firda D, S.Pd., M. Pd<br>Drs. Iis Herisman, M.Si.        | 3   | 2-4 | 8201      | <b>MENGGBR. TEKNIK BERBASIS KOMP</b><br>Hadi Setiawan,ST,MT                                | 2   | 5-6   | 8201      | <b>TEK. RANGK. TERINTEGRASI</b><br>Ir. Untung Sutoko, M. Eng.Sc<br>Istiyo Winarno, ST., MT.   | 2   | 4-5 | 4206            | <b>SKRIPSI</b><br>Team Teaching   | 6   |     |      |
|        | <b>TEKNOLOGI INFROMASI</b><br>Suryadhi, ST, MT   | 2   | 8-9 | 8201      |  |     |       |           |   |     |     |                 |   |     |     |      |
| KAMIS  | <b>RANGKAIAN LISTRIK</b><br>Iradiratu D.P.K., ST., MT                                      | 3   | 2-4 | 8201      | <b>MIKROPROSESOR</b><br>Muh. Taufiqurrohman, ST, MT  | 2   | 2-3   | LAB. ELKA | <b>TEKNIK ANTAR MUKA</b><br>Joko Subur, ST., MT.  | 3   | 2-4 | 4206            |   |     |     |      |
|        |  |     |     |           | <b>ELEKTRONIKA DAYA</b><br>Istiyo Winarno, ST, MT  | 3   | 5-7   | 8201      | <b>PERANCANGAN KOMPONEN TERPROGRAM</b><br>Joko Subur, ST, MT<br>Safriudin Rifandi, ST,M.Tr.T. | 2   | 8-9 | 4206 / LAB. TIK |   |     |     |      |
| JUMAT  | <b>MEDAN ELEKTROMAGNETIK</b><br>Dr. Tedy Juliandhy, ST, M.Eng.<br>Istiyo Winarno, ST., MT. | 2   | 2-3 | 8201      | <b>KONVERSI ENERGI LISTRIK</b><br>Belly Yan Dewantara., ST., MT<br>Iradiratu D.P.K, ST, MT | 2   | 4-5   | 8201      | <b>SIST. PEMROSESAN SINYAL</b><br>M. Taufiqurrohman, ST, MT                                   | 2   | 4-5 | 4206            |   |     |     |      |

**CATATAN:** JAM KE 1 = 07.<sup>00</sup> - 07.<sup>50</sup>      6 = 11.<sup>10</sup> - 12.<sup>00</sup>      11 = 15.<sup>20</sup> - 16.<sup>10</sup>      16 = 19.<sup>30</sup> - 20.<sup>20</sup>

2 = 07.<sup>50</sup> - 08.<sup>40</sup>      7 = 12.<sup>00</sup> - 12.<sup>50</sup>      12 = 16.<sup>10</sup> - 17.<sup>00</sup>

3 = 08.<sup>40</sup> - 09.<sup>30</sup>      8 = 12.<sup>50</sup> - 13.<sup>40</sup>      13 = 17.<sup>00</sup> - 17.<sup>50</sup>

4 = 09.<sup>30</sup> - 10.<sup>20</sup>      9 = 13.<sup>40</sup> - 14.<sup>30</sup>      14 = 17.<sup>50</sup> - 18.<sup>40</sup>

5 = 10.<sup>20</sup> - 11.<sup>10</sup>      10 = 14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>      15 = 18.<sup>40</sup> - 19.<sup>30</sup>

Perkuliah dimulai pada tanggal **17 Februari 2020**  
 GC= Gedung Pengembangan Bersama (Growth Centre)  
 8201 = Ruang 8201, Gedung Bersama (Pulau Selaru)  
 Lab. Elka = Lab. Elektronika (GC. Lt 2)



Surabaya, 03 Februari 2020  
 Ka. Prodi Teknik Elektro,

Iradiratu Diah P. K, ST, MT.  
 NIP. 01291

# JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2019/2020

## PRODI TEKNIK ELEKTRO KONSENTRASI : TEKNIK ENERGI LISTRIK

REV - 1

| HARI   | SEMESTER - 2  |     |     |           | SEMESTER - 4   |     |       |   | SEMESTER - 6  |       |       |      | SEMESTER - 8   |     |     |      |
|--------|---|-----|-----|-----------|--|-----|-------|---|---|-------|-------|------|--|-----|-----|------|
|        | MATA KULIAH / DOSEN   | SKS | JAM | RG        | MATA KULIAH / DOSEN  | SKS | JAM   | RG  | MATA KULIAH / DOSEN   | SKS   | JAM   | RG   | MATA KULIAH / DOSEN  | SKS | JAM | RG   |
| SENIN  | <b>RANGKAIAN LISTRIK</b><br>Iradiratu D.P.K., ST., MT                                     | 3   | 2-4 | 8201      | <b>MIKROPROSESOR</b><br>Muh. Taufiqurrohman, ST, MT  | 2   | 5-6   | 8201  | <b>TRANSMISI TENAGA LISTRIK</b><br>Daeng R, S.Pd., MT.<br>Istiy Winarno, ST, MT | 3     | 4-6   | 4206 |  |     |     |      |
|        |   |     |     |           | <b>ELEKTRONIKA DAYA</b><br>Istiy Winarno, ST, MT   | 2   | 8-9   | 8201  | <b>PENGUNAAN MOTOR ELEKTRIK DI PERKAPALAN</b><br>Abu Jami'in, P.hD., ST., MT.   | 2     | 10-11 | 4206 |  |     |     |      |
|        |   |     |     |           | <b>MENGGBR. TEKNIK BERBASIS KOMP</b><br>Hadi Setiawan,ST,MT                                | 2   | 10-11 | 8201  |   |       |       |      |  |     |     |      |
| SELASA | <b>PENGUK. BESR.LISTRIK</b><br>M. Taufiqurrohman, ST, MT                                  | 3   | 2-4 | LAB. ELKA | <b>ELEKTRONIKA NAVIGASI</b><br>Ir. Djogi Lubis, MAP<br>M. Taufiqurrohman, ST, MT           | 2   | 2-3   | 8201  | <b>SISTEM PROTEKSI</b><br>Daeng R, S.Pd., MT.<br>Istiy Winarno, ST, MT          | 2     | 6-7   | 4206 | <b>PENGEMUDIAN ELEKTRIK</b><br>Belly Yan D, ST., MT<br>Iradiratu D.P.K, ST, MT | 2   | 4-5 | 8201 |
|        | <b>BAHASA INDONESIA</b><br>Iradiratu D.P.K, ST, MT  | 2   | 6-7 | 8201      | <b>KONVERSI ENERGI LISTRIK</b><br>Belly Yan Dewantara., ST., MT<br>Iradiratu D.P.K, ST, MT | 2   | 8-9   | 8201  | <b>PRAKTEK KERJA LAPANGAN</b><br>Team Teaching                                  | 3     |       |      |  |     |     |      |
| RABU   | <b>MATEMATIKA TEKNIK</b><br>Risma Firda D, S.Pd., M. Pd<br>Drs. Iis Herisman, M.Si.       | 3   | 2-4 | 8201      | <b>MENGGBR. TEKNIK BERBASIS KOMP</b><br>Hadi Setiawan,ST,MT                                | 2   | 5-6   | 8201  | <b>SISTEM DISTRIBUSI</b><br>Subuh Isnur H, ST.,MT.                              | 2     | 2-3   | 4206 | <b>SKRIPSI</b><br>Team Teaching  | 6   |     |      |
|        | <b>TEKNOLOGI INFROMASI</b><br>Suryadhi, ST, MT  | 2   | 8-9 | 8201      |  |     |       | <b>PENGUNAAN MOTOR ELEKTRIK DI PERKAPALAN</b><br>Abu Jami'in, P.hD., ST., MT. | 2   | 10-11 | 4206  |      |  |     |     |      |
| KAMIS  | <b>RANGKAIAN LISTRIK</b><br>Iradiratu D.P.K., ST., MT                                     | 3   | 2-4 | 8201      | <b>MIKROPROSESOR</b><br>Muh. Taufiqurrohman, ST, MT  | 2   | 2-3   | LAB. ELKA   |   |       |       |      | <b>PENGEMUDIAN ELEKTRIK</b><br>Belly Yan D, ST., MT<br>Iradiratu D.P.K, ST, MT | 2   | 5-6 | 4206 |
|        |   |     |     |           | <b>ELEKTRONIKA DAYA</b><br>Istiy Winarno, ST, MT   | 2   | 5-7   | 8201  |   |       |       |      |  |     |     |      |
| JUMAT  | <b>MEDAN ELEKTROMAGNETIK</b><br>Dr. Tedy Juliandhy, ST, M.Eng.<br>Istiy Winarno, ST., MT. | 2   | 2-3 | 8201      | <b>KONVERSI ENERGI LISTRIK</b><br>Belly Yan Dewantara., ST., MT<br>Iradiratu D.P.K, ST, MT | 2   | 4-5   | 8201  | <b>SISTEM DISTRIBUSI</b><br>Subuh Isnur H, ST.,MT.                              | 2     | 2-3   | 4206 |  |     |     |      |
|        |   |     |     |           |  |     |       |   | <b>SISTEM PROTEKSI</b><br>Daeng R, S.Pd., MT.<br>Istiy Winarno, ST, MT          | 2     | 8-9   | 4206 |  |     |     |      |

**CATATAN:** JAM KE 1 = 07.<sup>00</sup> - 07.<sup>50</sup>  
 2 = 07.<sup>50</sup> - 08.<sup>40</sup>  
 3 = 08.<sup>40</sup> - 09.<sup>30</sup>  
 4 = 09.<sup>30</sup> - 10.<sup>20</sup>  
 5 = 10.<sup>20</sup> - 11.<sup>10</sup>

6 = 11.<sup>10</sup> - 12.<sup>00</sup>  
 7 = 12.<sup>00</sup> - 12.<sup>50</sup>  
 8 = 12.<sup>50</sup> - 13.<sup>40</sup>  
 9 = 13.<sup>40</sup> - 14.<sup>30</sup>  
 10 = 14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>

11 = 15.<sup>20</sup> - 16.<sup>10</sup>  
 12 = 16.<sup>10</sup> - 17.<sup>00</sup>  
 13 = 17.<sup>00</sup> - 17.<sup>50</sup>  
 14 = 17.<sup>50</sup> - 18.<sup>40</sup>  
 15 = 18.<sup>40</sup> - 19.<sup>30</sup>

16 = 19.<sup>30</sup> - 20.<sup>20</sup>

Perkuliah dimulainya pada tanggal **17 Februari 2020**  
 GC= Gedung Pengembangan Bersama (Growth Centre)  
 8201 = Ruang 8201, Gedung Bersama (Pulau Selaru)  
 Lab. Elka = Lab. Elektronika (GC. Lt 2)



Surabaya, 03 Februari 2020

Ka. Prodi Teknik Elektro,

Iradiratu Diah P. K, ST, MT.  
 NIP. 01291