





### RANGKAIAN ELEKTRONIKA II SEMESTER GENAP 2021/2022

# MIFTA NUR FARID/ KHARIS SUGIARTO

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI DAN PROSES
INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN

### HALAMAN PENGESAHAN

|   | INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN                |                                       |   |  |  |  |
|---|--|---------------------------------------|---|--|--|--|
|   | JURUSAN<br>PROGRAM STUDI                     | : Teknologi Indus<br>: Teknik Elektro | tri dan Proses                                    |  |  |  |
| Mata Kuliah:<br>Rangkaian<br>Elektronika II | Kode: TE201414                               | RMK:                                  | Semester: VI                                      |  |  |  |
|   | Koordinator MK  Kharis Sugiarto, S.ST., M.T. | Koor. RMK                             | Koor. Prodi<br>Kharis Sugiarto,<br>S.ST.,<br>M.T. |  |  |  |
| Otorisasi                                   | TTD  | TTD                                   | TTD   |  |  |  |
|   | Tanggal:                                     | Tanggal:                              | Tanggal:  |  |  |  |

### **DAFTAR ISI**

HALAMAN PENGESAHAN

DAFTAR ISI

DESKRIPSI MATA KULIAH

HUBUNGAN ANTARA CPMK/SUB CPMK DENGAN CPL

BAHAN KAJIAN

METODE PEMBELAJARAN

PERSENTASE KEHADIRAN DOSEN DAN MAHASISWA

HUBUNGAN ANTARA METODE PENILAIAN DENGAN CPMK/SUB CPMK

HASIL BELAJAR MAHASISWA

KENDALA PEMBELAJARAN

RENCANA PERBAIKAN

LAMPIRAN

#### DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah lanjutan Rangkaian Elektronika I adalah *advance electronics* yang menggunakan rangkaian penguat operasional sebagai rangkaian pengondisi sinyal. Kemampuan merancang sistem instrumentasi elektronika menggunakan penguat operasional yang baik sangat menentukan kualitas sistem yang dirancang. Oleh karena itu, mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mampu merancang rangkaian penguat dari peralatan elektronika yang meliputi *discrete-device amplifier concepts, design and operation,* penguat operasional ideal, penguat operasional differensial, dan perancangan rangkaian pengondisi sinyal. Kegiatan pembelajaran terdiri atas perkuliahan mengenai teori rangkaian penguat operasional dan tugas besar desain rangkaian pengondisi sinyal dari besaran fisik ke besaran listrik sampai pada tampilan (display) agar dapat dimengerti oleh manusia.

#### HUBUNGAN ANTARA CPMK/SUB CPMK DENGAN CPL

Mata kuliah Rangkaian Elektronika II mendukung capaian pembelajaran Program Studi berikut ini:

- 1. Sikap
  - a) **(S.8)** Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
  - b) **(S.9)** Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- 2. Keterampilan Umum
  - a) **(KU.1)** Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
  - b) **(KU.2)** Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- 3. Pengetahuan
  - a) **(P.2)** Menguasai pengetahuan inti bidang teknik elektro termasuk rangkaian elektrik, sistem dan sinyal, sistem digital, elektromagnetik, dan elektronika;
  - b) **(P.3)** Menguasai konsep dasar sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer;
  - c) **(P.4)** Menguasai dasar teknik komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer;
- 4. Keterampilan Khusus
  - a) **(KK.3)** Kemampuan mendesain dan melakukan eksperimen dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer, serta

menganalisis dan menafsirkan data untuk memperkuat penilaian teknik;

b) **(KK.4)** Kemampuan memanfaatkan perangkat analisis berbasis teknologi informasi dan komputasi yang sesuai untuk aktivitas teknik pada bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer;

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) sebagai berikut:

Mahasiswa mampu merancang rangkaian penguat dari peralatan elektronika (C6,P5,A5)

Untuk mencapai CPMK ini terdapat beberapa sub-CPMK sebagai berikut:

- 1. Mahasiswa mampu menganalisis rangkaian komparator dalam suatu rangkaian elektronika analog secara mandiri (C4, P3, A3);
- 2. Mahasiswa mampu menganalisis rangkaian penguat dalam suatu rangkaian elektronika analog secara mandiri (C4, P3, A3);
- 3. Mahasiswa mampu merancang rangkaian filter aktif secara mandiri (C6, P5, A5);
- 4. Mahasiswa mampu merancang pembangkit sinyal menggunakan penguat operasional secara mandiri(C6,P5,A5)

Setiap Sub-CPMK mendukung ketercapaian CPL Program Studi yang dibebankan pada mata kuliah dengan bobot persentase yang disesuikan dengan tingkat rumusan Sub CPMK dari taksonomi bloom dan/atau karakteristik mata kuliah. Hubungan setiap Sub CPMK dan CPL secara rinci dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Matriks Hubungan antara CPMK/Sub CPMK dan CPL

| SUB-CPMK   | CPL |     |      |      |     |     |     |      |      |
|------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|
| SUB-CFWIK  | S.8 | S.9 | KU.1 | KU.2 | P.2 | P.3 | P.4 | KK.3 | KK.4 |
| Sub-CPMK 1 | √   | √   | √    | √    | √   | √   | √   | √    | √    |
| Sub-CPMK 2 | √   | √   | √    | √    | √   | √   | √   | √    | √    |
| Sub-CPMK 3 | √   | √   | √    | √    | V   | √   | √   | √    | √    |
| Sub-CPMK 4 | √   | √   | √    | √    | √   | √   | √   | √    | √    |

#### **BAHAN KAJIAN**

1. Komparator

- 2. Penguat operasional
- 3. Filter aktif
- 4. Signal generator

#### **METODE PEMBELAJARAN**

Metode pembelajaran yang diterapkan dalam mata kuliah ini merupakan *discovery learning* melalui kegiatan kuliah dan pemberian tugas.

#### PERSENTASE KEHADIRAN DOSEN DAN MAHASISWA

Persentase rata-rata kehadiran dosen dan mahasiswa ditunjukan oleh Tabel 2.

Tabel 2. Persentase kehadiran dosen dan mahasiswa

| Kategori  | Persentase Kehadiran |
|-----------|----------------------|
| Dosen     | 100 %                |
| Mahasiswa | 100 %                |

### HUBUNGAN ANTARA METODE PENILAIAN DENGAN CPMK/SUB CPMK

Hubungan antara metode penilaian dengan CPMK dan Sub-CPMK ditunjukkan oleh Tabel 3.

Tabel 3. Matriks hubungan antara komponen penilaian, bobot persentase penilaian dan CPMK/Sub-CPMK

| Kampanan Danilaian | Presentase |       | <b>PMK</b> |       |       |
|--------------------|------------|-------|------------|-------|-------|
| Komponen Penilaian | Presentase | 1     | 2          | 3     | 4     |
| Tugas 1            | 7.5%       | 7.5%  |            |       |       |
| Tugas 2            | 7.5%       |       | 7.5%       |       |       |
| Kuis 1             | 10%        | 5%    | 5%         |       |       |
| Tugas 3            | 7.5%       |       |            | 7.5%% |       |
| Tugas 4            | 7.5%       |       |            |       | 7.5%  |
| Kuis 2             | 10%        |       |            | 5%    | 5%    |
| UTS                | 25%        | 12.5% | 12.5%      |       |       |
| UAS                | 25%        |       |            | 12.5% | 12.5% |
| Total              | 100%       | 25%   | 25%        | 25%   | 25%   |

### HASIL BELAJAR MAHASISWA

Hasil belajar mahasiswa ditampilkan dalam Tabel 4.

Tabel 4. Nilai rata - rata dan kategori capaian setiap Sub-CPMK

| Keterangan  |            | CP         | MK         |            |
|---|------------|------------|------------|------------|
| IXCICI aligali  | Sub-CPMK 1 | Sub-CPMK 2 | Sub-CPMK 3 | Sub-CPMK 4 |
| Nilai rata-rata<br>capaian  | 52.82      | 50.41      | 56.84      | 61.47      |
| Kategori capaian  | Cukup      | Cukup      | Cukup      | Cukup      |
| Jumlah<br>mahasiswa<br>dengan nilai<br>lebih atau sama<br>dengan dari 76                    | 4          | 0          | 2          | 2          |
| Jumlah<br>mahasiswa<br>dengan nilai di<br>atas atau sama<br>dengan 66 dan<br>kurang dari 76 | 2          | 0          | 5          | 13         |
| Jumlah<br>mahasiswa<br>dengan nilai di<br>atas atau sama<br>dengan 51 dan<br>kurang dari 65 | 32         | 35         | 29         | 16         |
| Jumlah<br>mahasiswa<br>dengan nilai<br>kurang dari 50                                       | 2          | 5          | 2          | 2          |

Kategori capaian ditetapkan berdasarkan kriteria berikut:

76 ≤ Nilai = 100 (sangat baik)

 $66 \le \text{Nilai} < 76 \text{ (baik)}$ 

51 ≤ Nilai < 65 (cukup)

 $0 \le \text{Nilai} < 51 \text{ (kurang)}$ 

#### KENDALA PEMBELAJARAN

Kendala dalam pelaksanaan proses pembelajaran mata kuliah Rangkaian Elektronika II adalah bagaimana cara membuat mahasiswa tidak hanya memahami prosedur-prosedur penyelesaian masalah namun juga konsep dasarnya sehingga mahasiswa dapat beradaptasi dengan segala jenis permasalahan yang berkaitan dengan penerapan penguatan operasional.

### **RENCANA PERBAIKAN**

Lebih menekankan konsep-konsep dasar penguatan operasional disertai berbagai jenis permasalahan-permasalahan berupa contoh-contoh soal yang lebih bervariatif.

### **LAMPIRAN**

- Lampiran-01: RPS dan Bukti SC aktivitas pembelajaran di LMS
- Lampiran-02: Contoh Tugas/Project mahasiswa
- Lampiran-03: Contoh Soal Kuis dan Ujian
- Lampiran-04: Contoh Lembar kerja mahasiswa disertai *feedback*
- Lampiran-05: Instrumen penilaian (rubrik dan/atau marking scheme)



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01   |
|-------------|---|------|
| Tgl. Terbit | : |      |
| No. Revisi  | : | 01   |
| Hal         | : | 1/14 |

| MA<br>Rangkaian Elektron      | TA KULIAH   | KODE   |            |                        |             |                 |                        |             |  |
|-------------------------------|---|--|------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|--|
| Rangkaian Elektron            |   | KODE   |            | OOSEN PENGAMPU         | BOBOT (SKS) | SEMESTER        | TANGGAL PENYUSUNAN     |             |  |
|                               | ika II  | TE201414 Mifta Nur Farid, S.T., M.T.  Muhammad Agung Nursyeha, S.T.,  M.T.   |            | 3                      | 6           | 18 Januari 2023 |                        |             |  |
|                               |   |  |            | OTORISASI              |             |                 |                        |             |  |
| KOORDINA                      | TOR MATA KULIAH   |  | PENYUS     | SUN RPS                | КС          | OORDINATOR P    | ROGRAM STUDI           |             |  |
| NAMA                          | TANDA TANGAN  | NAMA   | 4          | TANDA TANGAN           | NAN         | ΛA              | TANDA TANGAN           |             |  |
| Kharis Sugiarto, S.ST<br>M.T. | Г.,   |  |            |                        |             |                 | Barokatun Hasa<br>M.T. | nnah, S.T., |  |
| CAPAIAN                       | CAPAIAN PEMBELAJARAN  | LULUSAN (CPL) Y  | YANG DITIT | IPKAN PADA MATA KULIAH |             |                 |                        |             |  |
| PEMBELAJARAN<br>(CP)          | S.9 Menunjukkan sikap be KU.1 Mampu menerapka dan teknologi yang memp KU.2 Mampu menunjukka P.2 Menguasai pengetahu elektronika; P.3 Menguasai konsep da P.4 Menguasai dasar tekn dan sistem komputer; KK.3 Kemampuan mendes sistem komputer, serta m | LULUSAN (CPL) YANG DITITIPKAN PADA MATA KULIAH  , norma, dan etika akademik; rtanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; n pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahu erhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; n kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; an inti bidang teknik elektro termasuk rangkaian elektrik, sistem dan sinyal, sistem digital, elektromagnetik, dan sar sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer; k komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, ain dan melakukan eksperimen dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan enganalisis dan menafsirkan data untuk memperkuat penilaian teknik; faatkan perangkat analisis berbasis teknologi informasi dan komputasi yang sesuai untuk aktivitas teknik pada em pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer;  I MATA KULIAH (CPMK)  I CARS ANGER |            |                        |             |                 |                        |             |  |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01   |
|-------------|---|------|
| Tgl. Terbit | : |      |
| No. Revisi  | : | 01   |
| Hal         | : | 2/14 |

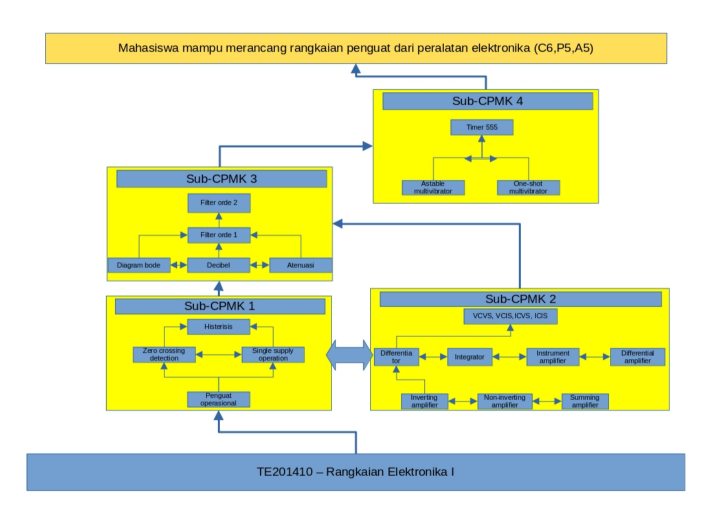
| PENILAIAN dan            | V D. allaian   | B                                   | Sub-CPMK              |         |       |       |  |  |  |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|---------|-------|-------|--|--|--|
| KAITAN dengan            | Komponen Penilaian   | Presentase                          | 1                     | 2       | 3     | 4     |  |  |  |
| CPL                      | Tugas 1  |                                     |                       |         |       |       |  |  |  |
|                          | Tugas 2  | 7.5%                                |                       | 7.5%    |       |       |  |  |  |
|                          | Kuis 1   | 10%                                 | 5%                    | 5%      |       |       |  |  |  |
|                          | Tugas 3  | 7.5%                                |                       |         | 7.5%% |       |  |  |  |
|                          | Tugas 4  | 7.5%                                |                       |         |       | 7.5%  |  |  |  |
|                          | Kuis 2   | 10%                                 |                       |         | 5%    | 5%    |  |  |  |
|                          | UTS  | 25%                                 | 12.5%                 | 12.5%   |       |       |  |  |  |
|                          | UAS  | 25%                                 |                       |         | 12.5% | 12.5% |  |  |  |
|                          | Total  | 100%                                |                       |         |       |       |  |  |  |
| BAHAN KAJIAN             | kualitas sistem yang dirancang. Oleh karena itu, mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mampu merancang rangkaian penguat dari peralatan elektronika yang meliputi discrete-device amplifier concepts, design and operation, penguat operasional ideal, penguat operasional differensial, dan perancangan rangkaian pengondisi sinyal. Kegiatan pembelajaran terdiri atas perkuliahan mengenai teori rangkaian penguat operasional dan tugas besar desain rangkaian pengondisi sinyal dari besaran fisik ke besaran listrik sampai pada tampilan (display) agar dapat dimengerti oleh manusia.  1. Komparator 2. Penguat operasional 3. Filter aktif 4. Signal generator |                                     |                       |         |       |       |  |  |  |
| PUSTAKA                  | UTAMA  |                                     |                       |         |       |       |  |  |  |
|                          | 1. Bates, D., & Malvino, A. Ele  | ectronic principles. McGraw-Hill Hi | gher Education, 2015  |         |       |       |  |  |  |
|                          | 2. Boylestad, Robert L. Electr   | onic devices and circuit theory. Pe | arson Education India | , 2009. |       |       |  |  |  |
| PENDUKUNG                |  |                                     |                       |         |       |       |  |  |  |
|                          | 1.   |                                     |                       |         |       |       |  |  |  |
| MEDIA                    | 1. LMS   |                                     |                       |         |       |       |  |  |  |
| PEMBELAJARAN             | 2. Bahan ajar  |                                     |                       |         |       |       |  |  |  |
| MATA KULIAH<br>PRASYARAT | - TE201410 – Rangkaian Elektro   | nika I                              |                       |         |       |       |  |  |  |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : 01   |
|-------------|--------|
| Tgl. Terbit | :      |
| No. Revisi  | : 01   |
| Hal         | : 3/14 |

#### **PETA KONSEP**

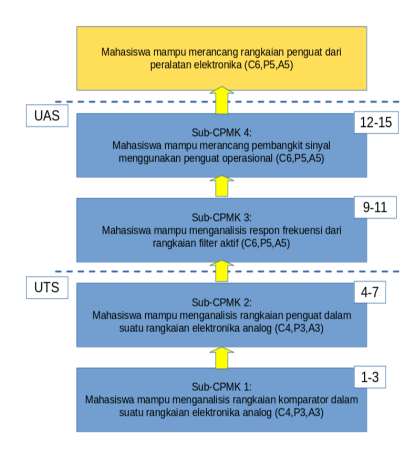




Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No  | . Dok.   | : | 01   |
|-----|----------|---|------|
| Tgl | . Terbit | : |      |
| No  | . Revisi | : | 01   |
| Hal |          | : | 4/14 |

#### PETA KOMPETENSI





Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01   |
|-------------|---|------|
| Tgl. Terbit | : |      |
| No. Revisi  | : | 01   |
| Hal         | : | 5/14 |

### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| Minggu<br>ke- | Sub-CPMK<br>(Tahapan   | Bahan Kajian  | Bentuk/<br>Metode  | _                  | Aktivitas Belajar/Deskripsi<br>Penilaian |  | Penilaian   |       |  |
|---------------|--|---|--|--------------------|--|--|---|-------|--|
|               | kemampuan yg<br>direncanakan)  |   | Pembelajaran   | Daring<br>(Online) | Luring<br>(Offline)                      | Kriteria                                       | Indikator   | Bobot |  |
| (1)           | (2)  | (4)   | (5)  | (6)                | (7)                                      | (8)  | (9)   | (10)  | (12)   |
| 1             | Mahasiswa mampu<br>menganalisis<br>rangkaian<br>komparator dalam                 | <ul><li>Penguat operasional</li><li>Zero crossing detection</li><li>Single supply operation</li></ul> | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | -                  | - Diskusi<br>kelompok                    | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab               | - Mampu<br>menganalisis<br>parameter<br>rangkaian<br>komparator secara<br>mandiri   | 7%    | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 2             | suatu rangkaian<br>elektronika analog<br>secara mandiri<br>(C4,P3,A3)            | - Histerisis<br>- Latihan soal<br>komparator  | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | -                  | - Diskusi<br>kelompok<br>- Tugas 1       | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab               | - Mampu<br>menganalisis<br>parameter<br>rangkaian<br>komparator secara<br>mandiri   | 7%    | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 3             | Mahasiswa mampu<br>menganalisis<br>rangkaian penguat<br>dalam suatu<br>rangkaian | <ul><li>Inverting amplifier</li><li>Non inverting amplifier</li><li>Summing amplifier</li></ul>       | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi                                    | -                  | - Diskusi<br>kelompok<br>t               | - Ketepatan<br>dalam<br>uga <b>s</b> nlenjawab | <ul> <li>Mampu         menganalisis         rangkaian inverting         amplifier secara         mandiri.</li> <li>Mampu         menganalisis non-</li> </ul> | 7%    | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM=            |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 6/14

|   |                                      |  | kelompok<br>- Pembelajaran<br>kooperatif   |   |                                   |                                  | inverting amplifier secara mandiri Mampu menganalisis rangkaian summing amplifier secara mandiri. |    | 3x60<br>menit                                  |
|---|--------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|----|--|
| 4 | elektronika analog<br>secara mandiri | Differential     amplifier     Instrumentation     amplifier                             | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | - | - Diskusi<br>kelompok<br>- Kuis 1 | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab | - Mampu<br>menganalisis<br>rangkaian<br>differential<br>amplifier secara<br>mandiri.              | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 5 | (C4,P3,A3)                           | - Integrator<br>- Differentiator   | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | - | - Diskusi<br>kelompok             | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab | - Mampu<br>menganalisis<br>rangkaian<br>integrator dan<br>differentiator<br>secara mandiri.       | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 6 |                                      | - Voltage-<br>Controlled<br>Voltage Source<br>- Voltage-<br>Controlled<br>Current Source | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran:  | - | - Diskusi<br>kelompok             | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab | - Mampu menganalisis rangkaian VCVS secara mandiri Mampu menganalisis                             | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit;                |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 7/14

|    |  | 1  | 1  | 1            |                                    | 1                                | 1  |    |  |
|----|--|--|--|--------------|------------------------------------|----------------------------------|--|----|--|
|    |  |  | <ul><li>Diskusi</li><li>kelompok</li><li>Pembelajaran</li><li>kooperatif</li></ul>               |              |                                    |                                  | rangkaian VCCS<br>secara mandiri.  |    | BM=<br>3x60<br>menit                           |
| 7  |  | - Current-<br>Controlled<br>Voltage Source<br>- Current-<br>Controlled<br>Current Source | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | -            | - Diskusi<br>kelompok<br>- Tugas 2 | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab | <ul> <li>Mampu menganalisis rangkaian CCVS secara mandiri.</li> <li>Mampu menganalisis rangkaian CCCS secara mandiri.</li> </ul> | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 8  |  |  |  | Ujian Tengah | Semester                           |                                  |  |    |  |
| 9  | Mahasiswa mampu<br>merancang<br>rangkaian filter aktif<br>secara mandiri | - Diagram bode<br>- Decibel<br>- Atenuasi  | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | -            | - Diskusi<br>kelompok              | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab | - Mampu menganalisis rangkaian filter aktif berdasarkan nilai dari diagram bode, decibel, dan atenuasi secara mandiri.           | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 10 | (C6,P5,A5)   | <ul><li>Low-pass filter orde 1</li><li>Low-pass filter orde 2</li></ul>                  | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi                                    | -            | - Diskusi<br>kelompok              | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab | - Mampu menganalisis rangkaian low-pass filter orde 1 dan orde 2 berdasarkan parameter- parameternya                             | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM=            |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01   |
|-------------|---|------|
| Tgl. Terbit | : |      |
| No. Revisi  | : | 01   |
| Hal         | : | 8/14 |

|    |  |   | kelompok<br>- Pembelajaran<br>kooperatif   |   |  |   | secara mendiri.   |    | 3x60<br>menit                                  |
|----|--|---|--|---|--|---|---|----|--|
| 11 |  | <ul><li>High-pass filter orde 1</li><li>High-pass filter orde 2</li></ul> | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | - | - Diskusi<br>kelompok                  | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab                                  | - Mampu menganalisis rangkaian high-pass filter orde 1 dan orde 2 berdasarkan parameter- parameternya secara mendiri.                         | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 12 |  | - Merencanakan<br>filter aktif  | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | - | - Diskusi<br>kelompok<br>- Kuis 2<br>t | - Ketepatan<br>dalam<br>merencanak<br>uga <b>ធ</b> ឲ filter aktif | - Mampu merancang<br>filter aktif<br>berdasarkan<br>parameter-<br>parameternya<br>secara mandiri  | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |
| 13 | Mahasiswa mampu<br>merancang<br>pembangkit sinyal<br>menggunakan<br>penguat operasional<br>secara<br>mandiri(C6,P5,A5) | - Astable<br>multivibrator<br>- one shot<br>multivibrator                 | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | - | - Diskusi<br>kelompok                  | - Ketepatan<br>dalam<br>merancang                                 | <ul> <li>Mampu merancang<br/>rangkaian astable<br/>multivibrator</li> <li>Mampu merancang<br/>rangkaian one-shot<br/>multivibrator</li> </ul> | 7% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01   |
|-------------|---|------|
| Tgl. Terbit | : |      |
| No. Revisi  | : | 01   |
| Hal         | : | 9/14 |

| 14 | - Timer 555          | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | - | - Diskusi<br>kelompok              | - Ketepatan<br>dalam<br>merancang                | - Mampu merancang<br>rangkaian Timer<br>555     | 8% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |  |  |
|----|----------------------|--|---|------------------------------------|--|---|----|--|--|--|
| 15 | - Latihan soa        | Bentuk pembelajaran: - Kuliah  Metode pembelajaran: - Diskusi kelompok - Pembelajaran kooperatif | - | - Diskusi<br>kelompok<br>- Tugas 4 | - Ketepatan<br>dalam<br>menjawab<br>latihan soal | - Mampu<br>menyelesaikan soal-<br>soal latihan. | 8% | TM= 3x50 menit; PT= 3x60 menit; BM= 3x60 menit |  |  |
| 16 | Ujian Akhir Semester |  |   |                                    |  |   |    |  |  |  |

### SKALA HASIL PENILAIAN (sesuai dengan Panduan Akademik)

|                  | <u>`</u>    |
|------------------|-------------|
| Nilai Angka      | Nilai Huruf |
| 86 ≤ Nilai = 100 | Α           |
| 76 ≤ Nilai < 86  | AB          |
| 66 ≤ Nilai < 76  | В           |
| 56 ≤ Nilai < 66  | BC          |
| 51 ≤ Nilai < 56  | С           |
| 41 ≤ Nilai < 51  | D           |
| 0 = Nilai < 41   | E           |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01    |
|-------------|---|-------|
| Tgl. Terbit | : |       |
| No. Revisi  | : | 01    |
| Hal         | : | 10/14 |

#### **KONTRAK KULIAH**:

- KETERLAMBATAN kehadiran dalam kelas LEBIH DARI 15 MENIT setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi TIDAK DIIJINKAN MENGIKUTI PERKULIAHAN kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- **KETERLAMBATAN** kehadiran dosen lebih dari 10 menit setelah jam masuk kelas maka kelas pada hari itu ditiadakan namun mahasiswa dianggap hadir.
- **KECURANGAN** yang meliputi kegiatan plagiat, curang, dan/atau menyontek dalam setiap **EVALUASI** (**UJIAN TULIS**) akan diberikan sanksi **NILAI 0 ATAU E** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- KETIDAKHADIRAN pada waktu tugas kelompok (presentasi) akan diberikan sanksi nilai 0 kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- Jika ada laporan KEKURANG-AKTIFAN / KETIDAK-AKTIFAN satu atau lebih mahasiswa dalam satu kelompok oleh pimpinan kelompok (kepada dosen pengajar) maka akan diberikan sanksi pengurangan nilai tugas kelompok sebesar maksimal 50% kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- Mahasiswa yang TIDAK MEMENUHI SYARAT KEHADIRAN 80% akan mendapat NILAI E.
- Mahasiswa yang melakukan KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR akan diberikan sanksi TIDAK LULUS.
- Mahasiswa yang membantu mahasiswa lain untuk melakukan KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR akan diberikan sanksi
   PENGURANGAN 20% SELURUH NILAI EVALUASI.
- Mahasiswa yang TIDAK HADIR pada waktu kuliah maupun presentasi tugas karena alasan yang jelas harus membawa surat keterangan dari instansi yang berwenang. Surat ijin harus diserahkan kepada Tata Usaha paling lambat 1 (satu) minggu sejak ketidakhadiran mahasiswa yang bersangkutan.



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : 01    |
|-------------|---------|
| Tgl. Terbit | :       |
| No. Revisi  | : 01    |
| Hal         | : 12/14 |

### **RUBRIK PENILAIAN:**

Kognitif-Psikomotor

| Sub-CPMK   |  | Skor Per  | Skor Penilaian   |  |  |  |
|------------|--|---|--|--|--|--|
|            | Sangat Baik (76 - 100)   | Baik (70 - 76)  | Cukup (55 - 70)  | Kurang (0 - 55)  |  |  |
| Sub-CPMK 1 | Mahasiswa mampu menganalisis parameter pada rangkaian komparator berupa tegangan ambang batas, lower threshold, upper threshold. mahasiswa mampu menentukan luaran dari rangkaian elektronika komparator menggunakan penguat operasional pada operasi single supply dan double supply. | Mahasiswa mampu menganalisis parameter pada rangkaian komparator berupa tegangan ambang batas, lower threshold, upper threshold. mahasiswa mampu menentukan luaran dari rangkaian elektronika komparator menggunakan penguat operasional pada operasi single supply atau double supply. | Mahasiswa mampu menganalisis parameter pada rangkaian komparator berupa tegangan ambang batas, lower threshold, upper threshold. mahasiswa tidak mampu menentukan luaran dari rangkaian elektronika komparator menggunakan penguat operasional pada operasi single supply dan double | Mahasiswa tidak mampu menganalisis parameter pada rangkaian komparator berupa tegangan ambang batas, lower threshold, upper threshold. mahasiswa mampu menentukan luaran dari rangkaian elektronika komparator menggunakan penguat operasional pada operasi single supply dan double supply. |  |  |
| Sub-CPMK 2 | Mahasiswa mampu menganalisis parameter pada rangkaian penguat operasional berupa hubungan tegangan output dan tegangan input, polaritas tegangan luaran, impedansi input, dan bentuk sinyal luaran.  | Mahasiswa mampu menganalisis<br>parameter pada rangkaian penguat<br>operasional berupa hubungan<br>tegangan output dan tegangan<br>input, polaritas tegangan luaran,<br>impedansi input, namun tidak dapat<br>menunjukkan bentuk sinyal luaran.   | supply.  Mahasiswa mampu menganalisis parameter pada rangkaian penguat operasional berupa hubungan tegangan output, dan tegangan input, namun tidak dapat menunjukkan polaritas tegangan luaran, impedansi input, dan bentuk sinyal luaran.  | Mahasiswa tidak mampu<br>menganalisis parameter pada<br>rangkaian penguat operasional<br>berupa hubungan tegangan<br>output dan tegangan input,<br>polaritas tegangan luaran,<br>impedansi input, dan bentuk<br>sinyal luaran.   |  |  |
| Sub-CPMK 3 | Mahasiswa mampu menganalisis<br>parameter rangkaian filter aktif<br>low pass filter orde 1, low pass   | Mahasiswa mampu menganalisis<br>parameter rangkaian filter aktif low<br>pass filter orde 1, low pass filter   | Mahasiswa mampu menganalisis<br>parameter rangkaian filter aktif<br>low pass filter orde 1, high pass  | Mahasiswa mampu menganalisis<br>parameter rangkaian filter aktif<br>low pass filter orde 1, high pass  |  |  |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01    |  |
|-------------|---|-------|--|
| Tgl. Terbit | : |       |  |
| No. Revisi  | : | 01    |  |
| Hal         | : | 13/14 |  |

|            | l mi l a l l l mi                    |                                       |                                  |                                    |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
|            | filter orde 2, high pass filter orde | orde 2, high pass filter orde 1, high | filter orde 1, menggambar respon | filter orde 1, menggambar respon   |
|            | 1, high pass filter orde 2,          | pass filter orde 2, menggambar        | frekuensi dalam diagram bode.    | frekuensi dalam diagram bode.      |
|            | menggambar respon frekuensi          | respon frekuensi dalam diagram        | mahasiswa mampu merancang        | mahasiswa tidak mampu              |
|            | dalam diagram bode. mahasiswa        | bode. mahasiswa mampu                 | besaran komponen yang            | merancang besaran komponen         |
|            | mampu merancang besaran              | merancang besaran komponen yang       | diperlukan dalam merencanakan    | yang diperlukan dalam              |
|            | komponen yang diperlukan dalam       | diperlukan dalam merencanakan         | filter baik orde 1.              | merencanakan filter baik orde 1    |
|            | merencanakan filter baik orde 1      | filter orde 1.                        |                                  | dan orde 2.                        |
|            | dan orde 2.                          |                                       |                                  |                                    |
| Sub-CPMK 4 | Mahasiswa mampu merancang            | Mahasiswa mampu merancang             | Mahasiswa mampu merancang        | Mahasiswa tidak mampu              |
|            | rangkaian pemgbangkit sinyal         | rangkaian pemgbangkit sinyal          | rangkaian pemgbangkit sinyal     | merancang rangkaian                |
|            | dengan menentukan besaran nilai      | dengan menentukan besaran nilai       | dengan menentukan besaran        | pemgbangkit sinyal dengan          |
|            | komponen penyusun pembangkit         | komponen penyusun pembangkit          | nilai komponen penyusun          | menentukan besaran nilai           |
|            | sinyal. Mahasiswa mampu              | sinyal. Mahasiswa mampu               | pembangkit sinyal. Mahasiswa     | komponen penyusun pembangkit       |
|            | menganalisis frekuensi, duty cycle   | menganalisis frekuensi, duty cycle    | tidak mampu menganalisis         | sinyal. Mahasiswa mampu            |
|            | dari rangkaian pembangkit sinyal.    | dari rangkaian pembangkit sinyal.     | frekuensi, duty cycle dari       | menganalisis frekuensi, duty cycle |
|            | mahasiswa mampu menentukan           | mahasiswa tidak mampu                 | rangkaian pembangkit sinyal.     | dari rangkaian pembangkit sinyal.  |
|            | bentuk dari sinyal keluaran dari     | menentukan bentuk dari sinyal         | mahasiswa tidak mampu            | mahasiswa tidak mampu              |
|            | rangkaian pembangkit sinyal          | keluaran dari rangkaian pembangkit    | menentukan bentuk dari sinyal    | menentukan bentuk dari sinyal      |
|            |                                      | sinyal                                | keluaran dari rangkaian          | keluaran dari rangkaian            |
|            |                                      |                                       | pembangkit sinyal                | pembangkit sinyal                  |
|            |                                      |                                       |                                  |                                    |

### Afektif

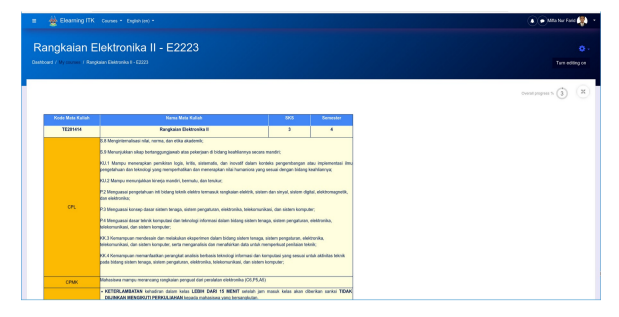
| Sub-CPMK     | Skor Penilaian                 |                               |                               |                               |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|              | Sangat Baik (76 - 100)         | Baik (70 - 76)                | Cukup (55 - 70)               | Kurang (0 - 55)               |
| Kedisiplinan | Mengumpulkan tugas tepat waktu | Terdapat keterlambatan dalam  | Terdapat keterlambatan dalam  | Terdapat keterlambatan dalam  |
|              |                                | mengumpulkan tugas maksimal 1 | mengumpulkan tugas maksimal 3 | mengumpulkan tugas maksimal 7 |

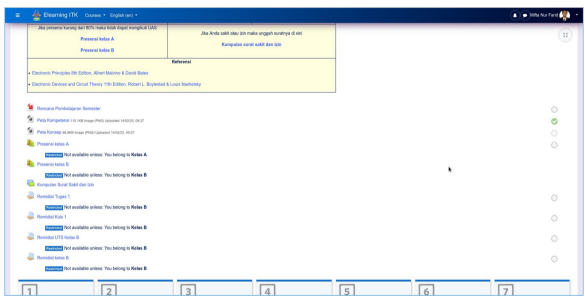


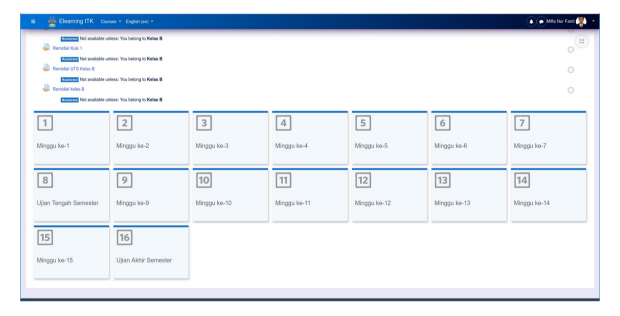
Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01    |
|-------------|---|-------|
| Tgl. Terbit | : |       |
| No. Revisi  | : | 01    |
| Hal         | : | 14/14 |

|             |  | hari setelah waktu tenggat   | hari setelah waktu tenggat   | hari setelah waktu tenggat   |
|-------------|--|--|--|--|
|             |  | pengumpulan  | pengumpulan  | pengumpulan  |
| Kemandirian | Tugas mahasiswa bersifat unik,<br>tidak memiliki kemiripan terhadap<br>pekerjaan mahasiswa lainnya | Terdapat kemiripan antara tugas 1<br>mahasiswa dengan 1 mahasiswa<br>lainnya dengan tingkat kemiripan<br>15% | Terdapat kemiripan antara tugas<br>1 mahasiswa dengan 3<br>mahasiswa lainnya dengan<br>tingkat kemiripan 40% | Terdapat kemiripan antara tugas 1<br>mahasiswa dengan 7 mahasiswa<br>lainnya dengan tingkat kemiripan<br>50% |





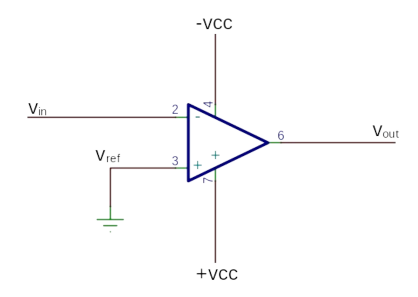




| No. Dok. :    |
|---------------|
| Tgl. Terbit : |
| No. Revisi :  |
| Hal:          |

| Nama Mata Kuliah    | Rangkaian Elektronika II   | Capaian Pembelajaran Mata Kuliah   |
|---------------------|--|--|
| Kode Mata Kuliah    | TE201414   | Mahasiswa mampu menganalisis rangkaian<br>komparator dalam suatu rangkaian elektronika |
| Semester/SKS        | 4/3  | analog secara mandiri (C4,P3,A3)   |
| Judul Tugas         | Komparator   |  |
| Tanggal Pengumpulan | 01-03-2023   |  |
| Dosen Pengampu      | Mifta Nur Farid, S.T., M.T.<br>Muhammad Agung Nursyeha, S.T., M.T. |  |

1. Diketahui rangkaian operational amplifier komparator seperti yang ditunjukkan oleh Gambar 1. Jika  $V_{cc}$ = 5 v, tentukan! (15 poin)

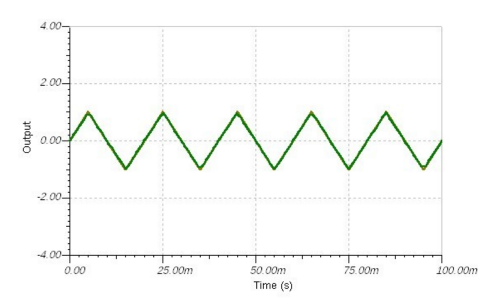


Gambar 1. Komparator

- a. Besar nilai V<sub>ref</sub>! 8
- b. Gambar bentuk sinyal  $V_{\mbox{\scriptsize out}}$  dengan  $V_{\mbox{\scriptsize in}}$  pada Gambar 1!

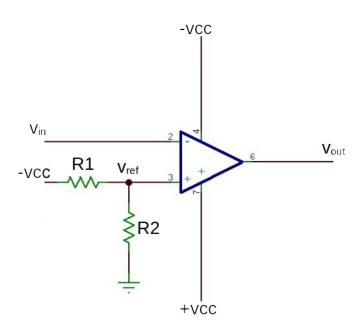


| No. Dok. :    |
|---------------|
| Tgl. Terbit : |
| No. Revisi :  |
| Hal:          |



Gambar 2. Sinyal tegangan Vin.

2. Diketahui rangkaian operational amplifier komparator sebagaimana yang ditunjukkan oleh Gambar 3. Jika  $V_{\rm cc}$ = 4 v, tentukan! (20 poin)



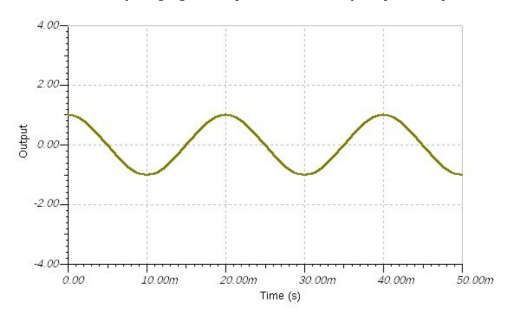
Gambar 3. Komparator



| No. Dok. :    |
|---------------|
| Tgl. Terbit : |
| No. Revisi :  |
| Hal:          |

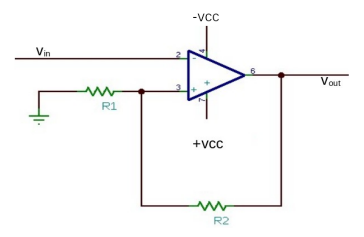
Besar  $V_{ref}$  dengan R1 = 2 digit terakhir NIM dan R2 = seperempat dari nomor urut absen!

Gambar bentuk sinyal tegangan  $V_{out}$  apabila diberikan sinyal input  $V_{in}$  seperti Gambar 4!



Gambar 4. Sinyal tegangan Vin.

3. Diketahui rangkaian operational amplifier komparator sebagaimana yang ditunjukkan oleh Gambar 5. Jika Vcc = 4 v, tentukan! (30 poin)



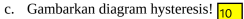
Gambar 5. Komparator

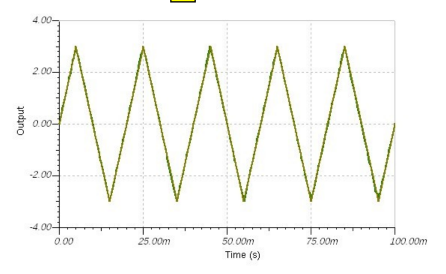
a. Besar  $V_{ref}$  (Lower treshold dan upper treshold) dengan R1= 10 k $\Omega$  dan R2= 15 k $\Omega$ !



| No. Dok. :    |
|---------------|
| Tgl. Terbit : |
| No. Revisi :  |
| Hal:          |

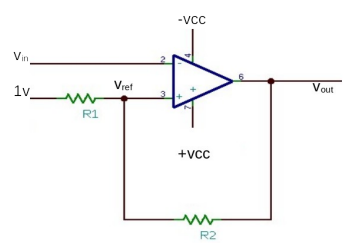
b. Gambar bentuk sinyal tegangan  $V_{\text{out}}$  apabila diberikan sinyal input  $V_{\text{in}}$  seperti Gambar 6!





Gambar 6. Sinyal tegangan Vin.

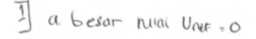
4. Diketahui rangkaian operational amplifier komparator sebagaimana yang ditunjukkan oleh Gambar 7. Jika diketahui Vcc = 4 v, tentukan! (35 poin)

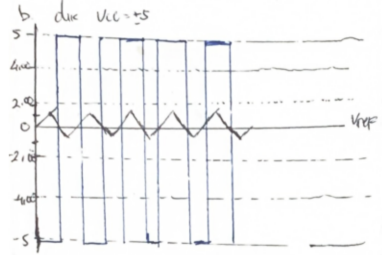


Gambar 7. Komparator

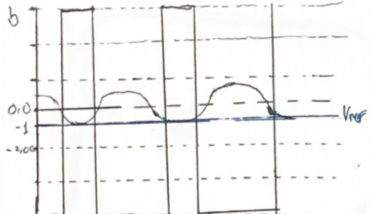
- a. Besar  $V_{ref}$  (Lower treshold dan upper treshold) dengan R1= 2 digit terakhir NIM dibagi 2 dan R2= Nomor urut absen! 15
- b. Gambar bentuk sinyal tegangan  $V_{\text{out}}$  apabila diberikan sinyal input  $V_{\text{in}}$  seperti Gambar 6
- c. Gambarkan diagram hysteresis! 10

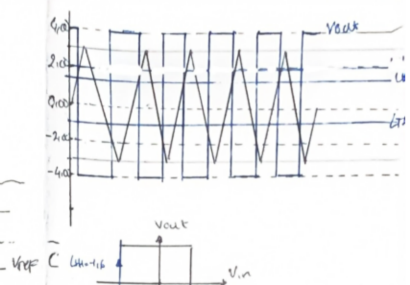
Remodial lugas RE Il ENRYLO SEBASTIAN QUUTOM 04201030

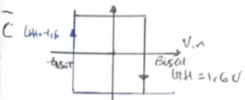




a. 
$$Vref = P2$$
  $\times (-4/CC)$   
 $= \frac{10}{(30+10)} \times -4 = -1$  Volt





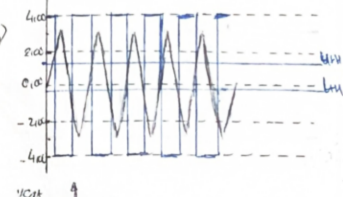


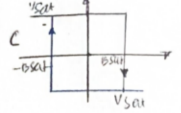
a) 
$$\frac{(Vrer-1)}{(Vout-1)} = \frac{21}{(R1+R2)}$$

Vier = 
$$\left(\frac{R_1 + R_2}{R_1 + R_2}\right) \times \left(Vout - 1\right) + 1$$

$$= \frac{15}{(15+40)} \times (vsat-1)+1$$

$$= 0.272727 \times (\pm 4-1)+1$$







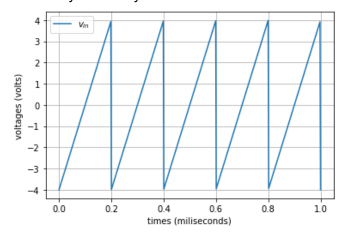
### KUIS 1 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTO Tahun Ajaran 2022-2023

| No. Dok. :    |
|---------------|
| Tgl. Terbit : |
|               |
| No. Revisi :  |

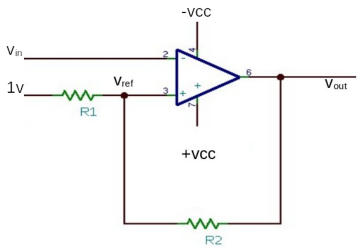
| Nama Mata Kuliah | Rangkaian Elektronika II   | Capaian Pembelajaran Mata Kuli  | ah          |
|------------------|--|---|-------------|
| Kode Mata Kuliah | TE201414   | 1. Mahasiswa mampu me   | nganalisis  |
| Semester/SKS     | 4/3  | rangkaian komparator<br>rangkaian elektronika a                         | dalam suatu |
| Durasi           | 120 menit  | mandiri (C4,P3,A3)<br>2. Mahasiswa mampu me                             | nganalisis  |
| Dosen Pengampu   | Mifta Nur Farid, S.T., M.T.<br>Muhammad Agung Nursyeha, S.T., M.T. | rangkaian penguat dala<br>rangkaian elektronika a<br>mandiri (C4,P3,A3) |             |

### (Sub-CPMK 1) (33 Poin)

- 1. Diketahui sinyal Vin yang ditunjukkan oleh Gambar 1 dan rangkaian komparator yang ditunjukkan oleh Gambar 2 dengan Vcc sebesar 5 volt.
  - a. Tentukan berapa Vref-nya jika R1 = 2 digit terakhir NIM dibagi 2 dan R2 = 2 kali dari nilai R1!
  - b. Gambarkan sinyal Vout-nya!



Gambar 1. Sinyal Vin.



Gambar 2. Rangkaian Komparator

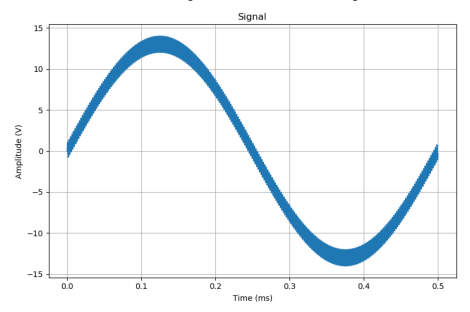


### KUIS 1 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTO Tahun Ajaran 2022-2023

| No. Dok. :    |
|---------------|
| Tgl. Terbit : |
| No. Revisi :  |
| Hal : 2/3     |

### (Sub-CPMK 1) (17 poin)

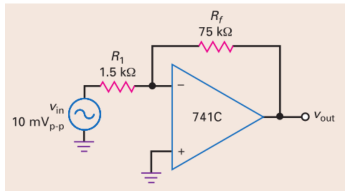
- 2. Diketahui sinyal tegangan input yang memasuki rangkaian op-amp sebagai komparator dapat ditunjukkan melalui Gambar 3. Sinyal tegangan input memiliki noise tegangan peak to peak 1V . Buatlah rangkaian komparator dengan histerisis menggunakan Vref= (1 digit terakhir NIM)!
  - a. Tentukan upper threshold dan lower threshold! (10 poin)
  - b. Gambarkan diagram histerisisnya! (4 poin)
  - c. Buatlah rangkaian op-amp sebagai komparator dengan asumsi nilai salah satu resistor adalah 2 digit terakhir NIM anda dengan satuan kiloohm! (3 poin)



Gambar 3. Sinyal tegangan input rangkaian komparator

#### (Sub-CPMK 2) (35 poin)

3. Diketahui rangkaian penguat sebagaimana yang ditunjukkan oleh Gambar 4. Tentukan berapa besar penguatan yang dihasilkan.



Gambar 4. Rangkaian penguat

(Sub-CPMK 2) (15 poin)



### KUIS 1 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTO Tahun Ajaran 2022-2023

| No. Dok. :    |
|---------------|
| Tgl. Terbit : |
| No. Revisi :  |
| Hal : 3/3     |

- 4. Anda diminta untuk membuat rangkaian penguat berbasis op-amp untuk antarmuka antara sensor suhu dengan mikrokontroler. Sensor suhu merupakan dapat dianggap sebagai sumber tegangan yang nilainya tergantung terhadap suhu. Besar kenaikan tegangan sensor adalah 50 μV/°C dengan tegangan keluaran 0V pada saat suhu 0°C. Mikrokontroler dapat mengukur tegangan antara 0V sampai dengan 5V. Untuk dapat mengukur suhu antara 0°C hingga 100°C, tentukan!
  - a. Tentukan besar perubahan tegangan terhadap suhu yang mampu dibaca oleh mikrokontroler! (4 poin)
  - b. Besar penguatan yang diperlukan! (hint: bandingkan hasil nomor 4.a terhadap sensitivitas sensor yang telah diketahui di soal) (4 poin)
  - c. Nama rangkaian penguat! (3 poin)
  - d. Bentuk rangkaian penguat! (2 poin)
  - e. Besar resistor apabila salah satu resistor nilainya sama dengan 2 digit terakhir NIM anda! (2 poin)



### **UJIAN TENGAH SEMESTER**

### PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

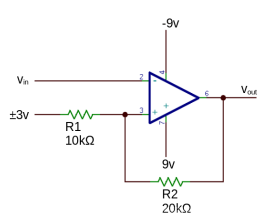
Semester Genap Tahun ajaran 2021-2022

| No. Dok.    | : |            |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | dd/mm/yyyy |
| No. Revisi  | : | 00         |
| Hal         | : | 1/2        |

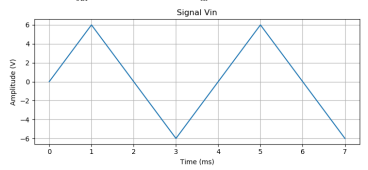
| NAMA MATA KULIAH | Rangkaian Eletkronika II   | Sub CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA<br>KULIAH                   |
|------------------|--|---|
| KODE MATA KULIAH | TE201414   | 1. Mahasiswa mampu menganalisis                           |
| SEMESTER/ SKS    | 4 / 3 SKS  | rangkaian komparator dalam                                |
| TANGGAL UJIAN    | April 2023   | suatu rangkaian elektronika                               |
| WAKTU UJIAN      | 90 Menit   | analog secara mandiri (C4,P3,A3)                          |
| RUANG            | F305   | 2. Mahasiswa mampu menganalisis                           |
| JENIS UJIAN      | Close Book   | rangkaian penguat dalam suatu                             |
| DOSEN PENGAMPU   | Mifta Nur Farid, S.T., M.T.,<br>Muhammad Agung Nursyeha,<br>S.T., M.T. | rangkaian elektronika analog<br>secara mandiri (C4,P3,A3) |

### (Sub-CPMK 1: 20 Poin)

1. Diberikan rangkaian op-amp sebagai komparator, tentukan! (NIM genap gunakan +3V, NIM ganjil gunakan -3V

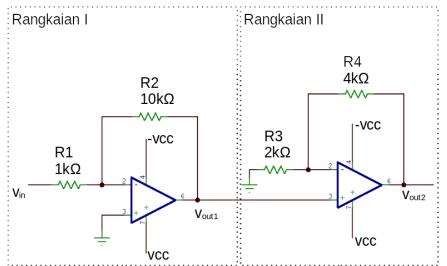


- a. Upper threshold!
- b. Lower threshold!
- c. Sketsa  $V_{out}$  ketika diberikan  $V_{in}$

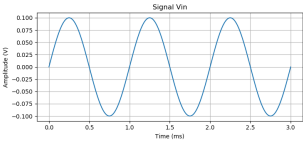


#### (Sub-CPMK 2: 20 Poin)

2. Diberikan rangkaian op-amp sebagai penguat, tentukan!



- a. penguatan rangkaian I!
- b. penguatan rangkaian II!
- c. penguatan total!
- d. Sketsa  $V_{out1}$  dan  $V_{out2}$  ketika diberikan  $V_{in}$





### **UJIAN TENGAH SEMESTER**

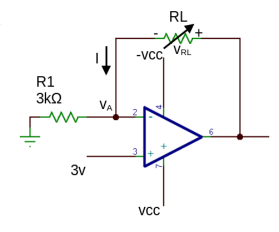
### PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Semester Genap Tahun ajaran 2021-2022

| No. Dok.    | : |            |
|-------------|---|------------|
| Tgl. Terbit | : | dd/mm/yyyy |
| No. Revisi  | : | 00         |
| Hal         | : | 1/2        |

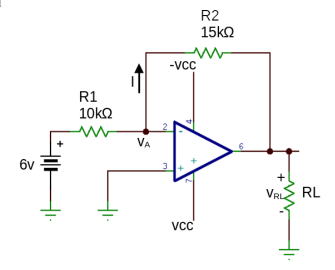
### (Sub-CPMK 2: 20 Poin)

- 3. Diberikan rangkaian VCIS sebagai berikut, tentukan!
  - a.  $V_A!$
  - b. Iout!
  - c. V<sub>RL</sub>!



### (Sub-CPMK 2: 20 Poin)

- 4. Diberikan rangkaian ICVS sebagai berikut, tentukan!
  - a.  $\mathbf{V}_{\mathbf{A}}!$
  - b. **I**!
  - c.  $V_{RL}!$



### (Sub-CPMK 2: 20 Poin)

- 5. Diberikan rangkaian antarmuka sensor menggunakan op-amp (skematik rangkaian di halaman berikutnya), tentukan!
  - a. I!
  - b.  $V_{RL}!$
  - c.  $V_{out1}$  dan  $V_{out2}$ !
  - d.  $V_{out}!$



### **UJIAN TENGAH SEMESTER**

### PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

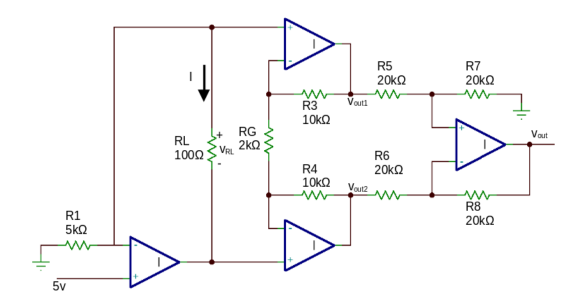
Semester Genap Tahun ajaran 2021-2022

 No. Dok.
 :

 Tgl. Terbit
 :
 dd/mm/yyyy

 No. Revisi
 :
 00

 Hal
 :
 1/2



### Rubrik Penilaian

|            | •                             |                            | i                          | 1                             |
|------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Kategori   | Sangat Baik                   | Baik                       | Cukup                      | Kurang                        |
| Penilaian  | (≥76)                         | (70-76)                    | (55-70)                    | (≤55)                         |
| Sub-CPMK 1 | Mahasiswa mampu               | Mahasiswa mampu            | Mahasiswa mampu            | Mahasiswa tidak mampu         |
|            | menganalisis parameter pada   | menganalisis parameter     | menganalisis parameter     | menganalisis parameter        |
|            | rangkaian komparator          | pada rangkaian komparator  | pada rangkaian komparator  | pada rangkaian komparator     |
|            | berupa tegangan ambang        | berupa tegangan ambang     | berupa tegangan ambang     | berupa tegangan ambang        |
|            | batas, lower threshold, upper | batas, lower threshold,    | batas, lower threshold,    | batas, lower threshold,       |
|            | threshold. mahasiswa          | upper threshold. mahasiswa | upper threshold. mahasiswa | upper threshold. mahasiswa    |
|            | mampu menentukan luaran       | mampu menentukan luaran    | tidak mampu menentukan     | mampu menentukan luaran       |
|            | dari rangkaian elektronika    | dari rangkaian elektronika | luaran dari rangkaian      | dari rangkaian elektronika    |
|            | komparator menggunakan        | komparator menggunakan     | elektronika komparator     | komparator menggunakan        |
|            | penguat operasional pada      | penguat operasional pada   | menggunakan penguat        | penguat operasional pada      |
|            | operasi single supply dan     | operasi single supply atau | operasional pada operasi   | operasi single supply dan     |
|            | double supply.                | double supply.             | single supply dan double   | double supply.                |
|            |                               |                            | supply.                    |                               |
|            |                               |                            |                            |                               |
| Sub-CPMK 2 | Mahasiswa mampu               | Mahasiswa mampu            | Mahasiswa mampu            | Mahasiswa tidak mampu         |
|            | menganalisis parameter pada   | menganalisis parameter     | menganalisis parameter     | menganalisis parameter        |
|            | rangkaian penguat             | pada rangkaian penguat     | pada rangkaian penguat     | pada rangkaian penguat        |
|            | operasional berupa            | operasional berupa         | operasional berupa         | operasional berupa            |
|            | hubungan tegangan output      | hubungan tegangan output   | hubungan tegangan output,  | hubungan tegangan output      |
|            | dan tegangan input, polaritas | dan tegangan input,        | dan tegangan input, namun  | dan tegangan input, polaritas |
|            | tegangan luaran, impedansi    | polaritas tegangan luaran, | tidak dapat menunjukkan    | tegangan luaran, impedansi    |
|            | input, dan bentuk sinyal      | impedansi input, namun     | polaritas tegangan luaran, | input, dan bentuk sinyal      |
|            | luaran.                       | tidak dapat menunjukkan    | impedansi input, dan       | luaran.                       |
|            |                               | bentuk sinyal luaran.      | bentuk sinyal luaran.      |                               |
|            |                               |                            |                            |                               |

"Selamat Mengerjakan"



### Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Kiset dan Teknologi Institut Teknologi Kalimantan

Kampus ITK Karang Joang, Balikpapan 76127 Telp. (+62) 542 8530801 Fax (+62) 8530800

email: humas@itk.ac.id www.itk.ac.id

|                   |                        | + 5Y + 1                  | and the second | Paraf           |
|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------|-----------------|
| Nama /            | CIUBGRT HERINAN ARUNG. | Tanda Tangan<br>Mahasiswa | Nilal          | Dosen           |
| NIM               | OUPIllorg              | CAA.                      | (49)           |                 |
| Jurusan/Prodi     | 311P / TEKNIK ELEKTRO  | x7 :                      |                | Jo-             |
| Mata Kuliah       | eambraian erekabanka 5 | Jenis K                   | egiatan        |                 |
| Waktu Pelaksanaan | 90 WENIT / G APPL 2023 | Tugas / Quiz              | /UT3/UAS       |                 |
| MY WHERE YOU WAS  | 6787                   |                           | Y .            | s 400           |
| ·) 16 Vref = 12   | 1_ (1 Usat mg) -3      |                           |                | =2-             |
|                   | + P2 -(-3)             |                           | -              | As a            |
|                   | 0.000 (19+3)-3         |                           |                | 17              |
|                   | 2800 + 20.000          | 2.79 60                   |                | 14 4            |
|                   | 10.000 (9+3)-3         |                           | <del></del>    | da              |
|                   | N (4)                  | G.L.                      | M8003 -83      | B W.            |
| 2 1               |                        |                           | - 30           | - X             |
|                   | 0.000 (-9+3)-3         |                           |                |                 |
| - S               | - 000 t 10000          |                           |                | national and    |
| , , ,             | MATAURANI              | . 1 1 1                   | 4.1            | ALL MAN         |
| t.)               | (M) (M)                | n Vaut                    | -0-11          | -               |
|                   |                        |                           |                |                 |
| 5,                |                        | (+4)                      | o Million II   | 428051480       |
| 8 1               | <del></del>            | 700                       | Urei           | - A             |
| רודש              |                        |                           | 4              |                 |
| A A               | Van<br>Mount           |                           | 256            | and automore in |
| -<                | \ AMOUN                | L.                        | £ 2.           | A LA            |
| 0 1               | 2 5 4 5 6 4            | THE (MS)                  | DAM D F        |                 |
| ۰ ۱               | 2 5 4 5 6 4            |                           |                |                 |
|                   |                        | - Jago Sille - Ja         | 114            | (BR-27/47)      |
|                   |                        |                           | 1. 1.          | Hall.           |
|                   |                        |                           |                | The state       |
|                   |                        | A 3 (                     | 1 1            | 15              |
|                   |                        |                           |                | 31.8            |

| K1 . 8000  |  |  |
|--|--|--|
| → Jaut = J   |  | LU D. F  |
| 7:12   | VA = I. FL   | VEL = PL . I   |
| 3 VA = I . RI  | 34 : 0/001 . PL  | = 500 . 0,00   |
| = 0,001 · 3 KA   | p. 3 . 300 r   | = 0/3 V.   |
| = 3 # V.   | 0/01   |  |
| . (+5)   |  |  |
|  |  |  |
|  | Mar Chillian   | of and the state of the state o |
| Tout . 6 = 0,0006 A. (   | +7)  |  |
| (0000  |  | To a contract  |
| Iout = Iin = I   |  | 17 (178) 177   |
|  | g/a.   |  |
| o). Va - Vout . In   |  | 1.5 m  |
| Pf   |  |  |
| 40-00 pustory 0,0  | 00%  |  |
| IS K.A.  |  |  |
| UA : WALFY (ELDDDAM) O V   | . (45)   | and the Property of  |
| 2 808  |  |  |
|  | 1  |  |
| ) O PENGUATAN PANGKAIAN A=-R2 - IOKA -   |  | FS   |
| ) o) PENEVATAN PANEKAIAN   |  | F5)  |
| A-RI-RI IKA  |  | 95)  |
| A-RI IKA   | O EALI PENGUATAN (   | +5)<br>×   |
| ) ) PENGUATAH PANGKAIAN  A-R2 - 10K1 =  1K1 1K1  | O EALI PENGUATAN (   |  |
| ) O PENGUATAN PANGBAIAN  A-R1 - R2 - 10K1 =  1) PENGUATAN PANGBAIAN  A R4 - 40001  | 10 KALI PENGUATAN (  |  |
| ) O) PENGUATAN PANGKAIAN $A = \frac{R_1}{R_1} - \frac{R_2}{R_2} = -\frac{10K^2}{1K^2} = \frac{10K^2}{1K^2}$ O) PENGUATAN PANGKAIAN $A = -\frac{R_4}{R_3} = -\frac{40002}{20002}$ O) PENGUATAN TOTAL  At $A = \frac{R_4}{R_3} = \frac{10}{10} + \frac{1}{10}$   | 2 2 KALI PENGUATAN.  |  |
| ) O) PENGUATAN PANGKAIAN $A = \frac{R_1}{R_1} - \frac{R_2}{R_2} = -\frac{10K^2}{1K^2} = \frac{10K^2}{1K^2}$ O) PENGUATAN PANGKAIAN $A = -\frac{R_4}{R_3} = -\frac{40002}{20002}$ O) PENGUATAN TOTAL  At $A = \frac{R_4}{R_3} = \frac{10}{10} + \frac{1}{10}$   | 10 KALI PENGUATAN (  | ×  |
| ) O PENGUATAN PANGKAIAN $A = \frac{R_2}{R_1} - \frac{R_2}{1 \text{ K.C.}} - \frac{10 \text{ K.C.}}{1 \text{ K.C.}}$ O) PENGUATAN PANGKAIAN $A = -\frac{R_4}{R_3} = -\frac{4000 \text{ J.C.}}{2000 \text{ J.C.}}$ O) PENBUATAN TOTAL $A_1 + A_2 = 10 + 1$ $= 12 \text{ KALI}$ P   | 2 = #2 KALI PENGUATAN.  ATOTAL: A. * A  EN BUATAN.                 | ×  |
| ) O) PENGUATAN PANGKAIAN  A= R1 - R2 - 10KA =  R1 1KA  O) PENGUATAN PANGKAIAN  A= - R4 = -4000 A  R3 2000 A  O) PENGUATAN TOTAL  A1 + A2 = 10 + 2  = 12 KALI PI  | 2 2 KALI PENGUATAN.  | ×  |
| ) O PENGUATAN PANGKAIAN  A=================================  | 2 = #2 KALI PENGUATAN.  ATOTAL: A. * A  EN BUATAN.                 | ×  |
| ) O PENGUATAN PANGKAIAN  A=================================  | 2 = #2 KALI PENGUATAN.  ATOTAL: A. * A.  EN EURTAN.  the Usat . 8) | ×  |
| ) O) PENGUATAN PANGKAIAN  A= R_1 - R_2 - 10KA =  R_1 1KA   O) PENGUATAN PANGKAIAN  A= - R_4 = -4000 A  R_3 2000 A  O) PENGUATAN TOTAL  A1 +A2 = 10 + 1  = 12 KALI PI  O) PANGKAIAN 1 [MISAL  UTP= F1 Vsat  R_2  = 1KR, 5 = 0,5   | 2 = #2 KALI PENGUATAN.  ATOTAL: A. * A.  EN EURTAN.  the Usat . 8) | ×  |
| ) O) PENGUATAN PANGRAIAN $A = \frac{R_2}{R_1} - \frac{R_2}{R_2} - \frac{10KR}{10KR}$ O) PENGUATAN PANGRAIAN $A = -\frac{R_4}{R_3} - \frac{4000 \text{ M}}{2000000}$ O) PENGUATAN TOTAL  AI $A = 0 + 1$ $= 12 \text{ KALI PI}$ O) PANGRAIAN I [MISAL UTP = FI VSAL R2 $= 1 \text{ K.R. } 5 = 0.15$ $= 0.15$ $= 0.15$ $= 0.15$ | 2 = #2 KALI PENGUATAN.  ATOTAL: A. * A.  EN EURTAN.  the Usat . 8) | ×  |
| ) O PENGUATAN PANGKAIAN  A=================================  | 2 = #2 KALI PENGUATAN.  ATOTAL: A. * A.  EN EURTAN.  the Usat . 8) | ×  |
| ) O) PENGUATAN PANGRAIAN  A= R_1   | 2 2 2 42 410 410 410 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41        | ×  |
| ) O PENGUATAN PANGKAIAN  A= R_1  | 2 2 2 42 410 410 410 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41        | ×  |

