

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
MATA KULIAH : KULIAH KERJA PRAKTEK
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN AR-RANIRY BANDA ACEH

A IDENTITAS

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Prodi | Teknologi Informasi |
| 2 | Kode Mata kuliah | 183JTI048 |
| 3 | Nama Mata kuliah | Kuliah Kerja Praktek |
| 4 | Semester/SKS | 7 / 3 sks |
| 5 | Jenis Mata Kuliah | MK KEAHLIAN DAN KETRAMPILAN (MKK) |
| 6 | Koordinator Mata Kuliah | 0105068202 Nazaruddin Ahmad, M.T. |
| 7 | Dosen Pengampu | Nazaruddin Ahmad, M.T. |

B CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL-Prodi)

- 1 Sikap
 - a Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious (S1)
 - b Mampu menginternalisasi dan Mengaktualisasi nilai, norma, etika dan Integritas akademik (S7)
 - c Mampu menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaannya secara mandiri (S8)
- 2 Pengetahuan
 - a Menguasai substansi materi, struktur, dan pola pikir keilmuan Teknologi Informasi (P1)
 - b Menguasai bidang bidang yang berfokus pada keilmuan teknologi informasi serta mampu beradaptasi dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini (P12)
- 3 Keterampilan Umum
 - a Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU1)
 - b Memiliki kecakapan dalam berkomunikasi secara efektif dalam tim kerja (KM5)
- 4 Keterampilan Khusus
 - a Mampu Melakukan tugas administrasi dan pengelolaan basis data serta bagaimana pertumbuhan internet, permintaan informasi (KK5)

C CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

- 1 Mahasiswa memahami konsep kegiatan kuliah kerja praktik
- 2 Mahasiswa mengetahui penentuan tempat kuliah kerja praktik
- 3 Mahasiswa memahami proses observasi tempat kuliah kerja praktik
- 4 Mahasiswa mengetahui menyusun gambaran kegiatan kuliah kerja praktik
- 5 Mahasiswa melaksanakan kegiatan kuliah kerja praktik
- 6 Mahasiswa memahami penyusunan laporan kuliah kerja praktik

D DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas tentang kegiatan kuliah kerja praktik, penyusunan laporan kuliah kerja praktik yang telah dilakukan oleh mahasiswa sesuai dengan waktu yang telah ditentukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S1 pada program studi teknologi informasi.

E MATRIKS KEGIATAN PEMBELAJARAN

| NO | Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK) | Bahan Kajian/Materi Perkuliahan | Bentuk Pembelajaran | | | Metode Pembelajaran | Alokasi Waktu | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Penilaian (kriteria, indikator dan bobot) | Referensi |
|----|--|--|---------------------|--------|---------|---|---------------------|--|---|---------------------------------------|
| | | | Luring | Daring | Blanded | | | | | |
| 1 | Mahasiswa memahami kontrak perkuliahan mata kuliah Kuliah Kerja Praktek (C2) | Kontrak Kuliah, Silabus, dan Rencana Pembelajaran Semester | | X | | <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Tanya jawab | PD 3x50 menit | Mahasiswa mengikuti jadwal perkuliahan dan aturan perkuliahan. | | Dokumen Rencana Pembelajaran Semester |

| NO | Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK) | Bahan Kajian/Materi Perkuliahan | Bentuk Pembelajaran | | | Metode Pembelajaran | Alokasi Waktu | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Penilaian (kriteria, indikator dan bobot) | Referensi |
|----|---|--|---------------------|--------|---------|--|---------------------|---|--|---|
| | | | Luring | Daring | Blanded | | | | | |
| 2 | Mahasiswa memahami tentang alur dan rangkaian kegiatan KKP (C2) | Sosialisasi Alur Rangkaian Kegiatan KKP 1. Perencanaan Kegiatan 2. Pelaksanaan Kegiatan 3. Waktu Kegiatan | | X | | <ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi | PD 3x50 menit | Mahasiswa Berdiskusi terkait alur rangkaian kegiatan KKP. | Kriteria Penilaian: Kehadiran dan partisipasi di dalam perkuliahan Indikator Penilaian: Dapat menjelaskan alur rangkaian kegiatan KKP Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 3 | Mahasiswa mampu menentukan tempat pelaksanaan KKP (C2) | Menentukan Tempat Pelaksanaan KKP 1. Diskusi dengan dosen PA terkait tempat pelaksanaan KKP | | X | | <ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi | PD 3x50 menit | Diskusi terkait penentuan tempat pelaksanaan KKP. | Kriteria Penilaian: Kehadiran dan partisipasi di dalam perkuliahan Indikator Penilaian: Dapat menentukan tempat pelaksanaan KKP Bobot nilai 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 4 | Mahasiswa memahami tentang instansi yang akan dijadikan tempat KKP (C2) | Observasi Tempat KKP 1. Melakukan observasi ke instansi tempat KKP | | X | | <ul style="list-style-type: none"> Praktik Lapangan | PD 3x50 menit | Diskusi terkait hasil observasi ke instansi tempat pelaksanaan KKP. | Kriteria Penilaian: Kehadiran dan partisipasi di dalam perkuliahan Indikator Penilaian: Dapat menjelaskan hasil observasi terkait instansi tempat pelaksanaan KKP Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |

| NO | Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK) | Bahan Kajian/Materi Perkuliahan | Bentuk Pembelajaran | | | Metode Pembelajaran | Alokasi Waktu | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Penilaian (kriteria, indikator dan bobot) | Referensi |
|----|---|--|---------------------|--------|---------|--|---------------------|---|--|---|
| | | | Luring | Daring | Blanded | | | | | |
| 5 | Mahasiswa menjelaskan tentang kegiatan di tempat pelaksanaan KKP (C3) | Menyusun Gambaran Kegiatan KKP 1. Menyusun gambaran kegiatan KKP 2. Alasan pemilihan instansi tempat KKP | | X | | Praktik Lapangan | PD 3x50 menit | Diskusi terkait kegiatan di tempat pelaksanaan KKP | Kriteria Penilaian: Kehadiran dan partisipasi di dalam perkuliahan Indikator Penilaian: Dapat menjelaskan gambaran kegiatan di tempat pelaksanaan KKP Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 6 | Mahasiswa mampu menjelaskan gambaran umum dari instansi tempat pelaksanaan KKP (C2) | Persetujuan tempat KKP 1. Konsultasi dengan dosen PA 2. Pemberitahuan kepada Prodi 3. Mengantarkan surat ke instansi tempat pelaksanaan KKP | | X | | <ul style="list-style-type: none"> Diskusi Tanya jawab | PD 3x50 menit | Diskusi tentang persetujuan tempat pelaksanaan KKP | Kriteria Penilaian: Kehadiran dan partisipasi di dalam perkuliahan Indikator Penilaian: Pelaksanaan kegiatan KKP Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 7 | Mahasiswa dapat mengimplementasikan kompetensi di tempat KKP (C3) | Pelaksanaan Kegiatan KKP | X | | | Praktik Lapangan | TM 3x50 menit | Mahasiswa melakukan kegiatan KKP dengan arahan dari pembimbing lapangan | Kriteria Penilaian: Kehadiran pada tempat pelaksanaan KKP Indikator Penilaian: Dapat memperlihatkan kartu kuliah kerja praktek Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |

| NO | Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK) | Bahan Kajian/Materi Perkuliahan | Bentuk Pembelajaran | | | Metode Pembelajaran | Alokasi Waktu | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Penilaian (kriteria, indikator dan bobot) | Referensi |
|----|---|---------------------------------|---------------------|--------|---------|---------------------|---------------------|---|--|---|
| | | | Luring | Daring | Blanded | | | | | |
| 8 | Mahasiswa dapat mengimplementasikan kompetensi di tempat KKP (C3) | Pelaksanaan Kegiatan KKP | X | | | Praktik Lapangan | TM 3x50 menit | Mahasiswa melakukan kegiatan KKP dengan arahan dari pembimbing lapangan | Kriteria Penilaian: Kehadiran pada tempat pelaksanaan KKP Indikator Penilaian: Dapat memperlihatkan kartu kuliah kerja praktek Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 9 | Mahasiswa dapat mengimplementasikan kompetensi di tempat KKP (C3) | Pelaksanaan Kegiatan KKP | X | | | Praktik Lapangan | TM 3x50 menit | Mahasiswa melakukan kegiatan KKP dengan arahan dari pembimbing lapangan | Kriteria Penilaian: Kehadiran pada tempat pelaksanaan KKP Indikator Penilaian: Dapat memperlihatkan kartu kuliah kerja praktek Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 10 | Mahasiswa dapat mengimplementasikan kompetensi di tempat KKP (C3) | Pelaksanaan Kegiatan KKP | X | | | Praktik Lapangan | TM 3x50 menit | Mahasiswa melakukan kegiatan KKP dengan arahan dari pembimbing lapangan | Kriteria Penilaian: Kehadiran pada tempat pelaksanaan KKP Indikator Penilaian: Dapat memperlihatkan kartu kuliah kerja praktek Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |

| NO | Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK) | Bahan Kajian/Materi Perkuliahan | Bentuk Pembelajaran | | | Metode Pembelajaran | Alokasi Waktu | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Penilaian (kriteria, indikator dan bobot) | Referensi |
|----|---|--|---------------------|--------|---------|--|---------------------|--|--|---|
| | | | Luring | Daring | Blanded | | | | | |
| 11 | Mahasiswa dapat mengimplementasikan kompetensi di tempat KKP (C3) | Pelaksanaan Kegiatan KKP | X | | | Praktik Lapangan | TM 3x50 menit | Mahasiswa melakukan kegiatan KKP dengan arahan dari pembimbing lapangan | Kriteria Penilaian: Kehadiran pada tempat pelaksanaan KKP Indikator Penilaian: Dapat memperlihatkan kartu kuliah kerja praktek Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 12 | Mahasiswa dapat mengimplementasikan kompetensi di tempat KKP (C3) | Pelaksanaan Kegiatan KKP | X | | | Praktik Lapangan | TM 3x50 menit | Mahasiswa melakukan kegiatan KKP dengan arahan dari pembimbing lapangan | Kriteria Penilaian: Kehadiran pada tempat pelaksanaan KKP Indikator Penilaian: Dapat memperlihatkan kartu kuliah kerja praktek Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 13 | Mahasiswa mampu membuat laporan kuliah kerja praktek (C6) | Menyusun Laporan Kegiatan KKP 1. Diskusi dengan pembimbing prodi 2. Diskusi dengan pembimbing lapangan | X | | | <ul style="list-style-type: none"> Diskusi Tanya jawab | TM 3x50 menit | Diskusi terkait dengan topik untuk penyusunan laporan kuliah kerja praktik | Kriteria Penilaian: Penyusunan laporan KKP Indikator Penilaian: Kesesuaian dengan buku pedoman kuliah kerja praktik prodi tekonologi informasi Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |

| NO | Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK) | Bahan Kajian/Materi Perkuliahan | Bentuk Pembelajaran | | | Metode Pembelajaran | Alokasi Waktu | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Penilaian (kriteria, indikator dan bobot) | Referensi |
|----|---|--|---------------------|--------|---------|--|---------------------|--|---|---|
| | | | Luring | Daring | Blanded | | | | | |
| 14 | Mahasiswa mampu membuat laporan kuliah kerja praktek (C6) | Menyusun Laporan Kegiatan KKP 1. Diskusi dengan pembimbing prodi 2. Diskusi dengan pembimbing lapangan | X | | | <ul style="list-style-type: none"> Diskusi Tanya jawab | TM 3x50 menit | Diskusi terkait dengan topik untuk penyusunan laporan kuliah kerja praktik | Kriteria Penilaian: Penyusunan laporan KKP Indikator Penilaian: Kesesuaian dengan buku pedoman kuliah kerja praktik prodi tekonologi informasi Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 15 | Mahasiswa mampu membuat laporan kuliah kerja praktek (C6) | Menyusun Laporan Kegiatan KKP 1. Diskusi dengan pembimbing prodi 2. Diskusi dengan pembimbing lapangan | X | | | <ul style="list-style-type: none"> Diskusi Tanya jawab | TM 3x50 menit | Diskusi terkait dengan topik untuk penyusunan laporan kuliah kerja praktik | Kriteria Penilaian: Penyusunan laporan KKP Indikator Penilaian: Kesesuaian dengan buku pedoman kuliah kerja praktik prodi tekonologi informasi Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 16 | Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil kegiatan kuliah kerja praktik (C6) | Seminar Laporan Kuliah Kerja Praktik | X | | | Seminar | TM 3x50 menit | Mahasiswa mempresentasikan laporan kuliah kerja praktik | Bentuk penilaian: Form Penilaian Kriteria Penilaian: Kelengkapan isi laporan kuliah kerja praktik Indikator Penilaian: Kesesuaian dengan buku pedoman kuliah kerja praktik prodi teknologi informasi Bobot nilai: 45% dari indikator penilaian | Buku Panduan Kuliah Kerja Praktek Prodi Teknologi Informasi |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |

F REFERENSI

1 Wajib

- a Buku Pedoman Kuliah Kerja Praktik Prodi Teknologi Informasi

2 Pendukung

Mengetahui:
Ketua Prodi Teknologi Informasi

Ima Dwitawati, M.B.A.
NIDN : 0113108204

Banda Aceh, 20 Agustus 2023
Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Nazaruddin Ahmad, M.T.
NIDN : 0105068202

TUGAS KEGIATAN TERSTRUKTUR (TKT)

Nama Mata Kuliah Kuliah Kerja Praktek
Kode mata Kuliah 183JT1048
Semester/SKS 7/3 sks

1 Tujuan Tugas Mahasiswa mampu membuat laporan kegiatan KKP dengan baik dan benar sesuai buku panduan KKP

2 Uraian Tugas

- | | |
|---|---|
| a Obyek garapan | Membuat Laporan Kuliah Kerja Praktik |
| b Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan | Membuat laporan kegiatan selama pelaksanaan kuliah kerja praktik. Laporan berisi tentang permasalahan dan solusi yang dilakukan sesuai dengan kompetensi yang dimiliki. |
| c Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan | Melakukan penelitian di tempat pelaksanaan KKP. Acuan yang digunakan adalah Buku Panduan KKP. |
| d Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/dikerjakan | Laporan Kuliah Kerja Praktik |

3 Kriteria Penilaian

- | | |
|------------------------------------|-----|
| a Ketepatan penyerahan tugas | 30% |
| b Kesempurnaan substansi/isi tugas | 30% |
| c Desain tugas | 40% |

Mengetahui:
Ketua Prodi Teknologi Informasi

Banda Aceh, 20 Agustus 2023
Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Ima Dwitawati, M.B.A.
NIDN : 0113108204

Nazaruddin Ahmad, M.T.
NIDN : 0105068202

TUGAS KEGIATAN MANDIRI (TKM)

Nama Mata Kuliah Kuliah Kerja Praktek
Kode mata Kuliah 183JT1048
Semester/SKS 7/3 sks

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

- 1 Mahasiswa memahami konsep kegiatan kuliah kerja praktik
- 2 Mahasiswa mengetahui penentuan tempat kuliah kerja praktik
- 3 Mahasiswa memahami proses observasi tempat kuliah kerja praktik
- 4 Mahasiswa mengetahui menyusun gambaran kegiatan kuliah kerja praktik
- 5 Mahasiswa melaksanakan kegiatan kuliah kerja praktik
- 6 Mahasiswa memahami penyusunan laporan kuliah kerja praktik

Jenis Tugas :

Membuat Laporan Kuliah Kerja Praktik dengan mengacu kepada Buku Panduan KKP.

Mengetahui:
Ketua Prodi Teknologi Informasi

Ima Dwitawati, M.B.A.
NIDN : 0113108204

Banda Aceh, 20 Agustus 2023
Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Nazaruddin Ahmad, M.T.
NIDN : 0105068202

PENILAIAN SIKAP, PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN

A. PENILAIAN SIKAP (RUBRIK)

| Prediket | Skor Angka | Deskripsi Perilaku |
|-------------------|------------|---|
| A (Sangat Baik) | >81 | Menguasai kompetensi dengan kualitas yang diharapkan dan berperilaku sesuai yang diharapkan |
| B (Baik) | 61 - 80 | Menguasai kompetensi pada tingkat kriteria minimum yang ditentukan dan berperilaku sesuai yang diharapkan |
| C (Cukup) | 41 - 60 | Menguasai kompetensi di bawah tingkat kriteria minimum dan berperilaku sesuai yang diharapkan |
| D (Kurang) | 21 - 40 | Menguasai kompetensi dasar saja dan tidak berperilaku seperti yang diharapkan |
| E (Sangat Kurang) | <20 | Tidak menguasai kompetensi yang diharapkan dan tidak berperilaku seperti yang diharapkan |

Keterangan :

Prediket :

Diisi dengan deskripsi tingkatan nilai, dengan jumlah tingkat yang kerinciannya sesuai dengan yang dikehendaki (sangat baik, baik, cukup, kurang, gagal).

Skor Angka :

Diisi dengan rentang angka yang sesuai dengan tingkat nilai pada kolom jenjang.

B. KRITERIA PENILAIAN PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN

| Nilai Huruf (NH) | Nilai Bobot (NB) | Nilai Angka (NA) | Predikat |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| A | 4.00 | 90-100 | Sangat Baik Sekali |
| A- | 3.67 | 85-89 | Sangat Baik |
| B+ | 3.33 | 78-84 | Baik |
| B | 3.00 | 72-77 | Agak Baik |
| B- | 2.67 | 68-71 | Cukup |
| C+ | 2.33 | 65-67 | Agak Kurang Baik |
| C | 2.00 | 60-64 | Kurang Baik |
| D | 1.00 | 50-59 | Sangat Kurang Baik |
| E | 0 | 0-49 | Gagal |

Mengetahui:
Ketua Prodi Teknologi Informasi

Banda Aceh, 20 Agustus 2023
Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Ima Dwitawati, M.B.A.
NIDN : 0113108204

Nazaruddin Ahmad, M.T.
NIDN : 0105068202