

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

A IDENTITAS

1	Prodi	Teknologi Informasi
2	Kode Mata kuliah	2032TI037
3	Nama Mata kuliah	Pemograman Web
4	Semester/SKS	5 / 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. Masrura Mailany. S.T., M.T.I

B CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL-Prodi)

- 1 Sikap
 - a Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious (S1)
 - b Dapat menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain (S4)
 - c Mampu bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S5)
 - d Mampu menginternalisasi dan Mengaktualisasi nilai, norma, etika dan Integritas akademik (S7)
- 2 Pengetahuan
 - a Menguasai substansi materi, struktur, dan pola pikir keilmuan Teknologi Informasi (P1)
- 3 Keterampilan Umum
 - a Mampu mengkaji implikasi pengembangan dan implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, dan desain (KU2)
- 4 Keterampilan Khusus
 - a Mampu menggunakan level abstraksi, menuliskan program, mengembangkan algoritma, dan mengkolaborasikan perangkat dan elemen yang ada untuk menghasilkan aplikasi yang adaptif berbasis sosial (KK9)

C CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

- 1 Mahasiswa mengetahui konsep pemrograman
- 2 Mahasiswa mengetahui perkembangan bahasa pemrograman
- 3 Mahasiswa mengetahui teknik mendesain web
- 4 Mahasiswa mengetahui konsep basis data pada pemrograman
- 5 Mahasiswa mampu mendesain aplikasi berbasis web sesuai kebutuhan organisasi

D DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah merupakan mata kuliah wajib bagi mahasiswa program sarjana Teknologi Informasi yang memiliki kontribusi dalam menguatkan kompetensi kognitif dan psikomotor mahasiswa dalam pemenuhan capaian pembelajaran prodi. Mata kuliah ini membahas tentang HTML, CSS, PHP, Framework, database MySQL, dan Content Management System. Pembelajaran mata kuliah ini akan dievaluasi melalui sikap dan tata nilai yang ditunjukkan oleh mahasiswa, keaktifan dalam perkuliahan serta penguasaan materi teori.

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 pemrograman web (C2)	Pendahuluan 1. RPS 2. Silabus 3. Kontrak Kuliah	X			<ul style="list-style-type: none"> Diskusi Tanya Jawab 	TM 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 mampu mengklasifikasikan bahasa pemrograman sesuai dengan tingkatan bahasa pemrograman (C2)	Pengantar Pemrograman <ol style="list-style-type: none"> Perkembangan bahasa pemrograman. Tingkatan bahasa pemrograman. Bahasa pemrograman web. Aplikasi pengembang web. Istilah dalam pemrograman web. 	X			<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Tanya Jawab 	TM 3x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca materi yang diberikan. Melakukan dialog/diskusi terhadap materi ajar. 	Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi Indikator Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Dapat menjelaskan tentang bahasa pemrograman. Dapat menyebutkan contoh bahasa pemrograman web. Dapat membuat program dengan benar. Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian	<ol style="list-style-type: none"> Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). <i>Pemrograman Berbasis Web</i>. UMSIDA Press. Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2019). <i>Web Programming</i>. Graha Ilmu, Yogyakarta.
3	Mahasiswa mampu mengaplikasikan bahasa HTML (C3)	Dasar-Dasar HTML <ol style="list-style-type: none"> Pengertian HTML, Struktur dasar HTML, Unsur HTML, Elemen HTML, Atribut HTML, Format HTML 	X			<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi Indikator Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak HTML Dapat membuat tampilan menggunakan sintak HTML Dapat mendesain web dengan bahasa HTML Bobot Nilai: 5% dari indikator penilaian	Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). <i>Pemrograman Berbasis Web</i> . UMSIDA Press.
4	Mahasiswa mampu mengaplikasikan bahasa PHP (C3)	Dasar Pemrograman PHP <ol style="list-style-type: none"> Pengertian PHP Perbedaan HTML dengan PHP Dasar-dasar PHP Kode PHP pada halaman web 	X			<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi Indikator Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP Dapat membuat tampilan menggunakan sintak PHP Dapat mendesain halaman login dan halaman utama web menggunakan PHP. Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian	Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). <i>Pemrograman Berbasis Web</i> . UMSIDA Press. Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2019). <i>Web Programming</i> . Graha Ilmu, Yogyakarta.
5	Mahasiswa mampu mendesain form dengan bahasa PHP (C3)	Desain Form Dengan PHP <ol style="list-style-type: none"> Dasar Penggunaan Method POST dan Method GET Textfield, textarea, radio, checkbox, option, button Latihan desain form pendaftaran 	X			<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi Indikator Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP Dapat membuat form pendaftaran dengan tepat. Dapat membuat form login dengan tepat Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian	Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). <i>Pemrograman Berbasis Web</i> . UMSIDA Press. Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2019). <i>Web Programming</i> . Graha Ilmu, Yogyakarta.

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					
6	Mahasiswa mampu merancang web responsive menggunakan CSS (C3)	Membuat Web Responsive Menggunakan CSS	X			<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP Dapat membuat web responsive menggunakan css <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2019). <i>Web Programming</i> . Graha Ilmu, Yogyakarta.
7	Mahasiswa mampu mengaplikasikan bahasa PHP dengan database MySQL (C3)	Koneksi Database MySQL <ol style="list-style-type: none"> Membuat koneksi ke database Membuat database dengan phpMyAdmin Bekerja dengan phpMyadmin 	X			<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP Dapat database dan tabel dengan phpMyadmin. Dapat membuat form dengan php dan mengkoneksikannya dengan database dan tabel <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). <i>Pemrograman Berbasis Web</i> . UMSIDA Press. Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2019). <i>Web Programming</i> . Graha Ilmu, Yogyakarta.
8	Mahasiswa mampu mengaplikasikan Object Oriented Programming dengan PHP (C3)	Pemrograman OOP dengan PHP <ol style="list-style-type: none"> Membuat class dan object Inheritance Encapsulation Polymorphism 	X			<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP Dapat membuat program berbasis OOP dengan PHP <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Modul Praktikum Pemrograman Web
9	Mahasiswa mampu merancang sistem program PHP dengan Object Oriented Programming dengan PHP menggunakan class dan object (C6)	Praktik Pemrograman OOP dengan PHP Membuat class dan object	X			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP untuk pemrograman OOP Dapat membuat class dan object <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Modul Praktikum Pemrograman Web

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					
10	Mahasiswa mampu merancang sistem program PHP dengan Object Oriented Programming dengan PHP menggunakan inheritance (C6)	Praktik Pemrograman OOP dengan PHP Inheritance	X			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP untuk pemrograman OOP Dapat membuat metode inheritance <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Modul Praktik Pemrograman Web
11	Mahasiswa mampu merancang sistem program PHP dengan Object Oriented Programming dengan PHP menggunakan encapslation (C6)	Praktik Pemrograman OOP dengan PHP Encapsulation	X			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP untuk pemrograman OOP Dapat membuat metode encapsulation <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Modul Praktik Pemrograman Web
12	Mahasiswa mampu merancang sistem program PHP dengan Object Oriented Programming dengan PHP menggunakan Polymorphism (C6)	Praktik Pemrograman OOP dengan PHP Polymorphism	X			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Tanya jawab 	Tm 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP untuk pemrograman OOP Dapat membuat metode polymorphism <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Modul Praktik Pemrograman Web
13	Mahasiswa mampu merancang sistem program PHP dengan Object Oriented Programming dengan PHP menggunakan namespace (C6)	Praktik Pemrograman OOP dengan PHP Namespace	X			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP untuk pemrograman OOP Dapat membuat metode namespace <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Modul Praktik Pemrograman Web
14	Mahasiswa mampu merancang sistem program PHP membuat CRUD (create, read, update, delete) (C6)	Membuat CRUD (Create, Read, Update, Delete)	X			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web 	<p>Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi</p> <p>Indikator Penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP untuk pemrograman OOP Dapat membuat CRUD <p>Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian</p>	Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). <i>Pemrograman Berbasis Web</i> . UMSIDA Press.

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					
15	Mahasiswa mampu merancang sistem program PHP menggunakan framework bootstrap (C6)	PHP Framework Bootstrap	X			<ul style="list-style-type: none"> Praktik Tanya jawab 	TM 3x50 menit	1. Mahasiswa membaca bahan ajar yang diberikan. 2. Mahasiswa menggunakan teks editor pengembang aplikasi web	Kriteria Penilaian: Ketepatan dan penguasaan materi Indikator Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Dapat menuliskan sintak PHP untuk pemrograman OOP Dapat membuat tampilan program menggunakan framework bootstrap Bobot nilai: 5% dari indikator penilaian	Modul Praktik Pemrograman Web
16	Mahasiswa mampu melaksanakan evaluasi terhadap pembelajaran pemrograman web (C5)	Ujian Praktik pemrograman web	X			Ujian Praktik	TM 3x50 menit	Menjawab soal yang diberikan	Bentuk penilaian: Tes Praktik Kriteria Penilaian: Ketepatan dalam menjawab soal Indikator Penilaian: Mejawab soal dengan benar Bobot nilai: 45% dari indikator penilaian	Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). <i>Pemrograman Berbasis Web</i> . UMSIDA Press. Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2019). <i>Web Programming</i> . Graha Ilmu, Yogyakarta. Modul Pemrograman Web
17										
18										
19										
20										

F REFERENSI

1 Wajib

- a Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2019). *Pemrograman Berbasis Web*. UMSIDA Press.
 Sari, A. O., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2019). *Web Programming*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
 Nazaruddin Ahmad, Modul Praktik Pemrograman Web

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 Pemograman Web

Kode mata Kuliah 2032TI037

Semester/SKS 5/3 sks

1 Tujuan Tugas Mampu mengaplikasikan semua materi yang sudah dipelajari selama satu semester

2 Uraian Tugas

- | | |
|---|--|
| a Obyek garapan | Membuat program berbasis web dengan database mysql. |
| b Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan | Membuat tampilan/form input, form edit, form hapus, dan form lihat data. |
| c Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan | Melakukan observasi sesuai dengan topik/judul program web yang sudah dibagikan. Menggunakan php 7 dan mysql. |
| d Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/dikerjakan | Program/Aplikasi yang berjalan (terdapat CRUD). |

3 Kriteria Penilaian

- | | |
|------------------------------------|-----|
| a Ketepatan penyerahan tugas | 20% |
| b Kesempurnaan substansi/isi tugas | 60% |
| c Desain tugas | 20% |

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	Pemograman Web
Kode mata Kuliah	2032TI037
Semester/SKS	5/3 sks

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

- 1 Mahasiswa mengetahui konsep pemrograman
- 2 Mahasiswa mengetahui perkembangan bahasa pemrograman
- 3 Mahasiswa mengetahui teknik mendesain web
- 4 Mahasiswa mengetahui konsep basis data pada pemrograman
- 5 Mahasiswa mampu mendesain aplikasi berbasis web sesuai kebutuhan organisasi

Jenis Tugas :

Tujuan Tugas:

Mahasiswa mampu membuat aplikasi CRUD dalam WEB

Objek Garapan:

- Koneksi ke database.
- Otentikasi user menggunakan Session dan Cookies

Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan:

- Mahasiswa menuliskan script php untuk koneksi database dan CRUD web
- Mahasiswa membuat laporan tugas.

Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan:

Tugas dikerjakan secara individu.

Mahasiswa membuat laporan yang berisi:

- Penjelasan tentang penggunaan script PHP
- Menuliskan kesimpulan

Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan:

- Laporan (softcopy dalam bentuk format .doc), diketik dengan huruf times new roman, font size 12 dengan ukuran kertas A4.
- Slide presentasi
- Halaman WEB

Kriteria penilaian:

- Ketepatan penggunaan script.
- Ketepatan penyajian data
- Kerapihan dan kelengkapan penyajian laporan.

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 Sekali)	90-100	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah/tugas dengan akurasi sangat baik sekali.
A- (Sangat Baik)	85 - 89	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah/tugas dengan akurasi sangat baik.
B+ (Baik)	78 - 84	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah/tugas dengan akurasi baik.
B (Agak Baik)	72-77	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah/tugas dengan akurasi agak baik.
B- (Cukup)	68-71	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah/tugas dengan akurasi cukup.
C+ (Agak Kurang Baik)	65-67	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, berusaha memahami materi namun baru mampu menyelesaikan sebagian masalah/tugas dengan akurasi agak kurang baik.
C (Kurang Baik)	60-64	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan cukup baik, berusaha memahami materi namun kurang persiapan sehingga hanya mampu menyelesaikan sebagian dari masalah/tugas dengan akurasi yang kurang tepat.
D (Sangat Kurang Baik)	50-59	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dan mengerjakan tugas seadanya, tidak memiliki kemauan dan tanggung jawab untuk memahami materi.
E (Gagal)	0-49	Merupakan perolehan mahasiswa yang tidak melaksanakan tugas dan sama sekali tidak memahami materi.

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

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

Banda Aceh, 20 Agustus 2023
Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Nazaruddin Ahmad, M.T.
NIDN : 0105068202