



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

http://www.upy.ac.id

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

M E M U T U S K A N

Menetapkan : **PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Y o g y a k a r t a
Pada tanggal : 01 September 2024
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana
4. Para Ketua Program Magister

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

Nomor : 188/SK/REKTOR-UPY/IX/2024

Tanggal : 01 September 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/KELAS	PROGRAM
1. s.d 130						
131	Sri Wiyanah, M.Hum. 0513067901	<i>Listening and Speaking for General Conversation</i> <i>Listening and Speaking for Medium of Instruction</i> <i>English For Teaching</i> <i>Bahasa Inggris Informatika</i> <i>Pembelajaran Bilingual</i>	KKM47172 KKM47123 KKM43115 TKM11146 KKM49148	3 4 2 2 2	I/A1 III/A1 II/A VII/A1, A2, B V/A1	Program Sarjana Pendidikan Bahasa Inggris Program Sarjana Pendidikan Bahasa Inggris Program Sarjana Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Program Sarjana Informatika Program Sarjana Pendidikan Guru PAUD
132 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:



Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Sri Wiyanah, S.Pd. M.Hum.
Mata Kuliah : Bahasa Inggris Informatika
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan : 21.A1 / 2024
Semester : Gasal
Tahun Akademik : 2024 / 2025

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Pada akhir perkuliahan, mahasiswa mampu menguasai dan mengimplementasikan konsep dasar percakapan dan teknik berkomunikasi lisan dalam konteks keseharian, akademik serta pekerjaan pada tingkat post intermediate.

SOFTSKILLS

Setelah mengikuti perkuliahan basic conversation ini dengan tuntas, mahasiswa secara mandiri, percaya diri, berperilaku solutif, cermat, logis, bekerjasama serta komunikatif, mampu memproduksi bahasa Inggris secara lisan berdasarkan kaidah konsep dasar percakapan dan teknik berkomunikasi dalam konteks keseharian, akademik serta pekerjaan pada tingkat pos-intermediate dalam ranah teknologi infomasi.

BAHAN KAJIAN

1. Working in the IT Industry
2. Computer Systems
3. Websites
4. Databases
5. E-commerce
6. Networks Systems

KETENTUAN / KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi Keterlambatan kuliah maksimal 15 menit

- Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
 4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
 5. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
 6. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian	Bobot (%)
1	Working in the IT Industry	20
2	Computer Systems	20
3	Websites	15
4	Databases	15
7	UAS	20
8	Partisipasi / Kehadiran	10
Total		100

Yogyakarta, 1 September 2024

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Ketua Kelas /Angkatan

(Puji Handayani Putri, M.Kom.) (Sri Wiyannah, S.Pd., M.Hum.) Nur'Aini Intan Safitri



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi
Matakuliah
Bobot
Dosen

: INFORMATIKA
: BAHASA INGGRIS INFORMATIKA [TKM11146]
: 2 SKS
: NAFISAH ENDAHATI [0516037804]

Kelas
Hari
Pukul
Ruang

: 21A1
:-
: 00:00 s.d. 00:00

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	25/9/24	Introduction	classroom orientation, syllabus	28	✓
II	2/10/24	Working in IT industry	Meeting people	28	✓
III	9/10/24	—	Jobs in IT	21	✓
IV	16/10/24	Computer System	Computer Hardware	25	✓
V	23/10/24	—	Computer Software	21	✓
VI	30/10/24	Websites	Information about Web.	22	✓
VII	6/11/24	Databases	Database basic	19	✓
VIII	13/11/24	Databases	Data storage & backup	25	✓
IX	20/11/24	E-Commerce	E-C - Companies	23	✓
X	27/11/24	—	Transaction security	23	✓
XI	4/12/24	Network Systems	Types of Network	17	✓
XII	11/12/24	—	Networking hardware	21	✓
XIII	18/12/24	Review all	Review all Materials	26	✓
XIV	15/12/24	Reflection	reflection	26	✓
XV	18/12/24	Line Assessment	Student's assessment	25	✓



Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : NAFISAH ENDAHATI [0616037804]

DAFTAR HADIR KULIAH

Kode Matakuliah : TKM1146
Matakuliah : BAHASA INGGRIS INFORMATIKA
Bobot : 2 SKS
Kelas : 21A1

Semester : 7
Hari : Pukul
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/I/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	21111100002	TRIYONO		✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	80	
2	21111100007	ISMAL		Q	Q	Q	Q	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	87	
3	21111100011	DEVIANA DWI PERWITA SARI		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	14	93
4	21111100012	AMELIA DEWI ARDITA		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	15	100
5	21111100014	FISHILIA SAQILA ISTANTI		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	15	100
6	21111100017	WINDA RAHMA WATI		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	15	100
7	21111100018	ANANTA ERBI DIMAYUDHA		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	14	93
8	21111100020	CHRISTO JOSE FARELLIO JEUJANAN		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	11	73
9	21111100021	NOVI SAFITRI		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	11	73
10	21111100025	KEVIN ANDRIAWAN		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	13	87
11	21111100026	HERDIKA DARMAWAN		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	14	93
12	21111100027	NURAINI INTAN SAFITRI		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	15	100
13	21111100028	RIZQI KHAFIF PRAYOGA		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	14	93
14	21111100029	ZIDANE NURSABIC		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	14	93
15	21111100030	MEIGGIAN TRIPUTRA		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	12	80
16	21111100032	ADI BAGAS PRASETYA		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	13	87
17	21111100036	AYU NURDINAH HAMIDAH		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	15	100
18	21111100038	ADITYAS VIRANI		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	14	93
19	21111100039	RIZKI DWI IRWANTO		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	12	80
20	21111100043	YASINTA ESTI PRATIWI		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	14	93

Lembar 1 : Untuk Dosen
Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



Universitas PGRI Yogyakarta
Jl. PGRI Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 038 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : NAFISAH ENDAHATTI [0516037804]

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BUJP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	2111100049	ZULKARNAIN																	10	67
22	2111100064	HAFIZ ALDA GHIFARI																	13	87
23	2211100008	SUKMAWATI KALENDE																	12	80
24	2211100017	NORA ASYIFA																	2	13
25	2211100018	STEVANI GABRIELLA AYUK SEDIK																	12	80
26	2211100023	PUTRI LUIS SANTI																	13	87
27	2211100027	MUTIARA SAFITRI ADJI																	13	87
28	2211100057	DEDI PAMUNGKAS																	2	133

28 26 21 25 21 22 19 26 23 23 17 21 26 26 25

Lembar 1 : Untuk Dosen
Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

PRESensi UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : INFORMATIKA – S1
Matakuliah : BAHASA INGGRIS INFORMATIKA
Kode MK : TKM11146
Dosen : SRI WIYANAH,

Kelas : 21A1
Ruang : LM
Hari/Tanggal : Rabu, 08-01-2025
Waktu : 10:00 - 11:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21111100002	TRIYONO	B		A-
2	21111100007	ISMAIL	B		B+
3	21111100011	DEVIANA DWI PERWITA SARI	B		A-
4	21111100012	AMELIA DEWI ARDITA	B		A-
5	21111100014	FISHILIA SAQILA ISTANTI	B		B+
6	21111100017	WINDA RAHMA WATI	B		A-
7	21111100018	ANANTA ERBI DIMAYUDHA	B		A-
8	21111100020	CHRISTO JOSE FARELLIO JEUJANAN	B		A-
9	21111100021	NOVI SAFITRI	B		A-
10	21111100025	KEVIN ANDRIAWAN	B		B+
11	21111100026	HERDIKA DARMAWAN	B		A-
12	21111100027	NUR'AINI INTAN SAFITRI	B		A-
13	21111100028	RIZQI KHAFIF PRAYOGA	B		A-
14	21111100029	ZIDANE NURSABIC	B		B+
15	21111100030	MEIGGIAN TRIPUTRA	B		A-
16	21111100032	ADI BAGAS PRASETYA	B		A-
17	21111100036	AYU NURDINAH HAMIDAH	B		A-
18	21111100038	ADITYAS VIRANI	B		A-
19	21111100039	RIZKI DWI IRWANTO	B		A-
20	21111100043	YASINTA ESTI PRATIWI	B		A-
21	21111100049	ZULKARNAIN	B		C+
22	21111100064	HAFIZ ALDA GHIFARI	B		A-
23	22111100008	SUKMAWATI KALENDE	B		B
24	22111100018	STEVANI GABRIELLA AYUK SEDIK	B		B
25	22111100023	PUTRI LUIS SANTI	B		B

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH BAHASA INGGRIS INFORMATIKA



Sri Wiyanah, M.Hum

NIS. 197906132014012001

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

T.A. 2024/2025

HALAMAN PENGESAHAN

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Judul RPS | : Bahasa Inggris Informatika |
| 2. Pelaksana | |
| a. NamaLengkapdanGelar | : Sri Wiyanah, M.Hum |
| b. JenisKelamin | : Perempuan |
| c. Pangkat/Golongan | : PenataMuda TK I/IIID |
| d. NIP/NIS | : 197906132014012001 |
| e. Program Studi/Fakultas | : Informatika /Fakultas Sains dan Teknologi |
| f. Telp/HP/Email | : 081329754125/wiyana.pbiupy@gmail.com/sriwiyanah@upy.ac.id |
| 3. Pembiayaan | |
| a. Sumber Dana | : Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta |
| b. Jumlah Biaya | : Rp. 750..000,00 |

Yogyakarta, September 2024

Mengetahui,
Kaprodi PKN

Puji Handayani Putri, S.T., M.
NIS.

Menyetujui
Kepala Lembaga Pengembangan Pendidikan

Dosen Pengampu



Sri Wiyanah, M.Hum.
NIS. 197906132014012001

Selly Rahmawati, M.Pd
NIS. 198707232013022002



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS**

**Kode
Dokumen**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Bahasa Inggris Informatika		Matakuliah Wajib	T=1 P=1	7	10 September 2024
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.			
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;			
	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila			
	S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa.			
	S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.			
	S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	P1	Menguasai Bahasa Inggris minimal setara dengan tingkat pos- intermediate untuk menciptakan komunikasi baik lisan maupun tertulis secara lancar, akurat, efektif, dan berterima.			
	P2	Menguasai konsep dasar linguistik kebahasaan.: a. menguasai konsep-konsep esensial kebahasaan bahasa Inggris yang terkait dengan sistem bunyi, intonasi, tekanan, dan makna yang diperlukan untuk kegiatan menyimak; b. menguasai konsep-konsep dasar sosial budaya yang melatarbelakangi teks yang didengarnya; c. menguasai konsep-konsep ketepatan dan kepatutan dalam penggunaan bahasa Inggris			
	KU1	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;			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;			

	KK3	Menguasai teori belajar dan pembelajaran Bahasa Inggris;
CPMK		
	CPMK	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. 3. Memiliki kemampuan (pengelolaan) manajerial tim dan kerja sama (team work), manajemen diri, mampu berkomunikasi baik lisan maupun tertulis dengan baik dan mampu melakukan presentas
Diskripsi Singkat MK	Pada mata kuliah Bahasa Inggris untuk Informatika ini, Anda akan belajar memahami, berbicara, dan menulis kata-kata berbahasa Inggris yang diperlukan dalam pekerjaan TI atau program studi TI di Universitas. Mata kuliah ini dibagi ke dalam delapan unit yang mencakup berbagai area topik IT yang luas yaitu: Working in IT, Computer systems, Websites, Database; E_Commerce; dan Networks System. Untuk menyelesaikan satu unit, Anda perlu mempelajari kosakata baru dan kemudian menyelesaikan aktivitasnya.	

Minggu Ke-	Sub-CPMK	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk Pembelajaran , Metode Pembe lajaran, Penugasan, [Media & Sumber Belajar] [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobo t Penil aian(%)
1-2	Students understand an introduction to the workplace contexts of IT	Students will learn about IT jobs and duties, IT organisations, IT workplace rules,	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika	Bentuk : Kuliah Metode : Diskusi, Discovery	Materi: Working in IT Industry Meeting People Jobs in IT	5%

		Meetings, Business matters	Bentuk non-test: Pengamatan terhadap sikap siswa dalam proses belajar mengajar. Pengamatan kela	Learning, Tanya jawab (TM : 3x(4x50'')) (BT+BM:(1+1) x (4x60'')) (BT+BM:(1+1) x (4x60'')) [Media & Sumber Belajar]	Pustaka : Olejniczak, Maja. English for Information Technology, Pearson.Longman	
3-8	Students understand a foundation of language to be used throughout the book for talking about basic computer hardware, and screen and software operations, websites and Databases	Students will learn about basic computer hardware, and screen and software operations, websites and Databases	Kriteria: Rubrik kriteria grading Bentuk non-test:	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : Kuliah • Metode : Diskusi, Discovery Learning, Tanya jawab, presentasi (TM : 4x(4x50'')) (BT+BM:(4) x (4x60'')) Media & Sumber Belajar] 	Materi: Basic computer hardware, and screen and software operations, websites and Databases Pustaka : Olejniczak, Maja. English for Information Technology, Pearson.Longman	30

9-12	Students understand a foundation of language to be used throughout the book for talking about E_Commerce, Network Systems	Students will learn about basic E_Commerce, Network Systems	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika Bentuk non-test:	Bentuk: workshop Metode: ceramah, diskusi kelompok (TM : 4x(4x50')) Penugasan : (BT+BM:(4) x (4x60''))	Materi: E_Commerce, Network Systems Pustaka : Olejniczak, Maja. English for Information Technology, Pearson.Longman	20
13-15	Students understand all the materials. Students are able to use the language to present. Students are able to do live assessment.	Students will learn use the language and do live assessment	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika Bentuk non-test: Merancang mini pembelajaran	Bentuk: Project-based learning, simulasi Metode: Kolaboratif dan diskusi kelompok (BT+BM:(4) x (4x60''))	Materi: All materials covered Pustaka : Olejniczak, Maja. English for Information Technology, Pearson.Longman	20
16	<u>Ujian Akhir Semester/</u>	UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa				15

Catatan:

1. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui prosespembelajaran.
2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus danpengetahuan.
3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliahtersebut.

4. Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupunkualitatif.
6. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertaibukti-bukti.