



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.

MEMUTUSKAN

- 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 : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2024
Rektor,

ttd

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

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor, Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

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	Sri Wiyannah, M.Hum. 0513067901	Listening and Speaking for General Conversation	KKM47172	3	I / A1	Program Sarjana Pendidikan Bahasa Inggris
131		Listening and Speaking for Medium of Instruction	KKM47123	4	III / A1	Program Sarjana Pendidikan Bahasa Inggris
		English For Teaching	KKM43115	2	I / A	Program Sarjana Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
		Bahasa Inggris Informatika	TKM11146	2	VII / A1, A2, B	Program Sarjana Informatika
		Pembelajaran Bilingual	KKM49148	2	V / A1	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.A2 / 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 post-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

3. Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
4. Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
5. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
6. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
7. Dalam perkuliahan / konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian) dan menghargai.
8. 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.)

(Achmad Imam Dairobby)



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

: 21B
:-
: 00:00 s.d. 00:00
:-

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	25/9 24	Introduction	classroom Orientation, Syllabus	27	Shi
II	2/10 24	Working in the	meeting people	23	Shi
III	9/10 24	IT Industry	Jobs in IT	25	Shi
IV	16/10 24	Computer	computer hardware	21	Shi
V	23/10 24	System	Computer software	22	Shi
VI	30/10 24	Websites	Getting Information about Web	19	Shi
VII	6/11 24	Databases	Database basic	23	Shi
VIII	13/11 24	Databases	Data storage & backup	23	Shi
IX	20/11 24	E-commerce	E-commerce companies	23	Shi
X	27/11 24	E-Commerce	Transaction security	17	Shi
XI	4/12 24	Network Systems	Types of Networks	20	Shi
XII	11/12 24	Network System	Networking Hardware	24	Shi
XIII	18/12 24	Refleksi	Reflection	26	Shi
XIV	18/12 24	Reflechon	Reflection all materials	26	Shi
XV	18/12 24	Live Assessment	Students' Assessment	26	Shi



DAFTAR HADIR KULIAH

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

Kode Matakuliah : TKM11146
Matakuliah : BAHASA INGGRIS INFORMATIKA
Bobot : 2 SKS
Kelas : 2IA2

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

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, BI/JP, and 15 attendance columns (1-15). Rows list student names and their attendance status (e.g., 'A', 'X', 'mangang') for each session.

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

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

Kode Matakuliah : TKM11146
 Matakuliah : BAHASA INGGRIS INFORMATIKA
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 21A2

Semester : 7
 Hari :
 Pukul : 09:00 s.d. 09:30
 Ruang :

DAFTAR HADIR KULIAH

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	22111100003	THEO DEVANKA ORLANDO		Tu	Tu	Tu	Tu	Tu	X	Tu	Tu	X	Tu	Tu	Tu	Tu	Tu	Tu	13	87
22	22111100004	DEWA NAUFALINGGA		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	X	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	15	100
23	22111100020	NUR IKHSAN YOGA SAPUTRA		Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	15	100
24	22111100028	MUHAMMAD SABIQ KAMAL MUJTABA		Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	15	100
25	22111100031	MUHAMMAD		Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	15	100
26	22111100033	MELIA		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	9	60
27	22111100035	SATRIA ANGGARA YUDHA		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	13	87
28	22111100037	RIZAL FAHRI IRAWAN		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	14	93
29	22111100039	M. BADRUL UMAM CHOLIDI		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	15	100
30	22111100047	NAUFAL SYARIFUDDIN		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	15	100
31	22111100066	IFANDA ARIEL PRADANA AJI		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	13	87



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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

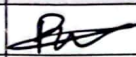


Kelas : 21A2
Ruang : LD
Hari/Tanggal : Rabu, 08-01-2025
Waktu : 10.00 - 11.00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21111100004	ANANDA WAHYU KUNCORO JATI	B		A-
2	21111100006	ARJUNA TANJUNG	B		A-
3	21111100033	QUIRINUS FARNO DEHU	B		B+ A-
4	21111100034	MUHAMMAD IHSAN RIZALDI	B		A-
5	21111100035	AISYIYAH FAJ'RI NUR JANNAH	B		A-
6	21111100044	OCTA MIRAZ	B		A-
7	21111100045	ACHMAD IMAM DAIROBBI	B		A-
8	21111100046	NADIA RAHMAWATI	B		A-
9	21111100047	RIZQI PANGESTU NUGROHO	B		A-
10	21111100048	TEGUH FAJAR NUGROHO	B		A-
11	21111100051	ARUL KHARISMA	B		A-
12	21111100053	RIZKY EKA FERDIANSYAH	B		A-
13	21111100054	ADRIAN ILHAM ADI PRATAMA	B		A-
14	21111100056	MAHENDRA HARUMBA	B		C
15	21111100058	NIRMALA ARUMNINGTYAS	B		A-
16	21111100060	JAGUAR PATMAYONI	B		A-
17	21111100062	ADE SHOF'I NURFANA	B		B-
18	21111100065	RIZKI SULISTIYO JATI	B		B-
19	21111100066	IFANDA ARIEL PRADANA AJI	B		A
20	22111100003	THEO DEVANKA ORLANDO	B		A-
21	22111100004	DEWA NAUFALINGGA	B		B+
22	22111100020	NUR IKHSAN YOGA SAPUTRA	B		A-
23	22111100028	MUHAMMAD SABIQ KAMAL MUJTABA	B		A-
24	22111100031	MUHAIMIN	B		A-
25	22111100035	SATRIA ANGGARA YUDHA	B		A-

**PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

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

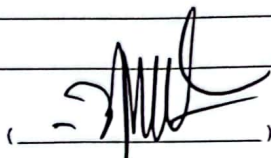
Kelas : 21A2
Ruang : LD
Hari/Tanggal : Rabu, 08-01-2025
Waktu : 10:00 - 11:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
26	22111100037	RIZAL FAHRI IRAWAN	B		A-
27	22111100039	M. BADRUL UMAM CHOLIDI	B		A-
28	22111100047	NAUFAL SYARIFUDDIN	B		A-

Pengawas

Yogyakarta, 08-01-2025

1. M. Fauzabadi



2. _____

3. _____

4. _____



SRI WIYANAH,

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

Mengetahui,
Kaprodi PKN

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

Menyetujui
Kepala Lembaga Pengembangan Pendidikan

Selly Rahmawati, M.Pd
NIS. 198707232013022002

Yogyakarta, September 2024

Dosen Pengampu



Sri Wiyanah, M.Hum.
NIS. 197906132014012001



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 katakata 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 Pembelajaran, Penugasan, [Media & Sumber Belajar] [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
<u>1-2</u>	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	<u>5%</u>

		Meetings, Business matters	<p>Bentuk non- test: Pengamatan terhadap sikap siswa dalam proses belajar mengajar. Pengamatan kelan</p>	<p>Learning, Tanya jawab (TM : 3x(4x50’)) (BT+BM:(1+1) x (4x60’)) (BT+BM:(1+1) x (4x60’)) [Media & Sumber Belajar]</p>	<p>Pustaka : Olejniczak, Maja. English for Information Technology, Pearson.Longman</p>	
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	<p>Kriteria: Rubrik kriteria grading</p> <p>Bentuk non- test:</p>	<p>• Bentuk : Kuliah</p> <p>• Metode : Diskusi, Discovery Learning, Tanya jawab, presentasi (TM : 4x(4x50’))</p> <p>(BT+BM:(4) x (4x60’)) Media & Sumber Belajar]</p>	<p>Materi: Basic computer hardware, and screen and software operations, websites and Databases</p> <p>Pustaka : Olejniczak, Maja. English for Information Technology, Pearson.Longman</p>	<u>30</u>

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	<u>20</u>
13-15	Students understand all the materials. Students are able to use the language to present. Students are able to do live assesment.	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")) Penugasan : (BT+BM:(4) x (4x60"))	Materi: All matterials covered Pustaka : Olejniczak, Maja. English for Information Technology, Pearson.Longman	<u>20</u>
16	<u>Ujian Akhir Semester/</u>	UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa				<u>15</u>

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 proses pembelajaran.
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 dan pengetahuan.
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 kuliah tersebut.

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 ataupun kualitatif.
6. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.