



PORTOFOLIO
PENYULUHAN
PERTANIAN
(AGB 205)
Ganjil 2022/2023

Program Studi Agribisnis
Fakultas Pertanian
Universitas Syiah Kuala
2022

PORTOFOLIO MATAKULIAH

PENYULUHAN PERTANIAN (AGB 205) Semester III (3: 2-1)

Program Studi S1 Agribisnis Fakultas Pertanian -Universitas Syiah Kuala

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Perumus	Dr. Elvira Iskandar, SP., M.Sc	Koordinator Mata Kuliah		
Pemeriksa	Litna Nurjannah Ginting, SP, M.Si.	TPMA		
Persetujuan	Dr. Ir. Indra, M.P.	Kaprodi		

d. Kriteria dan Standar Penilaian

Komponen Penilaian		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Persentase (Weight in Final Grade)	Nilai Minimal Ketercapaian Kinerja Mahasiswa	Standar Penilaian
Sikap	Aktivitas Partisipatif	CPMK 1-4	10	70	A \geq 87; 78 \leq AB $<$ 87; 69 \leq B $<$ 78; 60 \leq BC $<$ 69; 51 \leq C $<$ 60; 41 \leq D $<$ 51; E $<$ 41
Pengetahuan	Kuis	-	-	70	
Keterampilan	Tugas	CPMK 1	20	70	
	UTS	CPMK 2	10	70	
	UAS	-	-	70	
	Hasil Proyek	CPMK 3, 4	60	70	
Total			100		

*Total nilai Aktivitas Partisipatif dan Hasil Proyek: minimal 50% untuk mata kuliah berbasis kasus dan proyek

e. Bobot Penilaian

No	Komponen Penilaian	CPL Sikap				CPL Pengetahuan		CPL Ketrampilan Umum	CPL Ketrampilan Khusus	Bobot (%)
		CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	
1	Partisipasi	Lembar penilaian partisipasi	Lembar penilaian partisipasi	Lembar penilaian partisipasi	Lembar penilaian partisipasi					10%
2	Tugas kasus					Laporan case study				20%
3	UTS						Lembar asesment			10%
4	Hasil Proyek							Laporan proyek1	Laporan proyek2	60%

*Total nilai Aktivitas Partisipatif dan Hasil Proyek: minimal 50% untuk mata kuliah berbasis kasus dan proyek
Hasil proyek dapat berupa Laporan/Prototipe/Poster/Produk

f. Kumpulan Soal Tugas/PR/Ujian

TUGAS

Bacalah artikel dengan judul TEKNIK IMPLEMENTASI PENGEMBANGAN SUMBER INFORMASI PERTANIAN NASIONAL DAN LOKAL P4MI, dan jelaskan contoh kasus inovasi tersebut berdasarkan:

1. Sasaran perubahan perilaku petani
2. Falsafah penyuluhan yang terkait dengan proses perubahan perilaku petani
3. Proses belajar yang efektif diterapkan dalam proses perubahan perilaku

4. Sifat inovasi yang ditawarkan

5. Tahapan adopsi yang dilalui petani sampai akhirnya menerapkan teknologi

UJIAN

1. Penyuluhan pertanian merupakan sebuah proses yang melibatkan masyarakat sasaran secara aktif untuk menolong diri mereka sendiri menuju kehidupan yang lebih baik. Oleh karena itu penyuluhan pertanian dikatakan sebagai proses perubahan perilaku. Buatlah sebuah analisis perubahan perilaku individu dalam penyuluhan pertanian, perkuat analisis dengan menghubungkan perubahan perilaku dengan kontribusi elemen penyuluhan yang berperan dalam proses tersebut.
2. Keberhasilan kegiatan penyuluhan pertanian salah satunya bergantung pada bentuk komunikasi yang diterapkan oleh penyuluh. Rogers mengemukakan tahapan komunikasi yang terus berkembang sejalan dengan proses belajar individu. Berikan argumentasi mengenai metode dan media komunikasi pada setiap tahapan adopsi inovasi individu.
3. Lingkarilah pada jawaban B (Benar) atau S (Salah) pada pernyataan berikut ini:
B - S Bakat merupakan salah satu faktor psikologis yang mempengaruhi belajar
B - S Teori belajar kognitif oleh Thorndike mengemukakan proses belajar sebagai respon individu terhadap stimulus yang diterimanya
B - S Keikutsertaan petani sebagai orang dewasa pada kegiatan penyuluhan berorientasi pada tujuan belajar
4. Efektivitas penyuluhan pertanian dari sisi kelembagaan dapat dicapai melalui koordinasi antar lembaga dari tingkat desa hingga ke lembaga pusat. Rancanglah sebuah skema keterkaitan antara stakeholder lembaga penyuluhan berdasarkan UU No 16 Tahun 2006.

TUGAS PROYEK

1. Penyusunan program penyuluhan pertanian
2. Perancangan evaluasi program penyuluhan

Pada tugas ini mahasiswa menyusun rancangan program penyuluhan melalui proses perencanaan yang tepat berdasarkan identifikasi wilayah penyuluhan, penentuan masalah dan tujuan penyuluhan, perancangan implementasi kegiatan penyuluhan pada rancangan program yang telah disusun serta merencanakan kegiatan evaluasi penyuluhan.

g. Pengukuran CPL dalam CPMK

Pengukuran SIKAP

No	NIM	Nama	Komponen Penilaian			Total Nilai Sikap	Kategori
			Kehadiran	Keaktifan	Ketepatan waktu		
1	1905102010036	Hafidza Mahara	86.00	85.00	86.00	85.67	Sangat Baik
2	1905102010043	Muhammad Risky Ananda	85.63	85.00	86.00	85.54	Sangat Baik
3	1905102010106	Aldi Wahyudi	62.50	63.00	62.00	62.50	Sedang
4	2105102010006	Anis Quraini Maysyaroh Manik	91.88	91.00	92.00	91.63	Istimewa
5	2105102010013	Cut Falni Azriana	88.75	88.00	89.00	88.58	Istimewa
6	2105102010016	Siti Hajar	91.88	92.00	91.00	91.63	Istimewa
7	2105102010019	Demitria Sumardana	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
8	2105102010021	Bunga Aprilia	91.88	91.00	92.00	91.63	Istimewa
9	2105102010037	Julia Wateri Ningsih	85.63	86.00	85.00	85.54	Sangat Baik
10	2105102010038	Aldinatul Nadilla	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
11	2105102010047	Mhd. Rido Alfrian	79.38	79.00	80.00	79.46	Sangat Baik
12	2105102010048	Dandi Wibowo	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
13	2105102010050	Cut Nadara Elakadana	95.00	95.00	94.00	94.67	Istimewa
14	2105102010051	Shabira Nur Annisa	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
15	2105102010061	Dini Kamila	91.88	91.00	92.00	91.63	Istimewa
16	2105102010062	Salma	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
17	2105102010064	Arfi Dzuhri Pratama	88.75	88.00	89.00	88.58	Istimewa
18	2105102010068	Ramlani	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
19	2105102010069	Nurul Inayah	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
20	2105102010074	Riskika Maulida	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
21	2105102010078	Syarafi Alfiansyah	85.63	86.00	85.00	85.54	Sangat Baik
22	2105102010082	Cut Alicya Aiza Shafira	91.88	91.00	92.00	91.63	Istimewa
23	2105102010091	Melsa Putri	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
24	2105102010094	Fandi Rahmadana	93.75	93.00	94.00	93.58	Istimewa
25	2105102010095	Davina Kriswanti Br Stp	95.00	95.00	95.00	95.00	Istimewa
26	2105102010097	Inas Amira	91.88	92.00	91.00	91.63	Istimewa
27	2105102010098	Berni Umary	91.88	91.00	91.00	91.29	Istimewa
28	2105102010101	Munadi Anwar	82.50	82.00	83.00	82.50	Sangat Baik
29	2105102010103	Norin Natasya	91.88	91.00	92.00	91.63	Istimewa

Pengukuran PENGETAHUAN

No	NPM	Nama Mahasiswa	Nilai Ujian	Nilai Tugas Kasus	Nilai Pengetahuan	Kategori
1	1905102010036	Hafidza Mahara	85.00	95.00	91.67	Istimewa
2	1905102010043	Muhammad Risky Ananda	85.00	70.00	75.00	Baik
3	1905102010106	Aldi Wahyudi	75.00	60.00	65.00	Sedang
4	2105102010006	Anis Quraini Maysyaroh Manik	87.00	87.00	87.00	Istimewa
5	2105102010013	Cut Falni Azriana	88.00	88.00	88.00	Istimewa
6	2105102010016	Siti Hajar	88.00	71.00	76.67	Baik
7	2105102010019	Demitria Sumardana	87.00	85.00	85.67	Sangat Baik
8	2105102010021	Bunga Aprilia	88.00	88.00	88.00	Istimewa
9	2105102010037	Julia Wateri Ningsih	60.00	87.00	78.00	Sangat Baik
10	2105102010038	Aldinatul Nadilla	87.00	86.50	86.67	Sangat Baik
11	2105102010047	Mhd. Rido Alfrian	88.00	89.00	88.67	Istimewa
12	2105102010048	Dandi Wibowo	75.00	83.00	80.33	Sangat Baik
13	2105102010050	Cut Nadara Elakadana	87.00	80.00	82.33	Sangat Baik
14	2105102010051	Shabira Nur Annisa	87.00	87.00	87.00	Istimewa
15	2105102010061	Dini Kamila	87.00	86.00	86.33	Sangat Baik
16	2105102010062	Salma	87.00	86.00	86.33	Sangat Baik
17	2105102010064	Arfi Dzuhri Pratama	87.00	87.00	87.00	Istimewa
18	2105102010068	Ramlani	87.00	83.00	84.33	Sangat Baik
19	2105102010069	Nurul Inayah	87.00	86.00	86.33	Sangat Baik
20	2105102010074	Riskika Maulida	87.00	86.00	86.33	Sangat Baik
21	2105102010078	Syarafi Alfiansyah	88.00	74.00	78.67	Sangat Baik
22	2105102010082	Cut Alicya Aiza Shafira	87.00	84.50	85.33	Sangat Baik
23	2105102010091	Melsa Putri	87.00	84.50	85.33	Sangat Baik
24	2105102010094	Fandi Rahmadana	40.00	73.50	62.33	Sedang
25	2105102010095	Davina Kriswanti Br Stp	87.00	91.00	89.67	Istimewa
26	2105102010097	Inas Amira	87.00	86.00	86.33	Sangat Baik
27	2105102010098	Berni Umary	87.00	85.00	85.67	Sangat Baik
28	2105102010101	Munadi Anwar	87.00	85.00	85.67	Sangat Baik
29	2105102010103	Norin Natasya	87.00	93.00	91.00	Istimewa

Pengukuran KETRAMPILAN UMUM

No	NPM	Nama Mahasiswa	Nilai Proyek 1	Nilai Keterampilan umum	Kategori
1	1905102010036	Hafidza Mahara	85.00	85.00	Sangat Baik
2	1905102010043	Muhammad Risky Ananda	85.00	85.00	Sangat Baik
3	1905102010106	Aldi Wahyudi	75.00	75.00	Baik
4	2105102010006	Anis Quraini Maysyaroh M	87.00	87.00	Istimewa
5	2105102010013	Cut Falni Azriana	88.00	88.00	Istimewa
6	2105102010016	Siti Hajar	88.00	88.00	Istimewa
7	2105102010019	Demitria Sumardana	87.00	87.00	Istimewa
8	2105102010021	Bunga Aprilia	88.00	88.00	Istimewa
9	2105102010037	Julia Wateri Ningsih	60.00	60.00	Sedang
10	2105102010038	Aldinatul Nadilla	87.00	87.00	Istimewa
11	2105102010047	Mhd. Rido Alfrian	88.00	88.00	Istimewa
12	2105102010048	Dandi Wibowo	75.00	75.00	Baik
13	2105102010050	Cut Nadara Elakadana	87.00	87.00	Istimewa
14	2105102010051	Shabira Nur Annisa	88.00	88.00	Istimewa
15	2105102010061	Dini Kamila	88.00	88.00	Istimewa
16	2105102010062	Salma	88.00	88.00	Istimewa
17	2105102010064	Arfi Dzuhri Pratama	87.00	87.00	Istimewa
18	2105102010068	Ramlani	87.00	87.00	Istimewa
19	2105102010069	Nurul Inayah	87.00	87.00	Istimewa
20	2105102010074	Riskika Maulida	87.00	87.00	Istimewa
21	2105102010078	Syarafi Alfiansyah	88.00	88.00	Istimewa
22	2105102010082	Cut Alicya Aiza Shafira	88.00	88.00	Istimewa
23	2105102010091	Melsa Putri	88.00	88.00	Istimewa
24	2105102010094	Fandi Rahmadana	40.00	40.00	Sangat Kurang
25	2105102010095	Davina Kriswanti Br Stp	87.00	87.00	Istimewa
26	2105102010097	Inas Amira	87.00	87.00	Istimewa
27	2105102010098	Berni Umary	87.00	87.00	Istimewa
28	2105102010101	Munadi Anwar	87.00	87.00	Istimewa
29	2105102010103	Norin Natasya	87.00	87.00	Istimewa

Pengukuran KETRAMPILAN KHUSUS

No	NPM	Nama Mahasiswa	Nilai Proyek 2	Nilai Keterampilan Khusus	Kategori
1	1905102010036	Hafidza Mahara	85.00	85.00	Sangat Baik
2	1905102010043	Muhammad Risky Ananda	85.00	85.00	Sangat Baik
3	1905102010106	Aldi Wahyudi	86.00	86.00	Sangat Baik
4	2105102010006	Anis Quraini Maysyaroh Manik	90.00	90.00	Istimewa
5	2105102010013	Cut Falni Azriana	87.00	87.00	Istimewa
6	2105102010016	Siti Hajar	86.00	86.00	Sangat Baik
7	2105102010019	Demitria Sumardana	90.00	90.00	Istimewa
8	2105102010021	Bunga Aprilia	84.00	84.00	Sangat Baik
9	2105102010037	Julia Wateri Ningsih	83.00	83.00	Sangat Baik
10	2105102010038	Aldinatul Nadilla	87.00	87.00	Istimewa
11	2105102010047	Mhd. Rido Alfrian	87.00	87.00	Istimewa
12	2105102010048	Dandi Wibowo	86.00	86.00	Sangat Baik
13	2105102010050	Cut Nadara Elakadana	90.00	90.00	Istimewa
14	2105102010051	Shabira Nur Annisa	88.00	88.00	Istimewa
15	2105102010061	Dini Kamila	88.00	88.00	Istimewa
16	2105102010062	Salma	89.00	89.00	Istimewa
17	2105102010064	Arfi Dzuhri Pratama	89.00	89.00	Istimewa
18	2105102010068	Ramlani	89.00	89.00	Istimewa
19	2105102010069	Nurul Inayah	85.00	85.00	Sangat Baik
20	2105102010074	Riskika Maulida	85.00	85.00	Sangat Baik
21	2105102010078	Syarafi Alfiansyah	84.00	84.00	Sangat Baik
22	2105102010082	Cut Alicya Aiza Shafira	89.00	89.00	Istimewa
23	2105102010091	Melsa Putri	89.00	89.00	Istimewa
24	2105102010094	Fandi Rahmadana	40.00	40.00	Sangat Kurang
25	2105102010095	Davina Kriswanti Br Stp	82.00	82.00	Sangat Baik
26	2105102010097	Inas Amira	89.00	89.00	Istimewa
27	2105102010098	Berni Umary	87.00	87.00	Istimewa
28	2105102010101	Munadi Anwar	90.00	90.00	Istimewa
29	2105102010103	Norin Natasya	82.00	82.00	Sangat Baik

h. Penilaian Keberhasilan Mahasiswa

No	NPM	Nama Mahasiswa	CPMK 1		CPMK 2		CPMK 3		CPMK 4		Nilai Angka	Nilai Huruf
			Nilai Partisipatif	Nilai Tugas Kasus	Nilai Ujian	Nilai Partisipatif	Nilai Proyek 1	Nilai Partisipatif	Nilai Proyek 2	Nilai Partisipatif		
			2.50%	20%	10%	2.5%	30%	2.5%	2.5%	30%		
1	1905102010036	Hafiidza Mahara	2.14	19.00	8.50	2.14	25.50	2.14	2.14	25.50	87.07	A
2	1905102010043	Muhammad Risky Ananda	2.14	14.00	8.50	2.14	25.50	2.14	2.14	25.50	82.05	AB
3	1905102010106	Aldi Wahyudi	1.56	12.00	7.50	1.56	22.50	1.56	1.56	25.80	74.05	B
4	2105102010006	Anis Quraini Maysyaroh M	2.29	17.40	8.70	2.29	26.10	2.29	2.29	27.00	88.36	A
5	2105102010013	Cut Falni Azriana	2.21	17.60	8.80	2.21	26.40	2.21	2.21	26.10	87.76	A
6	2105102010016	Siti Hajar	2.29	14.20	8.80	2.29	26.40	2.29	2.29	25.80	84.36	AB
7	2105102010019	Demitria Sumardana	2.38	17.00	8.70	2.38	26.10	2.38	2.38	27.00	88.30	A
8	2105102010021	Bunga Aprilia	2.29	17.60	8.80	2.29	26.40	2.29	2.29	25.20	87.16	A
9	2105102010037	Julia Wateri Ningsih	2.14	17.40	6.00	2.14	18.00	2.14	2.14	24.90	74.85	B
10	2105102010038	Aldinatul Nadilla	2.38	17.30	8.70	2.38	26.10	2.38	2.38	26.10	87.70	A
11	2105102010047	Mhd. Rido Alfrian	1.99	17.80	8.80	1.99	26.40	1.99	1.99	26.10	87.05	A
12	2105102010048	Dandi Wibowo	2.38	16.60	7.50	2.38	22.50	2.38	2.38	25.80	81.90	AB
13	2105102010050	Cut Nadara Elakadana	2.37	16.00	8.70	2.37	26.10	2.37	2.37	27.00	87.27	A
14	2105102010051	Shabira Nur Annisa	2.38	17.40	8.70	2.38	26.40	2.38	2.38	26.40	88.40	A
15	2105102010061	Dini Kamila	2.29	17.20	8.70	2.29	26.40	2.29	2.29	26.40	87.86	A
16	2105102010062	Salma	2.38	17.20	8.70	2.38	26.40	2.38	2.38	26.70	88.50	A
17	2105102010064	Arfi Dzuhri Pratama	2.21	17.40	8.70	2.21	26.10	2.21	2.21	26.70	87.76	A
18	2105102010068	Ramlani	2.38	16.60	8.70	2.38	26.10	2.38	2.38	26.70	87.60	A
19	2105102010069	Nurul Inayah	2.38	17.20	8.70	2.38	26.10	2.38	2.38	25.50	87.00	A
20	2105102010074	Riskika Maulida	2.38	17.20	8.70	2.38	26.10	2.38	2.38	25.50	87.00	A
21	2105102010078	Syarafi Alfiansyah	2.14	14.80	8.80	2.14	26.40	2.14	2.14	25.20	83.75	AB
22	2105102010082	Cut Alicya Aiza Shafira	2.29	16.90	8.70	2.29	26.40	2.29	2.29	26.70	87.86	A
23	2105102010091	Melsa Putri	2.38	16.90	8.70	2.38	26.40	2.38	2.38	26.70	88.20	A

No	NPM	Nama Mahasiswa	CPMK 1		CPMK 2		CPMK 3		CPMK 4		Nilai Angka	Nilai Huruf
			Nilai Partisipatif	Nilai Tugas Kasus	Nilai Ujian	Nilai Partisipatif	Nilai Proyek 1	Nilai Partisipatif	Nilai Proyek 2	Nilai Partisipatif		
			2.50%	20%	10%	2.5%	30%	2.5%	2.5%	30%		
24	2105102010094	Fandi Rahmadana	2.34	14.70	4.00	2.34	12.00	2.34	2.34	12.00	52.06	C
25	2105102010095	Davina Kriswanti Br Stp	2.38	18.20	8.70	2.38	26.10	2.38	2.38	24.60	87.10	A
26	2105102010097	Inas Amira	2.29	17.20	8.70	2.29	26.10	2.29	2.29	26.70	87.86	A
27	2105102010098	Berni Umary	2.28	17.00	8.70	2.28	26.10	2.28	2.28	26.10	87.03	A
28	2105102010101	Munadi Anwar	2.06	17.00	8.70	2.06	26.10	2.06	2.06	27.00	87.05	A
29	2105102010103	Norin Natasya	2.29	18.60	8.70	2.29	26.10	2.29	2.29	24.60	87.16	A
	Rata rata		2.25	16.74	8.37	2.25	25.15	2.25	2.25	25.56	84.83	
	Capaian CPMK		84.4		85.0		84.3		85.6			

i. Performa Mata Kuliah

Ketercapaian CPMK Penyuluhan Pertanian

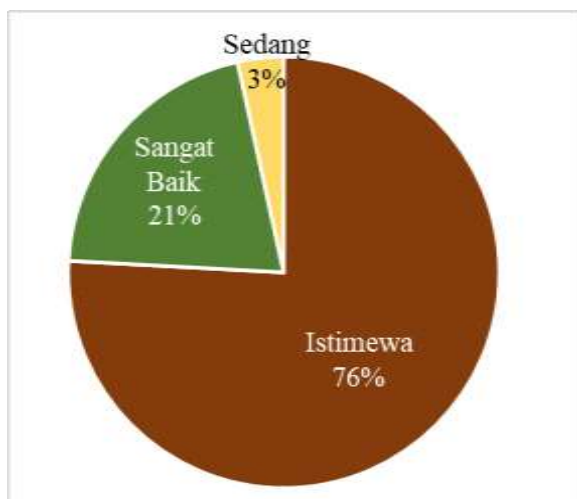
CPMK	Angka Capaian	Standar	Evaluasi
CPMK 1	84.4	51	Telah mencapai standar
CPMK 2	85.0	51	Telah mencapai standar
CPMK 3	84.3	51	Telah mencapai standar
CPMK 4	85.6	51	Telah mencapai standar

Capaian LO dalam Mata Kuliah Penyuluhan Pertanian

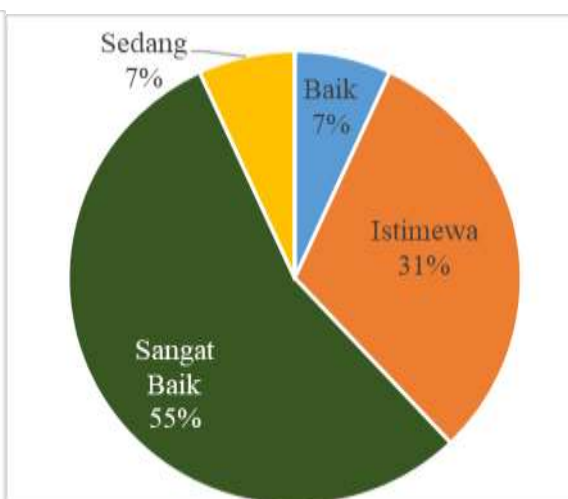
CPMK	S1	S2	P1	P2	KU1	KU2	KK1	KK2	KK3
CPMK 1	84.4	84.4	84.4						
CPMK 2	85.0		85.0						
CPMK 3	84.3					84.3	84.3	84.3	
CPMK 4	85.6							85.6	85.6
Capaian LO	84.8	84.4				84.3	84.3	85.0	85.6

Ketercapaian CPL dalam CPMK Penyuluhan Pertanian

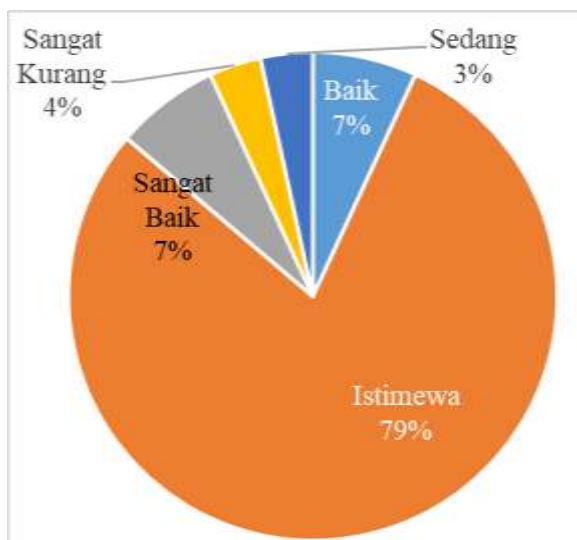
SIKAP



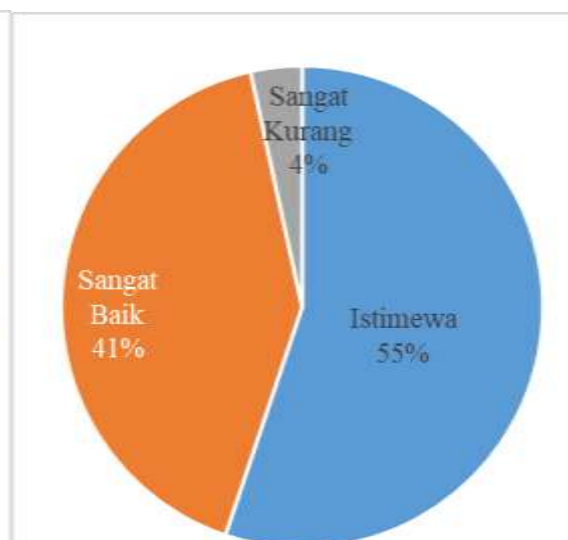
PENGETAHUAN



KETERAMPILAN UMUM



KETERAMPILAN KHUSUS



j. Rencana Pengembangan Mata Kuliah

Berdasarkan hasil perhitungan ketercapaian kompetensi mata kuliah, seluruh mahasiswa pada Mata Kuliah Penyuluhan Pertanian telah kompeten menguasai pengetahuan, sikap dan keterampilan yang ditetapkan pada CPMK Penyuluhan Pertanian dengan rata-rata nilai ketercapaian telah mencapai standar pada kategori sangat baik. Hasil pengukuran CPMK diperoleh angka capaian tertinggi pada CPMK 4, diikuti oleh CPMK 2, CPMK 1, sementara CPMK 3 mendapatkan angka capaian terendah. Berdasarkan metode penilaian yang digunakan, maka angka capaian terendah diperoleh pada CPMK 3, yaitu penyelesaian proyek program penyuluhan pertanian. Hal ini dapat disebabkan proses sosialisasi dan komunikasi mahasiswa pada pembelajaran lapangan belum terlaksana dengan baik sehingga belum mampu menangkap seluruh informasi di lapangan dan

menuangkan dalam bentuk program penyuluhan berbasis data.

Setiap aspek kompetensi pada Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Program Studi berhasil dicapai dengan sangat baik pada CPMK Penyuluhan Pertanian. Pengukuran CPL Sikap (S1 dan S2) dilakukan melalui penilaian partisipatif, yaitu kehadiran, keaktifan dan ketepatan waktu. Pada aspek kompetensi ini, 76% mahasiswa mendapatkan nilai istimewa, 21% mahasiswa memiliki kompetensi sangat baik dan 3% memiliki kompetensi sedang. Pengukuran CPL Pengetahuan (P1) dilakukan melalui *lembar assessment* dan laporan analisis kasus. Pada aspek kompetensi ini, persentase tertinggi mahasiswa berada pada capaian kompetensi sangat baik (55%), diikuti oleh capaian kompetensi istimewa (31%), baik (7%) dan sedang (7%). Pengukuran CPL keterampilan umum (KU2) dan keterampilan khusus (KK1, KK2, KK3) dilakukan melalui penilaian proyek (PjBL). Pada aspek keterampilan umum, 79% mahasiswa memperoleh nilai istimewa, masing-masing 7% mahasiswa mendapatkan nilai sangat baik dan baik, 4% mahasiswa dengan nilai sedang dan 3% mahasiswa dengan nilai cukup. Pada aspek keterampilan khusus, 55% mahasiswa mendapatkan nilai istimewa, 41% baik sekali dan 4% cukup kompeten.

Berdasarkan aspek CPL yang dibebankan pada mata kuliah Penyuluhan Pertanian, seluruh capaian pembelajaran lulusan telah diselesaikan dengan sangat baik baik pada ranah sikap, pengetahuan, keterampilan umum dan keterampilan khusus. Diperlukan perbaikan implementasi metode PjBL untuk meningkatkan capaian kompetensi mahasiswa pada aspek keterampilan. Beberapa perbaikan proses belajar mengajar yang dapat dilakukan pada MK Penyuluhan Pertanian adalah:

1. Pengembangan modul kuliah yang mampu mendorong mahasiswa untuk dapat belajar secara mandiri dan menyelesaikan masalah dalam proses belajar mengajar.
2. Alokasi waktu yang lebih lama bagi pembelajaran lapangan, agar mahasiswa membutuhkan waktu yang cukup untuk mengenal lingkungan dan masyarakat sasaran, serta mendapatkan data yang cukup untuk membangun proyek yang dikerjakan.
3. Pelaksanaan monitoring dan evaluasi pembelajaran yang lebih intensif, terutama pada proses pembelajaran lapang, sehingga mendorong peningkatan ketercapaian CPMK dari baik sekali menjadi istimewa.