



BUKU PANDUAN MBKM 8 MODA PRODI GEOFISIKA



PRODI GEOFISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN
ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
TAHUN 2023

BUKU PANDUAN MBKM 8 MODA PRODI GEOFISIKA



TIM PENYUSUN:

Dr. Yoga Satria Putra, S.Si, M.Si
Dr. Andi Ihwan, S.Si, M.Si
Dr. Joko Sampurno, S.Si, M.Si
Dr. M. Ishak Jumarang, S.Si, M.Si
Muliadi, S.Si, M.Si
Muhardi, S.Si, M.Sc
Riza Adriat, S.Si, M.Si
Radhitya Perdhana, S.Si, M.Sc
Yuris Sutanto, S.Si, M.Sc
Zulfian, S.Si, M.Si

PRODI GEOFISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS TANJUNGPURA TAHUN 2023

KATA PENGANTAR

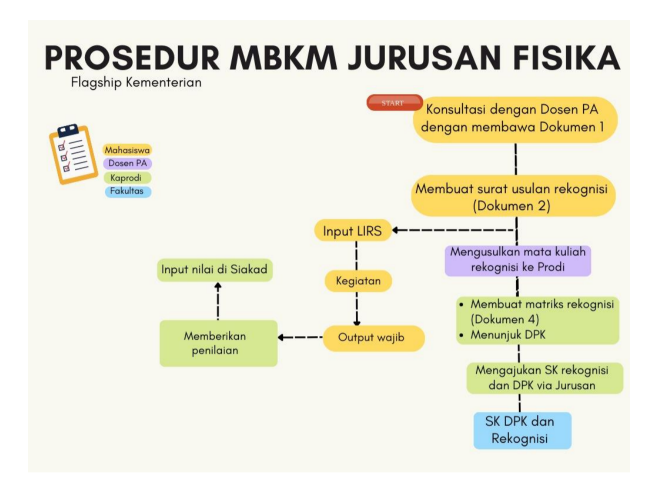
Dengan rasa syukur yang tak terhingga, kami panjatkan puji syukur kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan nikmat-Nya yang melimpah. Kehadiran-Nya telah mewujudkan perjalanan kami dalam menyusun Buku Panduan MBKM 8 Moda Prodi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Buku panduan ini hadir sebagai bukti komitmen kami untuk memberikan kontribusi yang berarti dalam pendidikan di lingkungan Prodi Geofisika.

Buku panduan ini dirancang dengan tujuan utama: memberikan informasi yang jelas dan terperinci kepada mahasiswa mengenai teknis pelaksanaan 8 moda Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) di Prodi Geofisika. MBKM adalah bagian yang sangat penting dalam pembentukan seorang mahasiswa yang berkualitas. Buku panduan ini terdiri dari: (1) mekanisme pendaftaran MBKM, (2) matriks evaluasi yang menggambarkan penilaian setiap mata kuliah yang terdapat dalam 8 moda MBKM, (3) formulir penilaian khusus yang perlu diisi untuk setiap moda MBKM, serta (4) format laporan yang harus disusun oleh mahasiswa sebagai bagian dari proses evaluasi. Mahasiswa Prodi Geofisika yang mengambil Program MBKM haruslah memahami dan mengacu pada isi buku panduan ini sebagai pedoman utama dalam menjalani perjalanan akademik mereka.

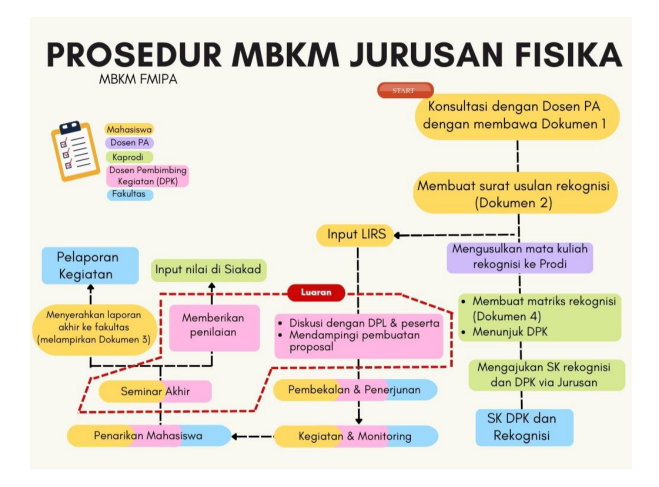
Kami berharap dengan penyediaan buku panduan ini, mahasiswa Prodi Geofisika akan merasa lebih siap dan terbantu dalam menjalankan Program MBKM dengan baik. Segala upaya kami lakukan dalam upaya memberikan informasi yang jelas dan mendukung kemajuan akademik Anda. Akhir kata, kami menyampaikan terima kasih atas kerjasama dan partisipasi seluruh pihak yang telah turut serta dalam penyusunan buku panduan ini. Semoga buku panduan ini dapat memberikan manfaat sebesar-besarnya bagi perkembangan ilmu dan pendidikan di Prodi Geofisika.

TIM PENYUSUN

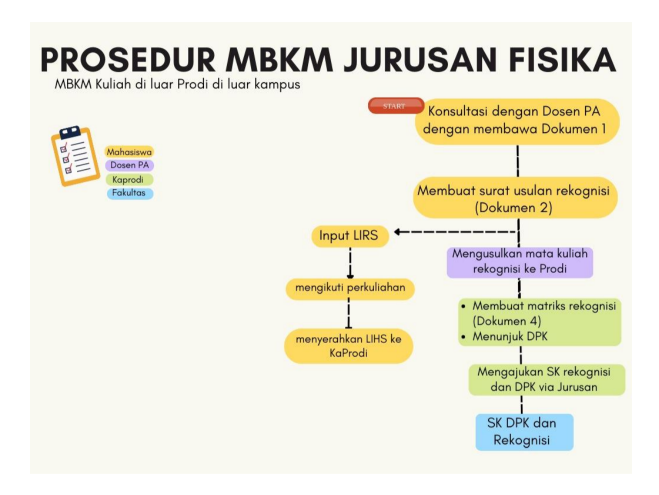
PROSEDUR MBKM PROGRAM KEMENTERIAN/DIKTI



PROSEDUR MBKM PROGRAM FMIPA UNTAN



PROSEDUR MBKM PROGRAM KULIAH DI LUAR PRODI DI LUAR UNTAN



MATRIKS EVALUASI MATA KULIAH DALAM 8 MODA MBKM PRODI GEOFISIKA

1. MODA RIS	SET					
DESKRIPSI LUARAN MO	1 1 0 6 1 1 1	pengalaman belajar yang menda Riset, mahasiswa diberdayakan kareatif. Dalam Moda Riset, mahalan relevan dengan bidang studi etika penelitian ilmiah, teknik perusahaan yang terkait dengan latemampuan kritis, dan kreativit ulusan yang memiliki kompeter	lam dan untuk m asiswa n yang di enulisan oidang s as mere ensi ber	Merdeka Belajar Kampus Merdeka (a berorientasi pada riset bagi mahasisy aengembangkan potensi akademik dan nemiliki kesempatan untuk mengeksplatekuni. Mereka dapat memilih dari ber ilmiah, studi literatur, serta kesempata tudi mereka. Melalui Moda Riset, mal ka dalam menghadapi tantangan dun basis riset dan mampu menghadapi aribusi nyata bagi kemajuan ilmu penge	wa di perguruan keilmuan mere orasi topik pene agam mata kulia an untuk melaku nasiswa diharapl ia penelitian. Pr kompleksitas p	tinggi. Melalui program MBKM ka dengan cara yang inovatif dan ditian yang menarik minat mereka ah yang berfokus pada aspek riset, akan kerja praktik di institusi atau kan dapat mengasah daya analisis, togram ini berupaya menciptakan ermasalahan di berbagai bidang,
LUMMAN	<i>D</i> A . 1	Oster Regiatan WDRW Riset				
				RINCIAN KEGIATAI		
SEMESTER	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	Indikator Kegiatan	Persentase Nilai	Luaran Mata Kuliah
6/7	MPG-3021	Kerja Mandiri Terpantau	3	 Kehadiran Mampu bekerja sama dengan baik dalam tim (<i>Team Work</i>) Presentasi proposal Kerja Mandiri Terpantau Membuat laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau Presentasi laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau 	10% 20% 20% 20% 30%	 Laporan Akhir Kerja Mandiri Terpantau (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3022	Etika Penelitian Ilmiah	3	 Kehadiran Menunjukkan etika yang baik selama melakukan riset. Menyusun makalah tentang 	10% 30%	Laporan Akhir Etika Penelitian Ilmiah (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari

				4.	prinsip dan norma yang mengatur para peneliti dalam melakukan penelitian. Hal ini mencakup aspek-aspek seperti integritas akademik, perlindungan hak cipta dan kekayaan intelektual, tanggung jawab sosial, serta perlakuan yang adil terhadap subjek penelitian dan data. Presentasi makalah tentang Etika Penelitian Ilmiah berdasarkan poin 3.	30%	Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3023	Teknik Penulisan Ilmiah	3	1. 2.	Kehadiran Menyusun secara tertulis laporan akhir teknik penulisan ilmiah yang menjelaskan tentang: a. Struktur Penulisan Ilmiah b. Tahapan penentuan topik penelitian c. Tahapan penyusunan latar belakang dan tujuan penelitian d. Tahapan pengumpulan dan analisis data e. Tahapan penulisan laporan dan artikel ilmiah f. Prosedur pengutipan referensi dan penyusnan daftar Pustaka	10% 45%	 Laporan Akhir Teknik Penulisan Ilmiah (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).

				3.	g. Teknik presentasi ilmiah Presentasi makalah tentang Teknik Penulisan Ilmiah berdasarkan poin 2.	45%	
6/7	MPG-3024	Studi Literatur	3	1. 2. 3.	Kehadiran Membuat 1 buah judul riset (judul bisa disamakan dengan judul riset yang telah diberikan oleh pembimbing MBKM Riset). Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep state of the art berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset di poin 2. Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat.	10% 10% 40%	 Laporan Akhir Studi Literatur (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	UMG-401	KKM/KP	2	1. 2. 3. 4. 5.	Kehadiran Membuat proposal KP sesuai topik yang telah diberikan pembimbing MBKM Riset, Presentasi proposal KP Membuat laporan akhir KP sesuai topik di proposal KP, Presentasi laporan akhir KP.	10% 20% 20% 20% 30%	 Laporan Akhir KP/KKM (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3001	Tugas Akhir	6	1.	Mengurus SK Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi 1 dan 2 Membuat proposal Tugas	Disesuaikan dengan penilaian Tugas	Skripsi

		Akhir/Skripsi berdasarkan panduan penyusunan Skripsi FMIPA Untan, 3. Seminar proposal Tugas Akhir/Skripsi 4. Menyusun draf hasil Tugas Akhir/Skripsi, 5. Seminar Tugas Akhir/Skripsi, 6. Sidang Skripsi
TOTAL SKS	20	

2. MODA MA	AGAN	G					
DESKRIPSI LUARAN MO)DA	n d n re k	nendapatkan pengalaman prakti noda ini, mahasiswa geofisika d engan eksplorasi sumber daya a nempelajari berbagai metode da eal-time. Moda Magang ini dil	s di lap apat me lam, mit an tekno harapkan jaringan	rogram yang menyediakan kesempata angan dan mengaplikasikan pengetah njalani magang di perusahaan, lembag igasi bencana, pemetaan geologi, dan ologi geofisika yang digunakan dalan n mampu memberikan kesempatan h n profesional, serta mengeksplorasi p	nuan akademis n ga penelitian, ata sebagainya. Mel n pengumpulan o berharga bagi m	nereka dalam dunia kerja. Dalam u instansi pemerintah yang terkait alui magang ini, mahasiswa dapat dan analisis data geofisika secara ahasiswa untuk mengembangkan
					RINCIAN KEGIATA	N	
SEMESTER	КО	DE	NAMA MATA KULIAH	SKS	Indikator Kegiatan	Persentase Nilai	Luaran Mata Kuliah
6/7 MPG-3021		-3021	Kerja Mandiri Terpantau	3	 Kehadiran Mampu bekerja sama dengan baik dalam tim (<i>Team Work</i>) Presentasi proposal Kerja 	10% 20%	Laporan Akhir Kerja Mandiri Terpantau (Format laporan terlampir)

				Mandiri Terpantau 4. Membuat laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau 5. Presentasi laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau	20% 30%	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	UMG-401	KKM/KP	2	Kehadiran Membuat proposal KP sesuai topik yang telah diberikan pembimbing MBKM Riset, Presentasi proposal KP Membuat laporan akhir KP sesuai topik di proposal KP, Presentasi laporan akhir KP.	10% 20% 20% 20% 30%	Laporan Akhir KP/KKM (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3026	Metode Analisis Data Geofisika Lanjut	3	1. Kehadiran 2. Mampu berdiskusi tentang analisis data geofisika dengan baik 3. Membuat laporan tertulis yang berisikan data yang dikaji beserta analisis dan interpretasinya. 4. Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 3.	10% 30% 30%	 Laporan Akhir Metode Analisis Data Geofisika Lanjut (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3027	K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)	3	 Kehadiran Mampu berdiskusi tentang K3 dengan baik di lingkungan tempat magang Membuat laporan tertulis tentang K3 di lingkungan tempat magang. Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 3. 	10% 30% 30%	 Laporan Akhir K3 (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3030	Teknik Observasi Lapangan	3	Kehadiran	10%	Laporan Akhir Metode

				2.	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan magang	30%		Analisis Data Geofisika Lanjut (Format laporan terlampir),
				3.	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%	2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 4.	30%		
M	IPG-3001	Tugas Akhir	6	1.	Mengurus SK Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi 1 dan 2	Disesuaikan dengan penilaian		Skripsi
6/7				 3. 	Membuat proposal Tugas Akhir/Skripsi berdasarkan panduan penyusunan Skripsi FMIPA Untan, Seminar proposal Tugas	Tugas Akhir/Skripsi		
				4.5.	Akhir/Skripsi Menyusun draf hasil Tugas Akhir/Skripsi, Seminar Tugas			
		TOTAL SKS	20	6.	Akhir/Skripsi, Sidang Skripsi			

3. MODA PROYEK	3. MODA PROYEK MEMBANGUN DESA									
DESKRIPSI	:	Moda Proyek Membangun Desa memberikan kesempatan yang menarik bagi mahasiswa Prodi Geofisika untuk mengaplikasikan								
		pengetahuan dan keterampilan mereka dalam konteks nyata dan relevan dengan lingkungan pedesaan. Mahasiswa Geofisika								
		dapat berkontribusi dalam proyek-proyek yang terkait dengan mitigasi bencana, pemetaan, atau pengelolaan sumber daya alam di								
		daerah pedesaan. Dengan memanfaatkan teknologi geofisika, mahasiswa dapat membantu dalam identifikasi potensi risiko								
		bencana atau memahami struktur geologi yang dapat mendukung pembangunan infrastruktur. Melalui moda ini, mahasiswa								

		geofisika dapat meningkatkan kemampuan analisis dan pemecahan masalah, sekaligus memberikan manfaat nyata bagi masyarakat desa dan memperkuat relasi positif antara universitas dan komunitas di wilayah pedesaan.
LUARAN MODA	:	Poster Kegiatan MBKM Membangun Desa

				RINCIAN KEGIATAN	N		
SEMESTER	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	Indikator Kegiatan	Persentase Nilai	Luaran Mata Kuliah	
				 Kehadiran Mampu bekerja sama dengan baik dalam tim (<i>Team Work</i>) 	10% 20%	 Laporan Akhir Kerja Mandiri Terpantau (Format laporan terlampir) 	
6/7	MPG-3021	Kerja Mandiri Terpantau	3	3. Presentasi proposal tentang proyek membangun desa	20%	 Lembar penilaian dari 	
				4. Membuat laporan akhir tentang proyek membangun desa	20%	Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).	
				Presentasi laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau	30%	pennaran terrampir).	
	UMG-401	KKM/KP	2	 Kehadiran Membuat proposal KKM sesuai topik yang telah diberikan pembimbing 	10% 20%	 Laporan Akhir KP/KKM (Format laporan terlampir), 	
6/7				 Presentasi proposal KKM Membuat laporan akhir KKM sesuai topik di proposal KKM, 	20% 20%	 Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir). 	
				5. Presentasi laporan akhir KKM.	30%	• • •	
6/7	MPG-3028	Metode Komunikasi Ilmiah	3	Kehadiran Mampu berdiskusi dengan baik tentang program membangun desa	10% 30%	3. Laporan Akhir Metode Komunikasi Ilmiah (Format laporan terlampir),	
,				3. Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah.	30%	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing	

				4.	Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 3.	30%	Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3024	Studi Literatur	3	1. 2.	Kehadiran Membuat 1 buah judul tentang proyek	10% 10%	
				3.	membangun desa Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the</i>	40%	Laporan Akhir Studi Literatur (Format laporan terlampir),
6/7					art berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul		Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	riset di poin 2. Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat.	40%	
	MPG-3025	Seminar	3	1. 2.	Kehadiran Melakukan seminar proposal proyek	10% 20%	Laporan Akhir Proyek Membangun Desa (Format laporan
				3.	membangun desa Membuat laporan akhir proyek membangun desa	30%	terlampir), 2. Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing
				4.	Melakukan seminar hasil proyek membangun desa	40%	Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3029	Pemberdayaan Masyarakat	3	1. 2.	Kehadiran Membuat proposal Program Pelatihan yang bermanfaat untuk masyarakat desa (Tuliskan judul pelatihannya di dalam	10% 20%	Laporan Akhir Program Pelatihan untuk Masyarakat (Format laporan terlampir),
				3. 4.	proposal tersebut) Presentasi proposal Program Pelatihan untuk Masyarakat Membuat laporan akhir	20% 25%	2. Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).

				5.	Program Pelatihan untuk Masyarakat Presentasi hasil Program Pelatihan untuk Masyarakat	25%		
	MPG-3030	Teknik Observasi Lapangan	3	1. 2.	Kehadiran Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan proyek membangun desa	10% 30%	3.	Laporan Akhir Teknik observasi lapangan (Format laporan terlampir),
6/7				3.	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%	4.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 4.	30%		
6/7	MPG-3001	Tugas Akhir	6	5.	Akhir/Skripsi Menyusun draf hasil Tugas Akhir/Skripsi,	Disesuaikan dengan penilaian Tugas Akhir/Skripsi		Skripsi
		TOTAL SKS	20					

4. MODA KEWIRA	4. MODA KEWIRAUSAHAAN							
DESKRIPSI	:	Moda Kewirausahaan untuk mahasiswa Prodi Geofisika adalah program yang dirancang khusus untuk membekali mahasiswa						
		dengan keterampilan dan pengetahuan yang diperlukan untuk menjadi wirausahawan yang sukses di bidang geofisika. Dalam						
	moda ini, mahasiswa prodi geofisika diajak untuk mengembangkan kreativitas, inovasi, dan jiwa wirausaha untuk mencipt							
		peluang bisnis di bidang geofisika atau non-geofisika. Mahasiswa akan belajar tentang potensi pasar dan tantangan di industri						
		geofisika atau non-geofisika. Moda Kewirausahaan memberikan kesempatan bagi mahasiswa Prodi Geofisika untuk merancang						
		rencana bisnis yang berpotensi menghadirkan solusi inovatif untuk permasalahan geofisika, memperluas jejaring bisnis, dan						
		berkontribusi pada perkembangan industri secara berkelanjutan.						

LUARAN MODA : Poster Kegiatan MBKM Kewirausahaan

				RINCIAN KEGIATAI	RINCIAN KEGIATAN	
SEMESTER	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	Indikator Kegiatan	Persentase Nilai	Luaran Mata Kuliah
	UMG-401	KKM/KP	2	1. Kehadiran	10%	1. Laporan Akhir
				 Membuat proposal bisnis sesuai topik yang telah dikonsultasikan dengan 	20%	KP/KKM (Format laporan terlampir),
				pembimbing		2. Lembar penilaian dari
6/7				3. Presentasi proposal bisnis	20%	Dosen Pembimbing
				4. Membuat laporan akhir	20%	Kegiatan/DPK (Form
				sesuai topik di proposal bisnis,		penilaian terlampir).
				5. Presentasi laporan akhir.	30%	
	MPG-3028	Metode Komunikasi Ilmiah	3	1. Kehadiran	10%	 Laporan Akhir Metode
				2. Mampu berdiskusi dengan	30%	Komunikasi Ilmiah
				baik tentang program bisnis yang dirancang		(Format laporan terlampir),
6/7				3. Membuat laporan tertulis	30%	
				yang berisikan dasar-dasar		2. Lembar penilaian dari
				komunikasi ilmiah.		Dosen Pembimbing
				4. Presentasi laporan akhir	30%	Kegiatan/DPK (Form
			_	berdasarkan poin no 3.	40	penilaian terlampir).
	MPG-3024	Studi Literatur	3	1. Kehadiran	10%	Laporan Akhir Studi
6/7				2. Membuat 1 buah judul	10%	Literatur (Format
				program kewirausahaan		laporan terlampir),

				 Menyusun secara ter sebuah Tinjauan Pus dengan konsep <i>state</i> art berdasarkan min referensi yang terbit tahun terakhir yang disesuaikan dengan riset di poin 2. Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah di poin 2. 	staka e of the imal 10 di 10 judul 40% libuat.	2. Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3025	Seminar	3	 Kehadiran Melakukan seminar proposal proyek kewirausahaan Membuat laporan ak proyek kewirausaha Melakukan seminar proyek kewirausaha 	khir 30% an hasil 40%	 Laporan Akhir Program Kewirausahaan (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3029	Pemberdayaan Masyarakat	3	 Kehadiran Membuat proposal Program Bisnis yang bermanfaat untuk masyarakat desa (Tu judul pelatihannya d proposal tersebut) Presentasi proposal Program Bisnis untu Masyarakat Membuat laporan ak Program Bisnis untu Masyarakat 	uliskan li dalam uk 20% khir	Laporan Akhir Program Bisnis untuk Masyarakat (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3030	Teknik Observasi Lapangan	3	5. Presentasi hasil Prog Bisnis untuk Masya1. Kehadiran		Laporan Akhir Teknik

				2.	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan	30%	observasi kapangan (Format laporan terlampir),
				3.	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 4.	30%	
6/7	MPG-3031	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan	3	1. 2.	Kehadiran Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan Presentasi tentang Teknik	10% 45% 45%	Laporan Akhir Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan (Format laporan terlampir),
0/7				3.	penyusunan laporan kegiatan berdasarkan tulisan di poin 2.	43%	 Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
		TOTAL SKS	20				-

5. MODA PROYEK KEMANUSIAAN

**		
DESKRIPSI	:	Moda Proyek Kemanusiaan untuk mahasiswa Prodi Geofisika adalah program yang bertujuan untuk menggabungkan keahlian
		geofisika dengan semangat kemanusiaan. Dalam moda ini, mahasiswa Prodi Geofisika memiliki kesempatan untuk berpartisipasi
		dalam proyek-proyek yang berfokus pada membantu masyarakat, seperti yang terkena dampak bencana alam, mitigasi risiko
		bencana, atau pemberdayaan masyarakat di daerah terpencil. Mahasiswa akan mengaplikasikan pengetahuan dan keterampilan
		geofisika mereka untuk mendukung upaya kemanusiaan, termasuk dalam pemetaan risiko bencana, pemantauan perubahan
		lingkungan, atau analisis dampak bencana. Moda Proyek Kemanusiaan memberikan kesempatan bagi mahasiswa Prodi Geofisika
		untuk memberikan kontribusi yang nyata bagi kemanusiaan, mendukung pemulihan masyarakat, dan membangun ketahanan

	terhadap bencana di tingkat lokal maupun global.	
LUARAN MODA	Poster Kegiatan MBKM Proyek Kemanusiaan	

		NAMA MATA KULIAH		RINCIAN KEGIATA		
SEMESTER	KODE		SKS	Indikator Kegiatan	Persentase Nilai	Luaran Mata Kuliah
	UMG-401	KKM/KP	2	Kehadiran Membuat proposal proyek kemanusiaan sesuai topik yang telah dikonsultasikan	10% 20%	Laporan Akhir KP/KKM (Format laporan terlampir),
6/7				dengan pembimbing 3. Presentasi proposal proyek kemanusiaan	20%	 Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form
				4. Membuat laporan akhir sesuai topik di proposal,5. Presentasi laporan akhir.	20% 30%	penilaian terlampir).
	MPG-3028	Metode Komunikasi Ilmiah	3	Kehadiran Mampu berdiskusi dengan baik tentang program proyek kemanusiaan yang dirancang	10% 30%	Laporan Akhir Metode Komunikasi Ilmiah (Format laporan terlampir),
6/7				 3. Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah. 4. Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 3. 	30%	 Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3024	Studi Literatur	3	Kehadiran Membuat 1 buah judul program proyek kemanusiaan	10% 10%	Laporan Akhir Studi Literatur (Format laporan terlampir),
6/7				3. Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the art</i> berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10	40%	 Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).

				tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset di poin 2. 4. Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat.	40%	
	MPG-3025	Seminar	3	Kehadiran Melakukan seminar proposal proyek kemanusiaan Membuat laporan akhir proyek kemanusiaan Melakukan seminar hasil proyek kemanusiaan	10% 20% 30% 40%	Laporan Akhir Program Proyek Kemanusiaan (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form
	MPG-3029	Pemberdayaan Masyarakat	3	Kehadiran Membuat proposal Program Kemanusiaan yang bermanfaat untuk masyarakat desa (Tuliskan judul pelatihannya di dalam proposal tersebut) Presentasi proposal Program Kemanusiaan untuk Masyarakat Membuat laporan akhir	10% 20%	penilaian terlampir). 1. Laporan Akhir Program Kemanusiaan untuk Masyarakat (Format laporan terlampir), 2. Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				Program Kemanusiaan untuk Masyarakat 5. Presentasi hasil Program Kemanusiaan untuk Masyarakat	25% 25%	
6/7	MPG-3030	Teknik Observasi Lapangan	3	Kehadiran Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan	10% 30%	Laporan Akhir Teknik observasi kapangan (Format laporan terlampir),

				3.	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari	30%	2. Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	lapangan Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 4.	30%	
6/7	MPG-3031	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan	3	4. 5.	Kehadiran Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan Presentasi tentang Teknik penyusunan laporan	10% 45% 45%	Laporan Akhir Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari
		TOTAL SKS	20		kegiatan berdasarkan tulisan di poin 2.		Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).

6. MODA PR	6. MODA PROYEK INDEPENDEN								
DESKRIPSI	DESKRIPSI : Moda Proyek Independen adalah kesempatan yang memberikan mahasiswa kebebasan untuk merancang dan menjalankar								
LUARAN MO	proyek independen sesuai minat dan <i>passion</i> mereka dalam bidang geofisika atau non-geofisika. Dalam moda ini, mahasiswa memiliki fleksibilitas untuk memilih topik proyek yang menarik minat mereka, merancang metodologi yang tepat, mengumpulkan dan menganalisis data, serta menyajikan temuan mereka dalam bentuk laporan atau presentasi. Moda Proyek Independen memungkinkan mahasiswa Prodi Geofisika untuk mengasah kemampuan untuk merancang proyek secara mandiri, mengelolah waktu, dan pemecahan masalah, serta mengembangkan wawasan dan kontribusi orisinal dalam bidang geofisika atau non-geofisika. LUARAN MODA : Poster Kegiatan MBKM Proyek Independen								
					RINCIAN KEGIATA	N			
SEMESTER KODE NAMA MATA KULIAH SKS Indikator Kegiatan Persentase Nilai Luaran Mata Kulial						Luaran Mata Kuliah			
6/7	UMG	-401	KKM/KP	2	1. Kehadiran	10%	1. Laporan Akhir		
6/7					2. Membuat proposal proyek	20%	KP/KKM (Format		

					independen sesuai topik yang telah dikonsultasikan			laporan terlampir),
				3.	dengan pembimbing Presentasi proposal proyek independen	20%	2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form
					Membuat laporan akhir sesuai topik di proposal,	20%		penilaian terlampir).
				5.	Presentasi laporan akhir.	30%		
	MPG-3028	Metode Komunikasi Ilmiah	3	1. 2.	Kehadiran Mampu berdiskusi dengan baik tentang program proyek independen yang	10% 30%	1.	Laporan Akhir Metode Komunikasi Ilmiah (Format laporan terlampir),
6/7				3.	dirancang Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar	30%	2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing
					komunikasi ilmiah. Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 3.	30%		Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3024	Studi Literatur	3	-	Kehadiran Membuat 1 buah judul program proyek	10% 10%		
				3.	independen Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the</i>	40%	1.	Laporan Akhir Studi Literatur (Format laporan terlampir),
6/7					art berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul		2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	riset di poin 2. Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat.	40%		
	MPG-3025	Seminar	3	1. 2.	Kehadiran Melakukan seminar proposal proyek	10% 20%	1.	Laporan Akhir Program Proyek independen (Format laporan

					independen Membuat laporan akhir proyek independen Melakukan seminar hasil proyek independen	30% 40%	terlampir), 2. Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3029	Pemberdayaan Masyarakat	3	1. 2. 3.	Kehadiran Membuat proposal Proyek Independen yang bermanfaat untuk masyarakat desa (Tuliskan judul pelatihannya di dalam proposal tersebut) Presentasi proposal Proyek Independen untuk Masyarakat	10% 20% 20%	 Laporan Akhir Proyek Independen untuk Masyarakat (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.5.	Membuat laporan akhir Proyek Independen untuk Masyarakat Presentasi hasil Proyek Independen untuk Masyarakat	25% 25%	
6/7	MPG-3030	Teknik Observasi Lapangan	3	1. 2. 3.	Kehadiran Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	10% 30% 30%	Laporan Akhir Teknik observasi kapangan (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 4.	30%	

	MPG-3031	Teknik Penyusunan Laporan	3	1.	Kehadiran	10%	1.	Laporan Akhir Teknik
		Kegiatan		2.	Membuat tulisan tentang	45%		Penyusunan Laporan
					Teknik penyusunan laporan			Kegiatan (Format
					kegiatan			laporan terlampir),
6/7				3.	Presentasi tentang Teknik	45%		
					penyusunan laporan		2.	Lembar penilaian dari
					kegiatan berdasarkan			Dosen Pembimbing
					tulisan di poin 2.			Kegiatan/DPK (Form
								penilaian terlampir).
		TOTAL SKS	20					

7. MODA PROYEK	AS	SISTENSI MENGAJAR
DESKRIPSI	•	Moda Asistensi Mengajar untuk mahasiswa Prodi Geofisika adalah program yang memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk terlibat dalam kegiatan mengajar atau menjadi asisten guru di sekolah, baik di tingkat dasar, menengah, maupun atas. Dalam moda ini, mahasiswa Prodi Geofisika akan mendukung proses pembelajaran dengan membantu dalam sesi tutorial, mentoring, atau memberikan penjelasan tambahan kepada para siswa. Selain itu, mereka juga dapat terlibat dalam kegiatan pengembangan materi pembelajaran, uji coba metode pengajaran, dan memberikan umpan balik untuk perbaikan pembelajaran. Moda Asistensi Mengajar memberikan kesempatan bagi mahasiswa Prodi Geofisika untuk mengasah kemampuan komunikasi, pemahaman konsep, dan keterampilan mengajar, sekaligus berkontribusi dalam meningkatkan kualitas pembelajaran di lingkungan sekolah.
LUARAN MODA	:	Poster Kegiatan MBKM Asistensi Mengajar

				RINCIAN KEGIATAI	V	
SEMESTER	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	Indikator Kegiatan	Persentase Nilai	Luaran Mata Kuliah
	UMG-401	KKM/KP	2	 Kehadiran 	10%	 Laporan Akhir
				2. Membuat proposal	20%	KP/KKM (Format
				kegiatan asistensi mengajar		laporan terlampir),
6/7				yang telah dikonsultasikan		
0/ /				dengan pembimbing		Lembar penilaian dari
				Presentasi proposal	20%	Dosen Pembimbing
				asistensi mengajar		Kegiatan/DPK (Form
				4. Membuat laporan akhir	20%	penilaian terlampir).

				5.	sesuai topik di proposal, Presentasi laporan akhir.	30%	
	MPG-3028	Metode Komunikasi Ilmiah	3		Kehadiran Mampu berdiskusi dengan baik tentang program asistensi mengajar yang dirancang	10% 30%	Laporan Akhir Metode Komunikasi Ilmiah (Format laporan terlampir),
6/7					Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah. Presentasi laporan akhir	30%	2. Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MDC 2024	Chr. J.: I :tamphum	3	1	berdasarkan poin no 3. Kehadiran	100/	
	MPG-3024	Studi Literatur	3		Membuat 1 buah judul tentang program asistensi	10% 10%	
				3.	mengajar Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the</i>	40%	Laporan Akhir Studi Literatur (Format laporan terlampir),
6/7					art berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset di poin 2.		 Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
					Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat.	40%	
	MPG-3025	Seminar	3		Kehadiran Melakukan seminar proposal tentang program asistensi mengajar	10% 20%	Laporan Akhir program asistensi mengajar (Format laporan terlampir),
				3.	Membuat laporan akhir program asistensi mengajar	30%	• //
				4.	Melakukan seminar hasil program asistensi mengajar	40%	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form

								penilaian terlampir).
	MPG-3029	Pemberdayaan Masyarakat	3	1. 2.	Kehadiran Membuat proposal program asistensi mengajar yang bermanfaat untuk masyarakat desa (Tuliskan judul pelatihannya di dalam	10% 20%	1.	Laporan Akhir program asistensi mengajar untuk Masyarakat (Format laporan terlampir),
				3. 4.	proposal tersebut) Presentasi proposal program asistensi mengajar untuk Masyarakat Membuat laporan akhir	20%	2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				5.	program asistensi mengajar untuk Masyarakat Presentasi hasil program	25%		
					asistensi mengajar untuk Masyarakat	25%		
	MPG-3030	Teknik Observasi Lapangan	3	1. 2. 3.	Kehadiran Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan Membuat laporan tertulis	10% 30% 30%	1.	Laporan Akhir Teknik observasi kapangan (Format laporan terlampir),
6/7					yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%	2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 4.	30%		
	MPG-3031	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan	3	1. 2.	Kehadiran Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan	10% 45%	3.	Laporan Akhir Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan (Format
6/7				3.	kegiatan Presentasi tentang Teknik penyusunan laporan	45%	4.	laporan terlampir), Lembar penilaian dari

		kegiatan berdasarkan tulisan di poin 2.	Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
TOTAL SKS	20		

8. MODA PROYEK	PI	ERTUKARAN PELAJAR
DESKRIPSI	:	Moda Proyek Pertukaran Pelajar untuk mahasiswa Prodi Geofisika adalah kesempatan yang memungkinkan mahasiswa untuk berpartisipasi dalam program pertukaran dengan perguruan tinggi atau universitas lain, baik di dalam negeri maupun luar negeri, yang memiliki fokus atau keahlian dalam bidang geofisika atau non-geofisika. Dalam moda ini, mahasiswa Prodi Geofisika akan memiliki kesempatan untuk mengalami lingkungan akademik yang berbeda, berinteraksi dengan mahasiswa dan dosen dari budaya dan latar belakang yang beragam, serta mengikuti mata kuliah atau proyek penelitian yang unik dan relevan dengan minat mereka. Moda Proyek Pertukaran Pelajar tidak hanya akan memperkaya pengalaman akademik mahasiswa, tetapi juga membuka jaringan internasional dan memperluas wawasan mereka tentang perkembangan geofisika secara global.
LUARAN MODA	:	Poster Kegiatan MBKM Pertukaran pelajar

				RINCIAN KEGIATAI	N		
SEMESTER	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS		Indikator Kegiatan	Persentase Nilai	Luaran Mata Kuliah
	UMG-401	KKM/KP	2	1.	Kehadiran	10%	1. Laporan Akhir
				2.	Membuat proposal	20%	KP/KKM (Format
					kegiatan pertukaran pelajar		laporan terlampir),
					yang telah dikonsultasikan		
6/7					dengan pembimbing		Lembar penilaian dari
0/ /				3.	Presentasi proposal proyek	20%	Dosen Pembimbing
					pertukaran pelajar		Kegiatan/DPK (Form
				4.	Membuat laporan akhir	20%	penilaian terlampir).
					sesuai topik di proposal,		
				5.	Presentasi laporan akhir.	30%	
	MPG-3028	Metode Komunikasi Ilmiah	3	1.	Kehadiran	10%	 Laporan Akhir Metode
				2.	Mampu berdiskusi dengan	30%	Komunikasi Ilmiah
6/7					baik tentang program		(Format laporan
0/ /					pertukaran pelajar yang		terlampir),
					dirancang		
				3.	Membuat laporan tertulis	30%	Lembar penilaian dari

				4.	yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah. Presentasi laporan akhir	30%		Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3024	Studi Literatur	3	1. 2.	berdasarkan poin no 3. Kehadiran Membuat 1 buah judul tentang program pertukaran pelajar	10% 10%	1.	Laporan Akhir Studi
6/7				3.	Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the</i>	40%		Literatur (Format laporan terlampir),
G/ /					art berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset di poin 2.		2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
				4.	Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat.	40%		
	MPG-3025	Seminar	3	1. 2. 3.	Kehadiran Melakukan seminar proposal tentang program pertukaran pelajar Membuat laporan akhir	10% 20% 30%	1.	Laporan Akhir program pertukaran pelajar (Format laporan terlampir),
				4.	program pertukaran pelajar Melakukan seminar hasil program pertukaran pelajar	40%	2.	Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
	MPG-3029	Pemberdayaan Masyarakat	3	1. 2.	Kehadiran Membuat proposal program pertukaran pelajar yang bermanfaat untuk masyarakat desa (Tuliskan judul pelatihannya di dalam	10% 20%	1.	Laporan Akhir program pertukaran pelajar untuk Masyarakat (Format laporan terlampir),
					proposal tersebut)		2.	Lembar penilaian dari

				 Presentasi proposal program pertukaran pelajar untuk Masyarakat Membuat laporan akhir program pertukaran pelajar untuk Masyarakat Presentasi hasil program pertukaran pelajar untuk Masyarakat 	20% 25% 25%	Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3030	Teknik Observasi Lapangan	3	1. Kehadiran 2. Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan 3. Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan 4. Presentasi laporan akhir berdasarkan poin no 4.	10% 30% 30%	 Laporan Akhir Teknik observasi kapangan (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
6/7	MPG-3031	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan	3	 Kehadiran Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan Presentasi tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan berdasarkan tulisan di poin 2. 	10% 45% 45%	 Laporan Akhir Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan (Format laporan terlampir), Lembar penilaian dari Dosen Pembimbing Kegiatan/DPK (Form penilaian terlampir).
		TOTAL SKS	20			

DOKUMEN FORM PENILAIAN MATA KULIAH MBKM 8 MODA PRODI GEOFISIKA



OLEH: TIM PENYUSUN PANDUAN MBKM 8 MODA

PRODI GEOFISIKA JURUSAN FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS TANJUNGPURA TAHUN 2023

REKAPITULASI NILAI MBKM PER MATA KULIAH

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Nama Moda	:	
Nama Mata Kuliah	:	STUDI LITERATUR
Kode	:	
Nilai Pembimbing Lapangan	:	60% x Nilai Angka Pembimbing Lapaangan
Nilai Dosen Pembimbing MBKM	:	40% x Nilai Angka Dosen Pembimbing MBKM
TOTAL NILAI	:	Nilai Angka Pembimbing Lapangan + Nilai Angka Dosen Pembimbing MBKM

MODA RISET

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA RISET

Nama Mata Kuliah	:	Kerja Mandiri Terpantau
Kode	:	MPG-3021
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat riset	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu bekerja sama dengan baik dalam tim (<i>Team Work</i>)	20%		
3	Presentasi proposal Kerja Mandiri Terpantau, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab 	20%		
4	Laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	20%		
5	Presentasi laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau, meliputi:	30%		
	TOTAL	100%		

IOIAL	100%		l
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,	,	

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA RISET

Nama Mata Kuliah	:	Etika Penelitian Ilmiah
Kode	:	MPG-3022
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	3
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat riset	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Menunjukkan etika yang baik selama melakukan riset	30%		
3	Menyusun makalah tentang prinsip dan norma yang mengatur para peneliti dalam melakukan penelitian, meliputi: integritas akademik, perlindungan hak cipta dan kekayaan intelektual, tanggung jawab sosial, serta perlakuan yang adil terhadap subjek penelitian dan data	30%		
4	Presentasi makalah tentang Etika Penelitian Ilmiah, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA RISET

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Penulisan Ilmiah
Kode	:	MPG-3023
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat riset	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Laporan akhir teknik penulisan ilmiah yang menjelaskan tentang:	45%		
5	Presentasi laporan akhir tentang Teknik Penulisan Ilmiah, meliputi:	45%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA RISET

Nama Mata Kuliah	:	Studi Literatur
Kode	:	MPG-3024
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat riset	:	

No	No Kriteria Penilaian		Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Merumuskan 1 judul riset	10%		
3	J			
5	Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan	40%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA RISET

Nama Mata Kuliah	:	KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat riset	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal KP sesuai topik yang telah diberikan pembimbing MBKM Riset	20%		
3	Presentasi proposal KP, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab 	20%		
4	Membuat laporan akhir KP sesuai topik di proposal KP, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	20%		
5	Presentasi laporan akhir KP, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

100%		
·		
		2023
Penila	1,	
		100%

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA RISET

Nama Mata Kuliah	:	Tugas Akhir
Kode	:	MPG-3001
SKS	:	6
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat riset	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Presentasi, meliputi:	10%		
2	Penguasaan materi Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab	25%		
3	Format penulisan, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Pengungkapan sistematika tulisan, ketepatan dan kejelasan ungkapan dan penggunaan bahasa yang baik dan benar	10%		
4	 Kreatifitas Gagasan dan Topik, meliputi: Relevansi dengan keilmuan Struktur gagasan (gagasan muncul didukung oelh argumentasi ilmiah) Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah 	10%		
5	 Data dan informasi, meliputi: Relevansi data dan informasi yang diacu dengan topic penelitian Keakuratan dan integritas data dan informasi Kemampuan menghubungkan berbagai data dan informasi Kekinian informasi yng dipakai 	20%		
	TOTAL	100%		

NB: - Nilai yang diberikan adalah 0 – 100

- Kriteria penilaian adalah sama dengan form penilaian Tugas Akhir Jurusan Fisika FMIPA Untan

 23

MODA MAGANG

Nama Mata Kuliah	:	Kerja Mandiri Terpantau
Kode	:	MPG-3021
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat magang	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu bekerja sama dengan baik dalam tim (<i>Team Work</i>)	20%		
3	Presentasi proposal Kerja Mandiri Terpantau, meliputi:	20%		
4	 Laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	20%		
5	Presentasi laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,		

Nama Mata Kuliah	:	KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat magang	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal KP sesuai topik yang telah diberikan pembimbing MBKM magang	20%		
3	Presentasi proposal KP, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab 	20%		
4	Membuat laporan akhir KP sesuai topik di proposal KP, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	20%		
5	Presentasi laporan akhir KP, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,	,	

Nama Mata Kuliah	:	Metode Analisis Data Geofisika Lanjut
Kode	:	MPG-3026
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat magang	:	

No	Kriteria Penilaian		Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi tentang analisis data geofisika dengan baik di lingkungan magang	30%		
3	Laporan dikerjakan dengan baik, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan rumusan masalah dan tujuan Kemampuan menganalisis dan menginterpretasi data dilakukan dengan baik. Rumusan kesimpulan dibuat dengan baik.	30%		
5	Presentasi laporan akhir, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)
Kode	:	MPG-3027
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat magang	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi tentang K3 dengan baik di lingkungan tempat magang	30%		
3	Laporan akhir tentang K3 dikerjakan dengan baik, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan rumusan masalah dan tujuan Kemampuan menganalisis dan menginterpretasi data dilakukan dengan baik. Rumusan kesimpulan dibuat dengan baik.	30%		
5	Presentasi laporan akhir tentang K3, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Observasi Lapangan
Kode	:	MPG-3030
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat magang	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan magang	30%		
3	Laporan akhir tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan dikerjakan dengan baik, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan rumusan masalah dan tujuan Kemampuan menganalisis dan menginterpretasi data dilakukan dengan baik. Rumusan kesimpulan dibuat dengan baik.	30%		
5	Presentasi laporan akhir tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan, meliputi: • Sistematika Penyajian • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Cara menjawab • Keterbukaan dalam Tanya jawab • Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan	30%		
	TOTAL	100%		

NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100, 2023 Penilai,

.....

Nama Mata Kuliah	:	Tugas Akhir
Kode	:	MPG-3001
SKS	:	6
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama instansi tempat magang		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Presentasi, meliputi:	10%		
2	Penguasaan materi Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab	25%		
3	 Format penulisan, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Pengungkapan sistematika tulisan, ketepatan dan kejelasan ungkapan dan penggunaan bahasa yang baik dan benar 	10%		
4	 Kreatifitas Gagasan dan Topik, meliputi: Relevansi dengan keilmuan Struktur gagasan (gagasan muncul didukung oelh argumentasi ilmiah) Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah 	10%		
5	 Data dan informasi, meliputi: Relevansi data dan informasi yang diacu dengan topic penelitian Keakuratan dan integritas data dan informasi Kemampuan menghubungkan berbagai data dan informasi Kekinian informasi yng dipakai 	20%		
	TOTAL	100%		

NB: - Nilai yang diberikan adalah 0 – 100

- Kriteria penilaian adalah sama dengan form penilaian Tugas Akhir Jurusan Fisika FMIPA Untan

	.023
,	

MODA PROYEK MEMBANGUN DESA

Nama Mata Kuliah	:	Kerja Mandiri Terpantau
Kode	:	MPG-3021
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Desa	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu bekerja sama dengan baik dalam tim (<i>Team Work</i>)	20%		
3	Presentasi proposal Kerja Mandiri Terpantau, meliputi:	20%		
4	Laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	20%		
5	Presentasi laporan akhir Kerja Mandiri Terpantau, meliputi:	30%		
	TOTAL	100%		
		l		l .

TOTAL	100%		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai	,	

Nama Mata Kuliah	:	KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	••	
Nama Penilai	••	
Nama Desa		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal KP sesuai topik yang telah diberikan pembimbing lapangan	20%		
3	Presentasi proposal KP, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab 	20%		
4	Membuat laporan akhir KP sesuai topik di proposal KP, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	20%		
5	Presentasi laporan akhir KP, meliputi:	30%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100	•		
		,	2023
	Penilai	,	

Nama Mata Kuliah	:	Metode Komunikasi Ilmiah
Kode	:	MPG-3028
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Desa	:	

No	o Kriteria Penilaian		Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi dengan baik tentang program membangun desa	30%		
3	 Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah, yang memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	30%		
4	Presentasi laporan akhir, memenuhi unsur-unsur:	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Studi Literatur
Kode	:	MPG-3024
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Desa	:	

No Kriteria Penilaian		Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Merumuskan 1 judul tentang proyek membangun desa	10%		
3	Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the art</i> berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset	40%		
5	 Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	40%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Seminar
Kode	:	MPG-3025
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Desa	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Melakukan seminar proposal proyek membangun desa, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab 	20%		
3	Membuat laporan akhir proyek membangun desa dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	30%		
4	Melakukan seminar hasil proyek membangun desa, yang memenuhi unsur-unsur:	40%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,		

Nama Mata Kuliah	:	Pemberdayaan Masyarakat
Kode	:	MPG-3029
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Desa	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal Program Pelatihan yang bermanfaat untuk masyarakat desa	20%		
2	Presentasi proposal Program Pelatihan untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian yang baik • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
3	Membuat laporan akhir Program Pelatihan untuk Masyarakat dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	25%		
4	Presentasi hasil Program Pelatihan untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur:	25%		
	TOTAL	100%		

	merumuskan simpulan secara lisan			
	TOTAL	100%		
N	B: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100	Penilai,	,	2023

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Observasi Lapangan
Kode	:	MPG-3030
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Desa	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan	30%		
3	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%		
4	Presentasi hasil, yang memenuhi unsur-unsur:	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Tugas Akhir
Kode	:	MPG-3001
SKS	:	6
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Desa	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Presentasi, meliputi:	10%		
2	Penguasaan materi Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab	25%		
3	Format penulisan, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Pengungkapan sistematika tulisan, ketepatan dan kejelasan ungkapan dan penggunaan bahasa yang baik dan benar	10%		
4	 Kreatifitas Gagasan dan Topik, meliputi: Relevansi dengan keilmuan Struktur gagasan (gagasan muncul didukung oelh argumentasi ilmiah) Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah 	10%		
5	 Data dan informasi, meliputi: Relevansi data dan informasi yang diacu dengan topic penelitian Keakuratan dan integritas data dan informasi Kemampuan menghubungkan berbagai data dan informasi Kekinian informasi yng dipakai 	20%		
	TOTAL	100%		

NB: - Nilai yang diberikan adalah 0 – 100

- Kriteria penilaian adalah sama dengan form penilaian Tugas Akhir Jurusan Fisika FMIPA Untan

Penilai,	

MODA KEWIRAUSAHAAN

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA KEWIRAUSAHAAN

Nama Mata Kuliah	:	KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal bisnis sesuai topik yang telah dikonsultasikan dengan pembimbing	20%		
3	Presentasi proposal bisnis, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam tanya jawab 	20%		
4	Membuat laporan akhir sesuai topik di proposal bisnis, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	20%		
5	Presentasi laporan akhir KP, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,	,	

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA KEWIRAUSAHAAN

Nama Mata Kuliah	:	Metode Komunikasi Ilmiah
Kode	:	MPG-3028
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi dengan baik tentang program bisnis yang dirancang	30%		
 Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah, yang memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 				
merumuskan simpulan 4 Presentasi laporan akhir, memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Cara menjawab • Keterbukaan dalam Tanya jawab • Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan		30%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA KEWIRAUSAHAAN

Nama Mata Kuliah	:	Studi Literatur
Kode	:	MPG-3024
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat 1 buah judul program kewirausahaan	10%		
3	Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the art</i> berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset	40%		
5	 Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	40%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA KEWIRAUSAHAAN

Nama Mata Kuliah	:	Seminar
Kode	:	MPG-3025
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai		
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Melakukan seminar proposal proyek kewirausahaan, yang memenuhi unsur-unsur:	20%		
3	Membuat laporan akhir proyek kewirausahaan dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	30%		
		40%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	10070		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai	,	

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA KEWIRAUSAHAAN

Nama Mata Kuliah	:	Pemberdayaan Masyarakat
Kode	:	MPG-3029
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal Program Bisnis yang bermanfaat untuk masyarakat desa	20%		
3	Presentasi proposal Program Bisnis untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian yang baik • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
4	Membuat laporan akhir Program Bisnis untuk Masyarakat dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	25%		
5	Presentasi hasil Program Bisnis untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	25%		
	TOTAL	100%		

	 Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 			
	TOTAL	100%		
NE	3: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100	Penilai	, ,	2023

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA KEWIRAUSAHAAN

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Observasi Lapangan
Kode	:	MPG-3030
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan	30%		
3	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%		
4	Presentasi hasil, yang memenuhi unsur-unsur:	30%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA KEWIRAUSAHAAN

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan
Kode	:	MPG-3031
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan	45%		
3	C			
	TOTAL	100%		

MODA PROYEK KEMANUSIAAN

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PROYEK KEMANUSIAAN

Nama Mata Kuliah	:	KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai		
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian		Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal proyek kemanusiaan sesuai topik yang telah dikonsultasikan dengan pembimbing	20%		
3 Presentasi proposal proyek kemanusiaan, meliputi:				
4	 Membuat laporan akhir, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	20%		
5 Presentasi laporan akhir, meliputi:				
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%	
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100		 2023
	Penil	

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PROYEK KEMANUSIAAN

Nama Mata Kuliah	:	Metode Komunikasi Ilmiah
Kode	:	MPG-3028
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi dengan baik tentang program proyek kemanusiaan yang dirancang	30%		
Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah, yang memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan		30%		
4	Presentasi laporan akhir, memenuhi unsur-unsur:	30%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PROYEK KEMANUSIAAN

Nama Mata Kuliah		Studi Literatur
Kode	:	MPG-3024
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai		
Nama Lokasi Kegiatan		

No	o Kriteria Penilaian		Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat 1 buah judul program proyek kemanusiaan	10%		
3 Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the art</i> berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang		40%		
5	disesuaikan dengan judul riset			
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PROYEK KEMANUSIAAN

Nama Mata Kuliah	:	Seminar
Kode	:	MPG-3025
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai		
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Melakukan seminar proposal proyek kemanusiaan, yang memenuhi unsur-unsur:	20%		
3	Membuat laporan akhir proyek kemanusiaan dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	30%		
4	Melakukan seminar hasil tentang proyek kemanusiaan, yang memenuhi unsur-unsur:	40%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	10070		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai	,	

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PROYEK KEMANUSIAAN

Nama Mata Kuliah	:	Pemberdayaan Masyarakat
Kode	:	MPG-3029
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal Program Kemanusiaan yang bermanfaat untuk masyarakat desa	20%		
3	Presentasi proposal Program Kemanusiaan untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian yang baik • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
4	Membuat laporan akhir Program Kemanusiaan untuk Masyarakat dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	25%		
5	Presentasi hasil Program Kemanusiaan untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan	25%		
	TOTAL	100%		

	meramaskan simpatan secara nsan			
	TOTAL	100%		
N	B: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			2023
		Penilai,	,	2023

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PROYEK KEMANUSIAAN

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Observasi Lapangan
Kode	:	MPG-3030
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan	30%		
3	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%		
4	Presentasi hasil, yang memenuhi unsur-unsur:	30%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PROYEK KEMANUSIAAN

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan
Kode	:	MPG-3031
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan	45%		
3	Presentasi tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan, yang memenuhi unsur-unsur:	45%		
	TOTAL	100%		

MODA PROYEK INDEPENDEN

Nama Mata Kuliah	:	KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal proyek independen sesuai topik yang telah dikonsultasikan dengan pembimbing	20%		
3	Presentasi proposal proyek independen, meliputi:	20%		
4	 Membuat laporan akhir, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	20%		
5	Presentasi laporan akhir, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%	
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100		 2023
	Penilai	 2020

Nama Mata Kuliah	:	Metode Komunikasi Ilmiah
Kode	:	MPG-3028
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi dengan baik tentang program proyek independen yang dirancang	30%		
3	 Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah, yang memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	30%		
4	Presentasi laporan akhir, memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Studi Literatur
Kode	:	MPG-3024
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat 1 buah judul program proyek independen	10%		
3	Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the art</i> berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset	40%		
5	 Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	40%		
	TOTAL	100%		

NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,		
	i ciiiai,		

Nama Mata Kuliah	:	Seminar
Kode	:	MPG-3025
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Melakukan seminar proposal proyek independen, yang memenuhi unsur-unsur:	20%		
3	Membuat laporan akhir proyek independen dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	30%		
4	Melakukan seminar hasil tentang proyek kemanusiaan, yang memenuhi unsur-unsur:	40%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%		1
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,		

Nama Mata Kuliah	:	Pemberdayaan Masyarakat
Kode	:	MPG-3029
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal Program proyek independen yang bermanfaat untuk masyarakat desa	20%		
3	Presentasi proposal Program proyek independen untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian yang baik • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
4	Membuat laporan akhir Program proyek independen untuk Masyarakat dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	25%		
5	Presentasi hasil Program proyek independen untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur:	25%		
	TOTAL	100%		

	r			
	TOTAL	100%		
N	B: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
			,	2023
		Penilai,	,	

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Observasi Lapangan
Kode	:	MPG-3030
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan	30%		
3	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%		
4	Presentasi hasil, yang memenuhi unsur-unsur:	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan
Kode	:	MPG-3031
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan	45%		
3	Presentasi tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	45%		
	TOTAL	100%		

MODA ASISTENSI MENGAJAR

Nama Mata Kuliah		KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal kegiatan asistensi mengajar sesuai topik yang telah dikonsultasikan dengan pembimbing	20%		
3	Presentasi proposal kegiatan asistensi mengajar, meliputi:	20%		
4	 Membuat laporan akhir, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	20%		
5	Presentasi laporan akhir, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

10112	10070		İ
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,		
	ĺ		

Nama Mata Kuliah	:	Metode Komunikasi Ilmiah
Kode	:	MPG-3028
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi dengan baik tentang program asistensi mengajar yang dirancang	30%		
3	 Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah, yang memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	30%		
4	Presentasi laporan akhir, memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Studi Literatur
Kode	:	MPG-3024
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat 1 buah judul program asistensi mengajar	10%		
3	Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the art</i> berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset	40%		
5	Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan	40%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Seminar
Kode	:	MPG-3025
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Melakukan seminar proposal kegiatan asistensi mengajar, yang memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian yang baik • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Cara menjawab • Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
3	Membuat laporan kegiatan asistensi mengajar dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	30%		
4	Melakukan seminar hasil tentang kegiatan asistensi mengajar, yang memenuhi unsur-unsur:	40%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	100%		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100	Penilai	,	2023

Nama Mata Kuliah	:	Pemberdayaan Masyarakat
Kode	:	MPG-3029
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal kegiatan asistensi mengajar yang bermanfaat untuk masyarakat desa	20%		
3	Presentasi proposal kegiatan asistensi mengajar untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian yang baik • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
4	Membuat laporan kegiatan asistensi mengajar untuk Masyarakat dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	25%		
5	Presentasi hasil kegiatan asistensi mengajar untuk Masyarakat, yang memenuhi unsur-unsur:	25%		
	TOTAL	100%		

	merumuskan simputan secara nsan				1
	TOTAL	10	00%		
N	B: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100				2023
			Penilai.	,	

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Observasi Lapangan
Kode	:	MPG-3030
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu merancang survey lapangan sesuai arahan pembimbing lapangan	30%		
3	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%		
4	 Presentasi hasil, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan
Kode	:	MPG-3031
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan			
3	Presentasi tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	45%		
	TOTAL	100%		

NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100, 2023
Penilai,

MODA PERTUKKARAN PELAJAR

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PERTUKARAN PELAJAR

Nama Mata Kuliah	:	KKM/KP
Kode	:	UMG-401
SKS	:	2
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal kegiatan pertukaran pelajar sesuai topik yang telah dikonsultasikan dengan pembimbing	20%		
3	Presentasi proposal kegiatan pertukaran pelajar, meliputi:	20%		
4	 Membuat laporan akhir, meliputi: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	20%		
5	Presentasi laporan akhir, meliputi:	30%		
	TOTAL	100%		

10112	10070		İ
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,		
	ĺ		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PERTUKARAN PELAJAR

Nama Mata Kuliah	:	Metode Komunikasi Ilmiah
Kode	:	MPG-3028
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu berdiskusi dengan baik tentang program pertukaran pelajar yang dirancang	30%		
3	 Membuat laporan tertulis yang berisikan dasar-dasar komunikasi ilmiah, yang memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan 	30%		
4	Presentasi laporan akhir, memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PERTUKARAN PELAJAR

Nama Mata Kuliah	:	Studi Literatur
Kode	:	MPG-3024
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat 1 buah judul kegiatan pertukaran pelajar	10%		
3	Menyusun secara tertulis sebuah Tinjauan Pustaka dengan konsep <i>state of the art</i> berdasarkan minimal 10 referensi yang terbit di 10 tahun terakhir yang disesuaikan dengan judul riset	40%		
5	Presentasi Tinjauan Pustaka yang telah dibuat, meliputi: Sistematika Penyajian Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan	40%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PERTUKARAN PELAJAR

Nama Mata Kuliah	:	Seminar
Kode	:	MPG-3025
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Melakukan seminar proposal kegiatan pertukaran pelajar, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
3	Membuat laporan kegiatan pertukaran pelajar dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	30%		
4	Melakukan seminar hasil tentang kegiatan pertukaran pelajar, yang memenuhi unsur-unsur:	40%		
	TOTAL	100%		

TOTAL	10070		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100			
		,	2023
	Penilai,	,	

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PERTUKARAN PELAJAR

Nama Mata Kuliah	:	Pemberdayaan Masyarakat
Kode	:	MPG-3029
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat proposal kegiatan pertukaran pelajar yang bersentuhan dengan masyarakat	20%		
3	Presentasi proposal kegiatan pertukaran pelajar, yang memenuhi unsur-unsur: • Sistematika Penyajian yang baik • Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar • Ketepatan penggunaan waktu • Kebenaran dan ketepatan jawaban • Keterbukaan dalam Tanya jawab	20%		
4	Membuat laporan kegiatan pertukaran dengan memenuhi unsur-unsur: Tata tulis, tipografi, kerapian penulisan dan tata letak Kesesuaian topik dengan rumusan judul Kejelasan uraian masalah Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan	25%		
5	Presentasi hasil kegiatan pertukaran pelajar, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan	25%		
	TOTAL	100%		

Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan			
TOTAL	100%		
NB: Nilai yang diberikan adalah 0 – 100	Penilai,	·····, ······	2023

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PERTUKARAN PELAJAR

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Observasi Lapangan
Kode	:	MPG-3030
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Mampu merancang survey lapangan di kegiatanpertukaran pelajar	30%		
3	Membuat laporan tertulis yang berisikan tentang rancangan survey, tahapan observasi di lapangan, serta hasil yang didapat dari lapangan	30%		
4	 Presentasi hasil, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	30%		
	TOTAL	100%		

FORM PENILAIAN MATA KULIAH MODA PERTUKARAN PELAJAR

Nama Mata Kuliah	:	Teknik Penyusunan Laporan Kegiatan
Kode	:	MPG-3031
SKS	:	3
Nama Mahasiswa yang dinilai	:	
NIM	:	
Nama Penilai	:	
Nama Lokasi Kegiatan	:	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Nilai	Nilai Terbobot (Bobot x Nilai)
1	Kehadiran	10%		
2	Membuat tulisan tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan	45%		
3	Presentasi tentang Teknik penyusunan laporan kegiatan, yang memenuhi unsur-unsur: Sistematika Penyajian yang baik Penggunaan tutur bahasa yang baik dan benar Ketepatan penggunaan waktu Kebenaran dan ketepatan jawaban Cara menjawab Keterbukaan dalam Tanya jawab Kemampuan menganalisis dan mensintesis serta merumuskan simpulan secara lisan 	45%		
	TOTAL	100%		

DOKUMEN FORMAT LAPORAN MATA KULIAH MBKM 8 MODA PRODI GEOFISIKA



OLEH: TIM PENYUSUN PANDUAN MBKM 8 MODA

PRODI GEOFISIKA JURUSAN FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS TANJUNGPURA TAHUN 2023

JUDUL PROPOSAL DITULIS DI SINI

NAMA LENGKAP MAHASISWA NIM

PROPOSAL

NAMA MATA KULIAH: (Misal: SEMINAR)
NAMA MODA: (Misal: RISET)



PROGRAM STUDI GEOFISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2023

JUDUL LAPORAN DITULIS DI SINI

NAMA LENGKAP MAHASISWA NIM

LAPORAN AKHIR NAMA MATA KULIAH: (Misal: SEMINAR) NAMA MODA: (Misal: RISET)



PROGRAM STUDI GEOFISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2023

Lampiran 3. Contoh Halaman Pengesahan Laporan Akhir mata kuliah moda MBKM

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Proposal	:	
Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Nama Moda	:	
Nama Mata Kuliah	:	
Kode	:	
	Pontianak, 202 Menyetujui,	-5
	Menyetujui,	
Pembimbing Lapangan		Dosen Pembimbing

NIP

NIP

REKAPITULASI NILAI MBKM PER MATA KULIAH

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Nama Moda	:	
Nama Mata Kuliah	:	STUDI LITERATUR
Kode	:	
Nilai Pembimbing Lapangan	:	60% x Nilai Angka Pembimbing Lapaangan
Nilai Dosen Pembimbing MBKM	:	40% x Nilai Angka Dosen Pembimbing MBKM
TOTAL NILAI	:	Nilai Angka Pembimbing Lapangan + Nilai Angka Dosen Pembimbing MBKM

DAFTAR ISI

				Hala	aman
DAFTAR TABEL (ji	ka ada)				vi
DAFTAR GAMBAR	(jika ad	da)			vii
				••••	
DAFTAR LAMPIRA	N (jika	ada)			vii
					i
BAB I PENDAHULU	JAN				1
		•			
1.1 Latar Belakar	ng				1
			•••		
1.2 Perumusan M	Iasalah				1
	T		•••		
1.3 Tujuan					2
1.4 Manfaat					2
BAB II TINJAUAN I	PUSTA	KA			
1.1 Sub bab 1					
	•				
1.2 Sub bab 2	1.2 Sub bab 2				
1.3 Sub bab 3			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1.4 dst	1.4 dst				
		1			<u> </u>
BAB III METODOLO	OGI		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			••		
1.1 Waktu dan Te	empat K	L eg1ata	an		
1.2 Prosedur kerj	a	T			
1.3 Diagram Alir					
<i>5</i>					

DAFTAR ISI

I	Halaman
DAFTAR TABEL (jika ada)	i
DAFTAR GAMBAR (jika ada)	ii
DAFTAR LAMPIRAN (jika ada)	ii
•••	i
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	••••
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
1.1 Sub bab 1	
1.2 Sub bab 2	
1.3 Sub bab 3	
1.4 dst	
BAB III METODOLOGI	
1.1 Waktu dan Tempat Kegiatan	
1.2 Prosedur Kerja	
1.3 Diagram Alir	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
1.1 Sub bab 1	
1.2 Sub bab 2	
1.3 dst	••••
BAB V PENUTUP	
1.1 Kesimpulan	
1.2 Saran	
DAFTAR PUSTAKA	
I AMPIRAN	