



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



SOSIALISASI PANDUAN PETUNJUK TEKNIS PROGRAM MBKM 5 BIDANG

Tim MBKM
Program Studi Teknologi Pangan
UPN "Veteran" Jawa Timur



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

Program MBKM di Program Studi Teknologi Pangan



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA
BELAJAR
KAMPUS
MERDEKA
BINA DESA

Program Studi Teknologi Pangan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran
Jawa Timur
2022/2023



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA
BELAJAR
KAMPUS
MERDEKA
**PERTUKARAN
MAHASISWA**

Program Studi Teknologi Pangan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran
Jawa Timur
2022/2023



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA
BELAJAR
KAMPUS
MERDEKA
PENELITIAN/RISET

Program Studi Teknologi Pangan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran
Jawa Timur
2022/2023



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA
BELAJAR
KAMPUS
MERDEKA
KEWIRAUSAHAAN

Program Studi Teknologi Pangan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran
Jawa Timur
2022/2023



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA
BELAJAR
KAMPUS
MERDEKA
MAGANG INDUSTRI

Program Studi Teknologi Pangan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran
Jawa Timur
2022/2023

Pokok Isi Panduan

1. Pendahuluan
2. Pelaksanaan
3. Bobot SKS, Konversi dan Penilaian
4. Monitoring & Evaluasi
5. Penutup
6. Lampiran





PELAKSANAAN

MBKM PS-TP UPNVJT

Prosedur Operasional Baku



Prosedur Operasional Baku

4

Dosen pembimbing
menyetujui
proposal MBKM
mahasiswa

- Kartu bimbingan
- Proposal MBKM

Output:

- Proposal program
MBKM yang disetujui

5

Dosen pembimbing dan
mahasiswa melakukan
konversi SKS
berdasarkan proposal
MBKM

Formulir konversi MK

Output:

-Hasil konversi MK sesuai
dengan kegiatan MBKM

6

Dosen pembimbing
menginput konversi
MK mahasiswa ke
SIGRA

Formulir konversi MK

Output:

-Input konversi MK ke
sistem SIGRA

Prosedur Operasional Baku

7

Mahasiswa **melaksanakan program MBKM** sesuai proposal yang telah disusun

Logbook harian

Output:

- Logbook harian
- Dokumentasi kegiatan

8

Mahasiswa **menyusun laporan akhir** kegiatan MBKM dan **luaran wajib**, dan **ditandatangani** oleh **dosen pembimbing & pendamping**

Logbook harian
Dokumentasi kegiatan

Output:

- Logbook harian
- Makalah laporan akhir
- Luaran wajib

9

Mahasiswa melakukan **ujian MBKM** dan **dosen pembimbing dan pendamping melakukan penilaian**

- Logbook harian
- Makalah laporan akhir
- Luaran wajib

Output:

- Form hasil penilaian ujian akhir



Prosedur Operasional Baku

10

Hasil **penilaian ujian** akhir **ditabulasi** oleh **tim MBKM** dan dilaporkan ke Fakultas untuk diinput ke SIAMIK dan PDDIKTI

Form hasil penilaian ujian

Output:

- Input nilai MBKM dan pengakuan SKS di SIAMIK dan PD DIKTI

FORM KONVERSI SKS

MBKM PS-TP UPNVJT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN DAN RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
 FAKULTAS TEKNIK
 PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
 Sekertariat : Gedung Giri Reka, JL. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar, Surabaya, Jawa Timur

FORMULIR RANCANGAN REKOGNISI MATA KULIAH
 MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA
 PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Nama :
 NIM :
 Semester :
 Jenis MBKM : Penelitian/Magang/KKN-Tematik/Studi Independen/Kewirausahaan
 Mitra :
 Judul :

Rincian Rencana Kegiatan

Rancangan Rekonisi mata kuliah.

No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah Konversi	SKS	Aktivitas dan Kompetensi yang dikembangkan
Total SKS			20	

Menyetujui,
 Dosen Pembimbing MBKM

Mahasiswa,

Nama Dosen Pembimbing
 NIP/NPT

Nama Mahasiswa
 NPM

Form konversi

Rangkuman **rincian rencana kegiatan MBKM keseluruhan** yang akan dilakukan oleh mahasiswa

Aktivitas dan kompetensi yang akan dikembangkan disesuaikan dengan **Mata kuliah (Regular & Softskill) yang ingin dikonversi**

Mata Kuliah Soft- Skill

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	+	• SKS
1	TP220459	Komunikasi		2
2	TP220470	Kewirausahaan Pangan		2
3	TP220460	Ilmu Penyuluhan		2
4	TP220464	Geopolitik dan Sumberdaya Alam		2
5	TP220457	Hubungan Masyarakat		2
6	TP220466	Ekonomi Kreatif		2
7	TP220468	Berpikir Kritis		2
8	TP220474	Perilaku Konsumen		2
9	TP220475	Kerjasama Tim		2
10	TP220476	Keberagaman dan Multibudaya		2
11	TP220465	Teknologi Pengelolaan Kesehatan Masyarakat		2
12	TP220471	Strategi Bisnis		2
13	TP220461	Perencanaan dan Evaluasi Partisipatif		2
14	TP220467	Pengembangan Talenta dan Profesi		2
15	TP220458	Pengembangan Masyarakat		2
16	TP220472	Pemasaran Digital		2
17	TP220462	Organisasi dan Manajemen		2
18	TP220473	Manajemen Acara		2
19	TP220469	Komunikasi Ilmiah		2
20	TP220463	Inovasi dan Kreativitas		2

Contoh Rancangan Konversi MBKM Bina Desa



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA
BINA DESA

Program Studi Teknologi Pangan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran
Jawa Timur
2022/2023

No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah Konversi	SKS	Kompetensi yang dikembangkan
1	TP141147	Keamanan dan Sanitasi Pangan	2	Analisis masalah sanitasi dan keamanan pangan (Biologi, Fisik dan Kimia), dan identifikasi dampak dan bahaya yang ditimbulkan dari masalah sanitasi dan keamanan pangan
2	TP141135	Manajemen Pengendalian Pangan dan Mutu	3	Analisis penerapan sistem jaminan mutu pangan (GMP, SSOP, HACCP, ISO, CPPOB, dll), dan penyusunan manual dari sistem jaminan mutu pangan tersebut di Industri/UMKM Pangan
3	TP141150	Skripsi	6	Kajian analisis dan identifikasi secara mendalam terhadap suatu masalah dalam lingkup ilmu teknologi pangan yang bertujuan untuk mempertajam kemampuan berfikir dan analitis
4	UV141116	Praktek Kerja Lapang	2	Observasi dan identifikasi permasalahan teknis yang terjadi di masyarakat/industry pangan, menyusun rancangan program sebagai solusi atas permasalahan tersebut
5	TP220469	Komunikasi Ilmiah	2	Mempelajari strategi komunikasi ilmiah yang efektif, melakukan penyusunan karya ilmiah secara tertulis, dan menyampaikan hasil karya ilmiah dalam kegiatan ilmiah seperti seminar dan konferensi
6	TP220467	Pengembangan dan Profesi Talenta	2	Pengembangan potensi diri dan karakter professional mahasiswa, etika berprofesi dan kode etik profesi yang berguna didunia professional / pekerjaan
7	TP220475	Kerjasama Tim	2	Membangun tim efektif untuk mengelola berbagai kegiatan melalui pembelajaran identifikasi stakeholder, pemetaan nilai dan interest stakeholder, dan strategi berkomunikasi
8	TP220468	Berpikir Kritis	2	Mempelajari konsep dasar mengenai pengaruh individu, kelompok dan sistem organisasi terhadap perilaku individu dalam organisasi serta pengaruhnya terhadap efektivitas organisasi
Total SKS			20	

Contoh Rancangan Konversi MBKM Bina Desa



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA
BINA DESA

Program Studi Teknologi Pangan
 Universitas Pembangunan Nasional Veteran
 Jawa Timur
 2022/2023

No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah Konversi	SKS	Kompetensi yang dikembangkan
1	UV141115	KKN	2	Observasi dan identifikasi permasalahan teknis yang terjadi di masyarakat dan mencari solusi permasalahan
2	TP141213	Manajemen Pemasaran	2	Melakukan kegiatan pemasaran terhadap produk yang telah dikembangkan
3	TP141243	Teknologi Perisa	2	Membuat produk makanan dengan penambahan perisa yang sesuai dengan produk yang dikembangkan
4	TP141211	Teknologi buah dan sayur	2	Mengolah buah menjadi keripik buah dan membuat resep yang baku
5	TP220474	Perilaku Konsumen	2	Mengidentifikasi perilaku konsumen guna menyesuaikan jenis pemasaran yang tepat
6	TP220472	Pemasaran digital	2	Menganalisis pemasaran digital yang sesuai dan menerapkan pada produk keripik buah
7	TP220471	Strategi bisnis	2	Membuat analisis bisnis yang tepat pada produk yang dikembangkan
8	TP220463	Inovasi kreatifitas	2	Proses berpikir inovatif yang menghasilkan produk keripik buah yang disukai oleh konsumen
9	TP220457	Hubungan masyarakat	2	Berkomunikasi yang baik dan terarah dengan stakeholder/masyarakat guna melakukan pemetaan tentang potensi desa
10	TP220475	Kerjasama Tim	2	Membangun tim efektif untuk mengelola berbagai kegiatan melalui pembelajaran identifikasi stakeholder, pemetaan nilai dan
Total SKS			20	

Contoh Rancangan Konversi MBKM Penelitian



PETUNJUK TEKNIS
MBKM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA
PENELITIAN/RISET

Program Studi Teknologi Pangan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran
Jawa Timur
2022/2023

No	Mata Kuliah Konversi	SKS	Kompetensi yang dikembangkan
1	Keamanan dan Sanitasi Pangan	2	Analisis masalah sanitasi dan keamanan pangan (Biologi, Fisik dan Kimia), dan identifikasi dampak dan bahaya yang ditimbulkan dari masalah sanitasi dan keamanan pangan
2	Manajemen dan Pengendalian Pangan	3	Analisis penerapan sistem jaminan mutu pangan (GMP, SSOP, HACCP, ISO, CPPOB, dll), dan penyusunan manual dari sistem jaminan mutu pangan tersebut di Industri/UMKM Pangan
3	Skripsi	6	Kajian analisis dan identifikasi secara mendalam terhadap suatu masalah dalam lingkup ilmu teknologi pangan yang bertujuan untuk mempertajam kemampuan berfikir dan analitis
4	Praktek Kerja Lapang	2	Observasi dan identifikasi permasalahan teknis yang terjadi di masyarakat/industry pangan, menyusun rancangan program sebagai solusi atas permasalahan tersebut
5	Komunikasi Ilmiah	2	Mempelajari strategi komunikasi ilmiah yang efektif, melakukan penyusunan karya ilmiah secara tertulis, dan menyampaikan hasil karya ilmiah dalam kegiatan ilmiah seperti seminar dan konferensi
6	Pengembangan dan Profesi	Talenta 2	Pengembangan potensi diri dan karakter professional mahasiswa, etika berprofesi dan kode etik profesi yang berguna didunia professional / pekerjaan
7	Kerjasama Tim	2	Membangun tim efektif untuk mengelola berbagai kegiatan melalui pembelajaran identifikasi stakeholder, pemetaan nilai dan interest stakeholder, dan strategi berkomunikasi
8	Berpikir Kritis	2	Mempelajari konsep dasar mengenai pengaruh individu, kelompok dan sistem organisasi terhadap perilaku individu dalam organisasi serta pengaruhnya terhadap efektivitas organisasi

TIM MBKM PS-TP

+



o



.



THANK YOU