



PEDOMAN REKOGNISI PRESTASI DAN KARYA INOVASI MAHASISWA

2025

Fakultas Pertanian
Universitas Mulawarman

**PEDOMAN
REKOGNISI PRESTASI DAN KARYA INOVASI MAHASISWA**



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025**

KATA PENGANTAR

Buku “Pedoman Rekognisi Prestasi dan Karya Inovasi Mahasiswa (RPKIM)” ini disusun sebagai pedoman resmi bagi Fakultas Pertanian dalam melaksanakan proses rekognisi dan ekuivalensi terhadap berbagai prestasi serta karya inovatif yang dihasilkan oleh mahasiswa dan dosen pembimbing. Panduan ini bertujuan untuk memberikan acuan yang sistematis dan terstandarisasi dalam mengakui capaian-capaian akademik maupun nonakademik yang memiliki nilai tambah, baik dalam konteks pengembangan diri mahasiswa maupun kontribusi terhadap institusi. Penyusunan panduan ini merujuk pada Peraturan Rektor No. 4 Tahun 2023 sebagai dasar hukum, sehingga diharapkan dapat memudahkan seluruh sivitas akademika dalam memahami dan menerapkan prosedur rekognisi secara tepat dan sesuai ketentuan yang berlaku.

Kami menyampaikan apresiasi dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh tim penyusun atas kerja keras dan dedikasinya, serta kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, masukan, dan kontribusi hingga terselesaikannya buku panduan ini. Semoga kehadiran panduan ini dapat menjadi instrumen yang bermanfaat dalam mendorong semangat mahasiswa di lingkungan Fakultas Pertanian untuk berprestasi dan berinovasi.



Yogyakarta, 18 September 2025
Dekan,

Dr. Ir. H. Fahrunsyah, M.P.

NIP. 19671108 199203 1 002

TIM PENYUSUN

Pelindung	: Dr. Ir. H. Fahrunsyah, M.P.
Pengarah	: 1. Prof. Dr. sc.agr Nurhasanah, S.P., M.Si 2. Dr. Miftakhur Rohmah, S.P., M.P. 3. Ir. Suhardi, S.Pt., M.P., Ph.D.
Ketua	: Ir. Hj Rita Mariati, M.P.
Sekretaris	: Yoga Toyibulah, S.Si., M.Sc.
Anggota	: 1. Prof. Dr. Ir. Hj. Sopialena, M.P 2. Dr. Ir. H. A. Syamad Ramayana, M.P. 3. Dr. Ir. Hj. Ni'matuljannah Akhsan, M.P. 4. Ari Wibowo, S.Pt., M.Si., Ph.D. 5. Kadis Mujiono, S.P., M.Sc., Ph.D. 6. Eko Harry Yulianto Arifin, S.P., M.Si. 7. Ir. Magfirotin Marta Banin, S.Pi., M.Sc. 8. Dr. Aswita Emmawati, S.TP., M.Si. 9. Ir. Alvera Prihatini, DM, M.Si. 10. Dr. Mariyah, S.P., M.Si. 11. Ir. Panggulu Ahmad Ramadhani Utoro, S.TP., M.T. 12. Fandini Meilia Anjani, S.Pt., M.Si.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	iv
TIM PENYUSUN	v
DAFTAR ISI.....	vi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Dasar Hukum	2
C. Tujuan	2
D. Ruang Lingkup.....	3
II. REKOGNISI PRESTASI DAN KARYA INOVASI MAHASISWA (RPKIM)	4
A. Skema Dasar	4
B. Syarat Umum Ekuivalensi Non-Tugas Akhir	4
C. Syarat Umum Ekuivalensi Tugas Akhir	4
D. Rincian Ekuivalensi Jenjang Sarjana	4
E. Rincian Ekuivalensi Jenjang Magister	7
F. Rincian Ekuivalensi Jenjang Doktor	8
III. REKOGNISI SKS PRESTASI KOMPETISI BELMAWA DAN PUSPRESNAS	10
A. Rekognisi Prestasi Kompetisi BELMAWA di Faperta Unmul.....	10
B. Sasaran IKU dan SKS Konversi PKM di Faperta Unmul.....	11
C. Jenis Rekognisi PKM di Faperta Unmul.....	11
D. Perhitungan SKS Rekognisi Kegiatan P2MW dan PPK Ormawa.....	12
IV. PENGUSULAN RPKIM.....	14
A. Tahapan Pengusulan RPKIM.....	14
B. Tim Penilai RPKIM.....	14
ALUR PENETAPAN RPKIM	16
V. PENUTUP	17
LAMPIRAN.....	18

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional menyatakan bahwa pendidikan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan dan membentuk watak serta peradaban bangsa. Tujuan utamanya adalah mengembangkan potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggung jawab.

Sejalan dengan amanat sistem pendidikan nasional, maka Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman berkomitmen untuk mengembangkan berbagai potensi mahasiswa melalui kegiatan akademik dan nonakademik untuk mewujudkan visi dan misi. Sebagai bentuk konkret dari komitmen tersebut, Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman mendukung dan mengimplementasikan kebijakan Rekognisi Prestasi dan Karya Inovasi Mahasiswa (RPKIM) sebagaimana tertuang dalam Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 4 Tahun 2023 tentang Rekognisi Prestasi dan Karya Inovasi Mahasiswa di lingkungan Universitas Mulawarman. RPKIM merupakan upaya strategis untuk memberikan apresiasi dan pengakuan akademik terhadap berbagai capaian mahasiswa di luar pembelajaran formal, baik dalam bidang riset, inovasi, kewirausahaan, pengabdian kepada masyarakat, maupun pencapaian prestasi pada tingkat lokal, nasional, maupun internasional.

Penguatan sistem rekognisi ini juga sangat relevan dengan pelaksanaan Program Kampus Berdampak, yaitu program strategis Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemdiktisaintek) yang menekankan pada keterlibatan aktif mahasiswa dalam menghasilkan solusi nyata terhadap berbagai permasalahan di masyarakat. Melalui keterlibatan mahasiswa dalam program-program berdampak seperti desa binaan, inovasi teknologi tepat guna, program kewirausahaan, dan aksi sosial berbasis riset, mahasiswa tidak hanya memperluas pengalaman belajar, tetapi juga mewujudkan nilai kemanfaatan ilmu pengetahuan secara langsung di tengah masyarakat

Mahasiswa tidak hanya dipandang sebagai subjek pembelajaran di ruang kelas, tetapi juga sebagai agen perubahan yang aktif menciptakan solusi atas berbagai tantangan nyata di masyarakat. Oleh karena itu, pengakuan terhadap prestasi dan karya inovatif mahasiswa menjadi penting untuk menumbuhkan motivasi, memperkuat budaya akademik, dan mendorong terciptanya iklim kompetisi yang sehat serta produktif

Untuk itu, dibutuhkan pedoman khusus di tingkat fakultas yang mengatur secara sistematis bentuk, kriteria, dan mekanisme ekuivalensi serta rekognisi terhadap prestasi dan karya inovatif mahasiswa. Hal ini penting untuk memastikan adanya kesetaraan, keadilan, dan konsistensi dalam penilaian capaian mahasiswa lintas program studi serta menjadikan hasil karya dan pengabdian mahasiswa sebagai bagian integral dari proses pembelajaran.

B. Dasar Hukum

Ekuivalensi kegiatan mahasiswa didasarkan pada peraturan dan perundang-undangan sebagai berikut:

1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Presiden RI Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 26 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulwarman;
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 26 Tahun 2016 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 57 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Mulawarman;
10. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;
11. Peraturan Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2025 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
12. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2014 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan keuangan Badan Layanan Umum
13. Keputusan Rektor Nomor 4 Tahun 2023 tentang Rekognisi Prestasi dan Karya Inovasi Mahasiswa (RPKIM) di Lingkungan Universitas Mulawarman.

C. Tujuan

Panduan Rekognisi Prestasi dan Inovasi Mahasiswa (RPKIM) bertujuan untuk:

1. Memberikan pengakuan terhadap prestasi, karya, hasil inovasi mahasiswa sebagai hasil belajar mahasiswa.
2. Memberikan penilaian kuantitatif atau kualitatif terhadap prestasi, karya, hasil inovasi mahasiswa sarjana dan pascasarjana yang disetarakan dengan mata kuliah yang relevan atau tugas akhir berupa skripsi, tesis, atau disertasi.

3. Memberikan pengakuan terhadap prestasi, karya, hasil inovasi mahasiswa pascasarjana berupa bebas syarat ujian tesis bagi jenjang Magister dan bebas syarat ujian kelayakan Disertasi dan/atau bebas ujian Disertasi untuk program Doktor.

D. Ruang Lingkup

Ruang lingkup ekuivalensi kegiatan dan prestasi mahasiswa meliputi:

1. Ekuivalensi Mata Kuliah
Ekuivalensi kegiatan dan prestasi mahasiswa dengan mata kuliah yang relevan dengan sistem kredit yang disesuaikan.
2. Ekuivalensi Tugas Akhir
Ekuivalensi kegiatan dan prestasi mahasiswa dengan tugas akhir (skripsi, tesis, dan disertasi).

II. REKOGNISI PRESTASI DAN KARYA INOVASI MAHASISWA (RPKIM)

A. Skema Dasar

1. Proposal dan laporan akhir yang didanai Direktorat BELMAWA.
2. Karya Tulis Ilmiah yang dilombakan (Non-PIMNAS).
3. Karya Tulis Ilmiah yang lolos pendanaan Direktorat BELMAWA.
4. Karya Tulis Ilmiah yang diseminarkan dan dipublikasi di majalah populer.
5. Artikel Ilmiah yang diterbitkan oleh jurnal internasional terindeks selain Scopus dan WoS.
6. Artikel Ilmiah yang diterbitkan oleh jurnal terindeks SINTA atau Scopus/WoS.
7. Buku (buku ajar, buku monograf, buku referensi, buku terjemahan, dan karya tulis sejenisnya ber-ISBN).
8. Prototipe produk inovatif.
9. Memiliki Hak Kekayaan Intelektual Nasional.
10. Karya cipta film.
11. Prestasi dalam bidang olahraga.
12. Prestasi nonolahraga selain PIMNAS dan lomba nasional atau internasional Direktorat BELMAWA.
13. Kegiatan kewirausahaan di luar pendanaan Direktorat BELMAWA.

B. Syarat Umum Ekuivalensi Nontugas Akhir

1. Memenuhi syarat mahasiswa mengambil ekuivalensi nontugas akhir.
2. Mahasiswa aktif dan sedang tidak memprogram mata kuliah yang akan diekuivalensi.
3. Mengisi formulir dan mendaftarkannya ke koordinator program studi.

C. Syarat Umum Ekuivalensi Tugas Akhir

1. Memenuhi syarat mahasiswa mengambil tugas akhir.
2. Mahasiswa aktif dan memprogram mata kuliah tugas akhir.
3. Mengisi formulir dan mendaftarkannya ke koordinator program studi.

D. Rincian Ekuivalensi Jenjang Sarjana

NO.	KATEGORI	BENTUK CAPAIAN	PERSYARATAN	EKUIVALENSI
EKUIVALENSI MATA KULIAH				
1.	Proposal dan Laporan Akhir	<ol style="list-style-type: none">1. Proposal dan laporan penelitian yang didanai Direktorat BELMAWA DIKTI2. Proposal inovasi bisnis/ proposal kewirausahaan dan laporan akhir program kewirausahaan yang didanai Direktorat BELMAWA DIKTI	Ketua atau anggota tim	Mata kuliah tertentu yang relevan*

NO.	KATEGORI	BENTUK CAPAIAN	PERSYARATAN	EKUIVALENSI
	Karya Tulis Ilmiah	Karya tulis ilmiah (PIMNAS) yang didanai Direktorat BELMAWA DIKTI	Ketua atau anggota tim	Mata kuliah tertentu yang relevan*
		Karya tulis ilmiah yang relevan dengan bidang keahlian memperoleh juara atau penghargaan dalam sebuah perlombaan tingkat provinsi	Penulis pertama	Mata kuliah maksimal 3 SKS yang relevan mendapat nilai minimal 75
		Artikel/makalah ilmiah yang disajikan dalam seminar nasional, regional, lokal (PT), dan artikel ilmiah populer dalam majalah ber-ISSN	Penulis pertama	Mata kuliah maksimal 3 SKS yang relevan mendapat nilai minimal 80
2.	Artikel Ilmah	Artikel ilmiah yang relevan dengan bidang ilmu/keahlian diterbitkan oleh jurnal internasional yang terindeks selain Scopus dan WoS (DOAJ/Copernicus)	Penulis pertama	Mata kuliah maksimal 3 SKS dengan nilai minimal 80
		Satu artikel diterbitkan jurnal internasional atau prosiding terindeks Scopus dan Web of Science	Penulis anggota	Mata kuliah maksimal 3 SKS yang relevan dengan nilai minimal 80
3.	Karya Cipta	Prototipe produk inovatif	Pencipta anggota	Mata kuliah maksimal 3 SKS yang relevan
		Karya cipta dari suatu proyek yang relevan dengan bidang keilmuan/keahlian	Pencipta Utama	Mata kuliah maksimal 6 SKS
4.	Prestasi Olahraga	Perolehan medali dalam kejuaraan SEA Games, Asian Games, atau Olimpiade	Pemenang/juara	Mata kuliah pilihan maksimal 3 SKS mendapat nilai minimal 75
		Prestasi dengan perolehan medali pada PON dengan syarat mahasiswa yang bersangkutan mewakili Kalimantan Timur dan berafiliasi dengan Unmul	Individu/Kelompok	Mata kuliah pilihan maksimal 3 SKS mendapat nilai minimal 70
		Pemusatan Latihan Nasional atau sejenis	Minimal selama 6 (enam) bulan	Mata kuliah Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan/atau mata kuliah lain yang relevan mendapat nilai minimal 75
5.		Kejuaraan tingkat nasional selain PIMNAS dan lomba	Pemenang/juara	Mata kuliah yang relevan

NO.	KATEGORI	BENTUK CAPAIAN	PERSYARATAN	EKUIVALENSI
	Prestasi Nonolahraga dan seni	internasional BELMAWA DIKTI sesuai tingkat prestasi		maksimal 3 SKS mendapat nilai minimal 75
		Kegiatan kewirausahaan tingkat nasional atau sejenis di luar pendanaan Direktorat BELMAWA DIKTI	Pelaksanaannya minimal 4 (empat) bulan	Mata kuliah yang relevan maksimal 3 SKS mendapat nilai minimal 75
		Prestasi sebagai finalis pada kejuaraan tingkat internasional atau yang setara dan relevan dengan bidang keahlian	Finalis	Mata kuliah yang relevan maksimal 3 SKS mendapat nilai minimal 75
EKUIVALENSI SKRIPSI				
1.	Proposal dan Laporan Akhir	1. Proposal dan laporan penelitian yang didanai Direktorat BELMAWA DIKTI 2. Inovasi bisnis/program kewirausahaan yang didanai Direktorat BELMAWA DIKTI	Penulis utama	Alternatif skripsi
2.	Karya Tulis Ilmiah	Karya tulis ilmiah (PIMNAS) yang didanai Direktorat BELMAWA DIKTI	Ketua tim/penulis utama	Alternatif skripsi*
3.	Artikel Ilmiah	Satu artikel diterbitkan jurnal internasional atau prosiding terindeks Scopus dan Web of Science	Penulis pertama dan dinyatakan diterima untuk diterbitkan	Alternatif skripsi
		Artikel ilmiah yang relevan dengan bidang ilmu/keahlian diterbitkan jurnal nasional SINTA 3, SINTA 2, atau SINTA 1	Penulis pertama dan dinyatakan diterima untuk diterbitkan	Alternatif skripsi
4.	Karya Cipta	Paten (<i>granted</i>) dan paten sederhana (<i>granted</i>)	Pencipta utama	Alternatif skripsi
		Prototipe produk inovatif	Pencipta utama	Alternatif skripsi
5.	Prestasi Nonolahraga dan seni	Karya dan prestasi mahasiswa dengan perolehan medali emas, perak, atau perunggu dalam 8 lomba nasional atau 4 lomba internasional Direktorat BELMAWA DIKTI	Individu/ kelompok	Alternatif skripsi
6.	Lainnya	Prestasi yang tidak dapat diekuivalensi diapresiasi dalam Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI)		

Catatan: *Lihat Bab III

E. Rincian Ekuivalensi Jenjang Magister

NO.	KATEGORI	BENTUK CAPAIAN	PERSYARATAN	EKUIVALENSI
EKUIVALENSI MATA KULIAH				
1.	Artikel Ilmiah	Satu artikel terindeks (DOAJ/Copernicus), atau satu artikel di jurnal internasional serta (minimal salah satu): a. Satu artikel di prosiding internasional terindeks Scopus; b. Satu artikel di jurnal nasional terindeks SINTA 1, 2, dan 3; atau c. Satu artikel di jurnal nasional terindeks SINTA 3 ditambah satu artikel prosiding internasional tidak terindeks Scopus dan/atau satu artikel prosiding nasional yang merupakan hasil penelitian yang relevan	Penulis pertama atau penulis anggota Maksimal 1 pengajuan dalam 1 semester	Mata kuliah tertentu yang relevan dengan nilai 80
		Satu artikel terindeks selain Scopus dan Web of Science (DOAJ/Copernicus)	Penulis pertama	Mata kuliah tertentu yang relevan dengan nilai 80
EKUIVALENSI TESIS				
1.	Artikel Ilmiah	Satu jurnal internasional terindeks Scopus minimal Quartil 3 (Q3) dan Web of Science	Penulis utama	Alternatif tesis
		Tiga prosiding internasional terindeks Scopus atau Web of Science	Penulis utama	Alternatif tesis
		Dua artikel terindeks SINTA 1 atau SINTA 2	Penulis utama	Alternatif tesis dengan nilai minimal 75

F. Rincian Ekuivalensi Jenjang Doktor

NO.	KATEGORI	BENTUK CAPAIAN	PERSYARATAN	EKUIVALENSI
EKUIVALENSI MATA KULIAH				
1.	Artikel Ilmiah	Satu artikel terindeks (DOAJ/Copernicus), atau satu artikel di jurnal internasional serta (minimal salah satu): a. Satu artikel di prosiding internasional terindeks Scopus;	Penulis pertama atau penulis anggota Maksimal 1 pengajuan dalam 1 semester	Mata kuliah tertentu yang relevan dengan nilai 80

NO.	KATEGORI	BENTUK CAPAIAN	PERSYARATAN	EKUIVALENSI
		b. Satu artikel di jurnal nasional terindeks sampai SINTA 2; atau c. Satu artikel di jurnal nasional terindeks SINTA 3 ditambah satu artikel prosiding internasional tidak terindeks Scopus dan/atau satu artikel prosiding nasional yang merupakan hasil penelitian yang relevan		
		Jurnal internasional yang terindeks selain Scopus dan Web of Science (DOAJ/Copernicus)	Penulis pertama	Mata kuliah tertentu yang relevan dengan nilai 80
2.	Buku	Buku (buku referensi ber-ISBN) minimal 225 halaman yang relevan dengan bidang ilmu/keahlian	Penulis utama dan penulis anggota	Mata kuliah tertentu yang relevan dengan nilai 80
EKUIVALENSI DISERTASI				
1.	Artikel Ilmiah	Dua artikel di jurnal internasional terindeks minimal Scopus Quartil 3 (Q3) dan Web of Science, serta satu prosiding terindeks Scopus	Penulis utama	Alternatif disertasi (nilai minimal 80)
		Tiga prosiding internasional terindeks Scopus atau Web of Science	Penulis utama	Alternatif disertasi (nilai minimal 80)
		Empat artikel terindeks minimal SINTA 1 atau SINTA 2	Penulis utama	Alternatif disertasi (nilai minimal 80)
EKUIVALENSI DISERTASI DAN BEBAS UJIAN AKHIR PROGRAM DOKTOR				
1.	Artikel Ilmiah	Dua jurnal internasional terindeks Scopus dengan SJR minimal 0.5 dan JIF Clarivate Analytics Web of Science minimal 1.0 yang merupakan bagian dari disertasi	Penulis utama	Bebas ujian akhir program Doktor (ujian terbuka dan/atau ujian tertutup) mendapat nilai minimal B

III. REKOGNISI SKS PRESTASI KOMPETISI BELMAWA DAN PUSPRESNAS

A. Rekognisi Prestasi Kompetisi BELMAWA di Faperta Unmul

Rekognisi SKS atas prestasi mahasiswa dalam berbagai kompetisi yang diselenggarakan oleh BELMAWA maupun PUSPRESNAS merupakan bentuk penghargaan akademik yang terstruktur. Ketentuan ini tidak hanya memberikan apresiasi terhadap capaian mahasiswa, tetapi juga memastikan bahwa pengalaman dan kontribusi mereka memiliki nilai ekuivalensi dalam kurikulum. Oleh karena itu, skema konversi SKS disusun secara rinci sebagaimana tercantum pada tabel berikut, yang menunjukkan kesetaraan antara capaian prestasi dengan jumlah SKS yang diakui.

SKEMA	PANDUAN UMUM PKM 2024 (belmawa.kemdikbud.go.id)	FAPERTA UNMUL
PKM	Lolos tahap 1 pada Sistem Simbelawa → 1-2 SKS	Lolos tahap 1 pada Sistem Simbelawa → 1-2 SKS
PKM-RE	6-10 SKS	10 SKS
PKM-RSH	6-10 SKS	10 SKS
PKM-K	6-10 SKS	10 SKS
PKM-PM	6-10 SKS	10 SKS
PKM-PI	6-10 SKS	10 SKS
PKM-KC	6-10 SKS	10 SKS
PKM-KI	6-10 SKS	10 SKS
PKM-VGK	6-10 SKS	10 SKS
PKM-GFT	3-5 SKS	5 SKS
PKM-AI	1-2 SKS	2 SKS
Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM)	1-2 Semester → 20-40 SKS	1 Semester 20 SKS 2 Semester 40 SKS
Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha (P2MW)	6 SKS	6 SKS
PPK Ormawa		10-20 SKS tergantung waktu pelaksanaan kegiatan
Program Belmawa lainnya		Jumlah SKS tergantung Program dan perhitungan rekognisi SKS

Catatan:

- PKM-RE:** Program Kreativitas Mahasiswa–Riset Eksakta, fokus pada penelitian ilmiah berbasis ilmu pengetahuan alam, teknik, atau pertanian.
- PKM-RSH:** Program Kreativitas Mahasiswa–Riset Sosial Humaniora, menekankan pada penelitian sosial, budaya, ekonomi, hukum, pendidikan, dan bidang humaniora lainnya.
- PKM-K:** Program Kreativitas Mahasiswa–Kewirausahaan, ditujukan untuk menciptakan peluang usaha baru melalui inovasi mahasiswa.
- PKM-PM:** Program Kreativitas Mahasiswa–Pengabdian Masyarakat, melibatkan mahasiswa dalam kegiatan pemberdayaan masyarakat berbasis ilmu pengetahuan.

5. **PKM-PI:** Program Kreativitas Mahasiswa–Penerapan IPTEK, memfokuskan pada penerapan teknologi tepat guna bagi masyarakat atau industri kecil.
6. **PKM-KC:** Program Kreativitas Mahasiswa–Karsa Cipta, berupa gagasan kreatif dan inovatif yang dituangkan dalam bentuk desain, prototipe, atau model.
7. **PKM-KI:** Program Kreativitas Mahasiswa–Karya Inovatif, menghasilkan produk, metode, atau model inovatif yang dapat memberikan solusi terhadap suatu permasalahan.
8. **PKM-VGK:** Program Kreativitas Mahasiswa–Video Gagasan Konstruktif, berupa pembuatan video kreatif yang mengusung gagasan untuk menyelesaikan permasalahan tertentu.
9. **PKM-GFT:** Program Kreativitas Mahasiswa–Gagasan Futuristik Tertulis, menuangkan ide-ide futuristik dalam bentuk naskah tulisan ilmiah.
10. **PKM-AI:** Program Kreativitas Mahasiswa–Artikel Ilmiah, berupa penulisan artikel hasil penelitian mahasiswa yang layak dipublikasikan di jurnal atau prosiding.

B. Sasaran IKU dan SKS Konversi PKM di Faperta Unmul

Pemetaan sasaran Indikator Kinerja Utama (IKU) dan SKS konversi kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) dimaksudkan untuk mempertegas relevansi kegiatan mahasiswa dengan target institusional. Sasaran IKU serta konversi SKS yang diperoleh mahasiswa sesuai dengan tingkat capaian kompetisi disajikan pada tabel berikut.

No.	Bidang PKM	Sasaran IKU	Setara SKS dalam MBKM			
			Lolos Tahap 1	Didanai	PIMNAS	Total SKS Kumulatif
1.	PKM-RE	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
2.	PKM-RSH	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
3.	PKM-K	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
4.	PKM-PM	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
5.	PKM-PI	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
6.	PKM-KC	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
7.	PKM-KI	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
8.	PKM-VGK	1; 2; 3; 5	2	5	3	10
9.	PKM-GFT	1; 2; 3; 5		2	3	5
10.	PKM-AI	1; 2; 3; 5		2		2

C. Jenis Rekognisi Program Belmawa di Faperta Unmul

Ruang lingkup kompetisi Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan (BELMAWA) terdiri atas Program Kreativitas Mahasiswa (PKM); Program Penguatan Kapasitas Organisasi Kemahasiswaan (PPK Ormawa); dan Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha (P2MW). Bentuk rekognisi atas prestasi kompetisi BELMAWA yang diberikan mencakup ekuivalensi pada mata kuliah, Praktik Kerja Lapangan (PKL), Kuliah Kerja Nyata (KKN), skripsi, maupun pengakuan non-SKS melalui Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI). Hal ini memungkinkan mahasiswa

memperoleh manfaat akademik yang sesuai dengan jenis kegiatan yang diikuti. Jenis rekognisi PKM di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman dapat dilihat pada tabel berikut.

No	Skema	Jenis MBKM	SKS Rekognisi	MK	PKL	KKN	Skripsi	SKPI
1.	Lolos Tahap 1 PKM		2	✓	✗	✗	✗	Otomatis
2.	Pendanaan PKM-RE	Penelitian	7	✓	✗	✗	#	Otomatis
3.	Pendanaan PKM-RSH	Penelitian	7	✓	✗	✗	#	Otomatis
4.	Pendanaan PKM-K	Kewirausahaan	7	✓	✗	✗	✗	Otomatis
5.	Pendanaan PKM-PM	Pengabdian Masyarakat	7	✓	✗	✓	✗	Otomatis
6.	Pendanaan PKM-PI	Magang/Praktik Kerja	7	✓	✓	✗	✗	Otomatis
7.	Pendanaan PKM-KC	Studi Independen	7	✓	✗	✗	✗	Otomatis
8.	Pendanaan PKM-KI	Karya Inovatif	7	✓	✗	✓	✗	Otomatis
9.	Pendanaan PKM-VGK	Video Gagasan Konstruktif	7	✓	✗	✗	✗	Otomatis
10.	Insentif PKM-GFT	Studi Independen	2	✓	✗	✗	✗	Otomatis
11.	Insentif PKM-AI	Studi Independen	2	✓	✗	✗	✗	Otomatis
12.	PIMNAS		3	✓	✗	✗	✗	Otomatis
13.	PPK Ormawa*	Membangun Desa	10-20	✓	**	✓	✗	Otomatis
14.	P2MW	Kegiatan Wirausaha	6	✓	**	✗	#	Otomatis
15.	Program Belmawa lainnya*	-	*	✓	**	***	✗	Otomatis

Catatan: *Jumlah SKS tergantung lamanya kegiatan (lihat bagian D)

**Jika kegiatan dapat memenuhi CPL PKL

***Jika kegiatan dapat memenuhi CPL KKN

#Hanya untuk penulis utama (ketua pengusul), jika sudah diajukan untuk konversi skripsi, yang bersangkutan tidak diizinkan untuk mengkonversi ke mata kuliah

D. Perhitungan SKS Rekognisi Program-Program Belmawa

Prinsip dan dasar perhitungan jumlah SKS rekognisi kegiatan dalam program-program Belmawa, seperti PPK Ormawa, Program Mahasiswa Berdampak dll, mengacu pada Permen No. 39 Tahun 2025 bahwa 1 SKS setara dengan ± 45 jam kerja/semester (total beban mahasiswa). Rekognisi dapat menggantikan/mengkonversi mata kuliah pilihan/PKL/KKN/MBKM/Kewirausahaan sesuai dengan capaian pembelajaran (CPL) pada setiap program studi. Jumlah SKS yang direkognisi tergantung dari lama kegiatan yang dilaksanakan.

Contoh SKS rekognisi dan lama kegiatan:

- 10 SKS \approx 450 jam
- 12 SKS \approx 540 jam
- 16 SKS \approx 720 jam
- 20 SKS \approx 900 jam (setara 1 semester penuh MBKM)

Perhitungan SKS yang dapat dikonversi adalah sebagai berikut.

SKS = total jam kegiatan/ 45 (dibulatkan wajar dengan justifikasi beban dan keluaran).

Contoh perhitungan:

- Workshop dan bootcamp P2MW: 10 sesi \times 3 jam = 30 jam
- Mentoring kegiatan: 10 sesi \times 2 jam = 20 jam
- Operasional bisnis mingguan (produksi/riset pasar/marketing/keuangan) selama 14 minggu \times 20–30 jam = 280–420 jam
- Kegiatan pameran/expo/*competitive event* 2 hari - 16 jam
- Penyusunan portofolio, laporan kemajuan dan akhir, video: 60 jam
- Total konservatif \approx **406–546 jam \rightarrow 9–12 SKS** (sehingga dapat dikonversi setara 9 atau 12 SKS sesuai bukti kerja dan keluaran).

Bukti dokumen yang wajib disertakan untuk perhitungan rekognisi SKS:

1. Surat penerimaan/kelulusan atau SK kelulusan
2. Proposal kegiatan
3. SK penugasan pembimbing dan rencana SKS yang dikonversi
4. Logbook kegiatan yang berisi jam/waktu, tugas, daftar hadir workshop/mentoring
5. Portofolio usaha/kegiatan
6. Hasil Monitoring dan Evaluasi
7. Laporan akhir dan video kegiatan

IV. PENGUSULAN RPKIM

A. Tahapan Pengusulan RPKIM

1. Mahasiswa melakukan pendaftaran dengan mengisi formulir untuk mengusulkan RPKIM kepada program studi dengan melampirkan salinan karya atau prestasi yang disertai dengan Surat Keterangan Bebas Plagiasi dari Program Studi/Jurusan untuk karya tulis ilmiah dan artikel ilmiah.
2. Dekan membentuk tim penilai untuk melakukan penilaian kelayakan usulan RPKIM dari mahasiswa jenjang Sarjana atau Pascasarjana.
3. Dekan menyampaikan hasil penilaian RPKIM kepada Rektor untuk menerbitkan Surat Keputusan kesetaraan RPKIM mahasiswa.
4. Mahasiswa yang lolos asesmen RPKIM mendapatkan SK pengakuan alih kredit yang isinya mencakup:
 - a. Mata kuliah yang diekuivalensi beserta skor dan predikat kelulusan.
 - b. Pembebasan menempuh mata kuliah yang telah diekuivalensi.

B. Tim Penilai RPKIM

1. Tim penilai RPKIM pada jenjang Sarjana
 - a) Tim penilai RPKIM untuk ekuivalensi **Mata Kuliah** pada jenjang sarjana sebagai berikut.
 - 1) Wakil Dekan bidang akademik selaku penanggung jawab Tim penilai RPKIM.
 - 2) Koordinator Program Studi selaku ketua tim penilai.
 - 3) Empat orang dosen yang mewakili berbagai bidang ilmu yang relevan sebagai anggota tim yang ditetapkan oleh dekan.
 - b) Tim penilai RPKIM untuk ekuivalensi **Alternatif Skripsi** pada jenjang sarjana sebagai berikut.
 - 1) Wakil Dekan bidang akademik selaku penanggung jawab Tim penilai RPKIM.
 - 2) Koordinator Program Studi selaku ketua tim penilai.
 - 3) Dosen pembimbing skripsi dan penguji selaku anggota tim.
2. Tim penilai RPKIM pada jenjang Pascasarjana (Magister dan Doktor)
 - a) Tim penilai RPKIM untuk ekuivalensi **Mata Kuliah** pada jenjang Pascasarjana (Magister dan Doktor) sebagai berikut.
 - 1) Wakil Dekan Bidang Akademik selaku penanggung jawab tim penilai RPKIM.
 - 2) Koordinator Program Studi selaku ketua tim penilai.
 - 3) Empat orang dosen yang relevan dengan bidang ilmu mahasiswa RPKIM yang berasal dari internal UNMUL atau dari perguruan tinggi lainnya selaku anggota tim.
 - b) Tim penilai RPKIM untuk **Alternatif Tesis dan Disertasi** pada jenjang Pascasarjana (Magister dan Doktor) sebagai berikut.

- 1) Wakil Dekan Bidang Akademik selaku penanggung jawab tim penilai RPKIM.
- 2) Koordinator Program Studi selaku koordinator tim penilai.
- 3) Pembimbing/promotor dan penguji selaku anggota tim.

ALUR PENETAPAN REKOGNISI PRESTASI DAN KARYA INOVASI MAHASISWA

No.	Uraian Kegiatan	Pelaksana						Bobot		
		mahasiswa	Koordinator Program Studi	Tim Penilai RPKIM Fakultas	Wakil Dekan Akademik	Dekan	Rektor	Kelengkapan	Waktu	Output
1.	Mahasiswa mengajukan atau memperbaiki RPKIM	Mulai						Berkas Formulir RPKIM	5 menit	
2.	Memeriksa berkas ajuan untuk RPKIM							Berkas Formulir RPKIM	5menit	Berkas masuk Program Studi
3.	Menentukan dan mengajukan ekuivalensi RPKIM							Berkas Formulir RPKIM	1 hari	Surat yang telah diverifikasi dan ditanda tangani
4.	Membentuk tim penilai RPKIM							Berkas Formulir RPKIM oleh Porgram Studi	1 hari	SK Tugas Tim penilai
5.	Melakukan penilaian terhadap ajuan RPKIM		Tidak	Memenuhi?	Iya			Berkas Formulir RPKIM dan SK Tugas	1 Hari	Daftar mata kuliah yang ekuivalensi
7.	Pengajuan SK kepada Rektor							Daftar mata kuliah yang ekuivalensi	10 menit	SK Dekan tentang RPKIM Mahasiswa
8.	Mendisposisi permohonan untuk SK RPKIM							SK Dekan dan Daftar mata kuliah yang diekuivalensikan	15 menit	SK Dekan masuk ke Rektorat
9.	SK Rektor tentang RPKIM Pemohon							SK Dekan dan Daftar mata kuliah yang diekuivalensikan	7 hari	SK Rektor tentang RPKIM Mahasiswa Pemohon
10.	Melakukan ekuivalensi mata kuliah, Skripsi, Tesis, atau Disertasi							SK Rektor tentang RPKIM Mahasiswa Pemohon	15 menit	Input nilai di AIS
11.	Mahasiswa memperoleh ekuivalensi mata kuliah, Skripsi, Tesis, atau Disertasi	Selesai								Mahasiswa memperoleh nilai RPKIM yang diajukan

V. PENUTUP

Buku Pedoman Rekognisi Prestasi dan Karya Inovasi Mahasiswa (RPKIM) Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman ini disusun sebagai landasan normatif dan operasional dalam mengapresiasi capaian mahasiswa di luar aktivitas pembelajaran formal. Pengakuan terhadap prestasi, karya, dan inovasi mahasiswa bukan hanya bentuk penghargaan akademik, melainkan juga strategi untuk mendorong lahirnya lulusan yang kreatif, kompetitif, dan berdampak nyata bagi masyarakat. Melalui pedoman ini, Fakultas Pertanian berkomitmen dalam menciptakan ekosistem pembelajaran yang lebih terbuka, sesuai kebutuhan, dan responsif terhadap perkembangan zaman. Seluruh sivitas akademika, khususnya dosen pembimbing dan mahasiswa diharapkan dapat memahami, mengimplementasikan, serta menjadikan pedoman ini sebagai rujukan utama dalam proses pengajuan dan penilaian rekognisi prestasi. Fakultas akan terus melakukan evaluasi dan penyempurnaan terhadap isi pedoman sesuai perkembangan kebijakan pendidikan tinggi dan kebutuhan akademik di masa depan. Semoga buku pedoman ini dapat memberikan manfaat nyata dan menjadi bagian penting dalam peningkatan mutu pendidikan serta penguatan peran mahasiswa sebagai agen perubahan.

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN

FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : faperta@unmul.ac.id
Website : www.faperta.unmul.ac.id

FORM EKUIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-01

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Proposal dan laporan akhir yang didanai BELMAWA
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Karya :
5. Jumlah Anggota : Orang
6. Dosen Pendamping :
7. Status Mahasiswa * : Ketua tim/Anggota tim
8. No. SK :
9. Jumlah Pendanaan : Rp.
10. Identitas Kegiatan
 - a. Nama Kegiatan :
 - b. Jenis Kegiatan* : Penelitian/Kewirausahaan
 - b. Tingkat :
 - c. No. Sertifikat :

*) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : fperta@unmul.ac.id
Website : www.fperta.unmul.ac.id

FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-02

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Karya Tulis Ilmiah yang dilombakan (Non-PIMNAS)
2. Nama Mahasiswa ;
3. NIM ;
4. Judul Karya Ilmiah ;
5. Jumlah Penulis : Orang
6. Dosen Pendamping ;
7. Status Mahasiswa * : Penulis pertama/Penulis anggota
8. No. SK ;
10. Identitas Kegiatan
 - a. Nama Kegiatan :
 - b. Tingkat * : Perguruan Tinggi/Regional/Nasional/Internasional
 - c. Juara :
 - d. No. Sertifikat :

*) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-03

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Karya Tulis Ilmiah yang Lolos Pendanaan Direktorat BELMAWA
 2. Nama Mahasiswa :
 3. NIM :
 4. Judul Karya Ilmiah (Produk) :
 5. Jumlah Penulis : Orang
 6. Dosen Pendamping :
 7. Status Mahasiswa * : Penulis pertama/Penulis anggota
 8. No. SK :
 10. Identitas PKM
 - a. Nama Kegiatan :
 - b. Tingkat : Nasional (diadakan oleh DIKTI)
 - c. Bidang :
 - d. Tgl. Pelaksanaan Kompetisi :
 - d. No. Surat Tugas :
- *) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-04

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Karya Tulis Ilmiah yang diseminarkan dan dipublikasi di majalah populer
 2. Nama Mahasiswa ;
 3. NIM ;
 4. Judul Karya Ilmiah ;
 5. Jumlah Penulis : Orang
 6. Dosen Pendamping ;
 7. Status Mahasiswa * : Penulis pertama/Penulis anggota
 10. Identitas Kegiatan
 - a. Nama Seminar ;
 - b. Tingkat * : Perguruan Tinggi/Regional/Nasional/Internasional
 - c. Institusi Penyelenggara ;
 - d. ISSN ;
 - e. Tahun ;
 - d. No. Sertifikat ;
- *) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-05

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Artikel Ilmiah yang diterbitkan oleh jurnal internasional terindeks selain Scopus dan WoS
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Artikel Ilmiah :
5. Jumlah Penulis : Orang
6. Dosen Pendamping :
7. Status Mahasiswa : Penulis pertama
8. Identitas Terbitan Ilmiah
 - a. Nama Jurnal :
 - b. Nomor ISSN :
 - c. Vol, No., Bulan, Tahun :
 - d. Penerbit :
 - e. Tahun :

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status*	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		

*) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-06

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Artikel Ilmiah yang diterbitkan oleh jurnal terindeks Sinta atau Scopus/WoS
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Artikel Ilmiah :
5. Jumlah Penulis : Orang
6. Dosen Pendamping :
7. Status Mahasiswa : Penulis pertama/ Penulis ke-.... /Koresponden
8. Identitas Terbitan Ilmiah
 - a. Nama Jurnal :
 - b. Nomor ISSN :
 - c. Vol., No., Bulan, Tahun :
 - d. Penerbit :
 - e. Tahun :
 - f. *SCImago Journal Rank (SJR)*** :
 - g. *Clarivate Analytics WoS (JIF)*** :
9. Kategori Jurnal Ilmiah
 - a. Jurnal Internasional Bereputasi : Scopus/WoS* Quartile:.....
 - b. Jurnal Nasional Terakreditasi : S1/S2/S3/S4/S5/S6*

*) Pilih Salah Satu

**) Isi salah satu sesuai Kategori Jurnal Ilmiah

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status***	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		

***) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP. _____

NIP. _____



FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-07

A. Informasi Penemu

1. Jenis Karya Inovasi : Prototipe produk inovatif
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Jenis Invensi :
5. Jumlah Penemu : Orang
6. Dosen Pendamping :
7. Status Mahasiswa* : Penemu pertama/Penemu anggota
8. Identitas Invensi
 - a. Berasal dari kegiatan* : Mandiri/Acara....
 - b. Pemberi Dana Invensi :
 - c. Dana Invensi :
 - d. Telah diterapkan di masyarakat* : Sudah/belum
 - e. Tahun :

*) Pilih Salah Satu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		

***) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : fperta@unmul.ac.id
Website : www.faperta.unmul.ac.id

FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-08

A. Informasi Penemu

1. Jenis Karya Inovasi : Memiliki Hak Kekayaan Intelektual Nasional
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Invensi :
5. Jumlah Penemu : Orang
6. Dosen Pendamping :
7. Status Mahasiswa* : Penemu pertama/Penemu anggota
8. Identitas HaKI
 - a. Jenis HaKI* : Paten/Paten Sederhana/Hak Cipta
 - b. No. Pendaftaran :
 - c. No. Pencatatan :
 - d. Tahun :
 - e. Tautan Sertifikat :

*) Pilih Salah Satu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : fperta@unmul.ac.id
Website : www.fperta.unmul.ac.id

FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-09

A. Informasi Penemu

1. Jenis Karya Inovasi : Karya cipta film, naskah drama, musik, dan tari
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul karya cipta :
5. Jumlah Pencipta : Orang
6. Dosen Pendamping :
7. Status Mahasiswa* : Penulis utama/ Penulis anggota
8. Identitas Karya Inovasi
 - a. Jenis Karya cipta* : Film/Naskah Drama/Musik/Tari
 - b. berasal dari kegiatan* : Mandiri/Acara.....
 - c. Tingkat* : Regional/Nasional/Internasional
 - d. Institusi Penyelenggara* : Mandiri/Insititusi....
 - d. Tahun :

*) Pilih Salah Satu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		

***) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : faperta@unmul.ac.id
Website : www.faperta.unmul.ac.id

FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-10

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi : Prestasi dalam bidang olahraga (Peringkat I, II, dan III)
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Bidang Olahraga :
6. Dosen Pendamping/Pelatih :
8. Mewakili* : Kalimantan Timur/Indonesia
10. Identitas Kegiatan
 - a. Nama Kegiatan* : PON/SEA Games/Asian Games/Olimpiade
 - b. Tingkat * : Nasional/Internasional
 - c. Juara :
 - d. Tanggal Pelaksanaan :
 - e. No. Sertifikat/Piagam :

*) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : faperta@unmul.ac.id
Website : www.faperta.unmul.ac.id

FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-11

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi : Prestasi Nonolahraga selain PIMNAS dan lomba nasional atau internasional BELMAWA
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Prestasi dan Karya :
4. Jumlah Mahasiswa : Individu/Kelompok
6. Dosen Pendamping :
8. Status Mahasiswa : Ketua tim/Anggota tim
10. Identitas Kegiatan
 - a. Nama Kegiatan :
 - b. Tingkat * : Nasional/Internasional
 - c. Penyelenggara kegiatan :
 - c. Juara : Finalis/Peringkat ke-.....
 - d. Tanggal Pelaksanaan :
 - e. No. Sertifikat/Piagam :

*) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : faperta@unmul.ac.id
Website : www.faperta.unmul.ac.id

FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-12

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Kegiatan kewirausahaan di luar pendanaan Direktorat BELMAWA DIKTI
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Prestasi dan karya :
5. Jumlah Anggota : Orang
6. Dosen Pendamping :
7. Status Mahasiswa * : Ketua tim/Anggota tim
8. No. SK :
9. Jumlah Pendanaan : Rp.
10. Identitas Kegiatan
 - a. Nama Kegiatan :
 - b. Tingkat :
 - c. Nama Penyelenggara :
 - d. Lama kegiatan :
 - e. No. Sertifikat :

*) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Mata Kuliah/Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status**	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		
5.		

**) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong P.O.BOX 1040
Telp. (0541) 2083337, Fax. 738341 Samarinda 75123 E-mail : faperta@unmul.ac.id
Website : www.faperta.unmul.ac.id

FORM EKVIVALENSI PRESTASI DAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

E-13

A. Informasi Penulis

1. Jenis Prestasi dan Karya Inovasi : Buku (buku ajar, buku monograf, buku referensi, buku terjemahan, dan karya tulis sejenisnya ber-ISBN)
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
Jenjang Pendidikan* : Sarjana/Magister/Doktor
4. Judul buku :
5. Dosen Pendamping :
6. Status Mahasiswa : Penulis pertama
7. Identitas Terbitan Buku
 - a. Nomor ISBN :
 - b. Jumlah halaman :
 - c. Penerbit :
 - d. Tahun :

*) Coret yang tidak perlu

B. Kegiatan yang Diekuivalensikan

No.	Nama Tugas Akhir	Semester	Nilai
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

C. Bukti Kegiatan

No.	Nama Bukti	Status*	Keterangan
1.	Lengkap/Tidak Lengkap	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

*) Diisi oleh Pembimbing Akademik

D. Catatan Tambahan

.....

Mengetahui
Ketua Program Studi

Samarinda,
Pembimbing Akademik

NIP.

NIP.

P E D O M A N

R P K I M

Merupakan upaya strategis untuk memberikan apresiasi dan pengakuan akademik terhadap berbagai capaian mahasiswa di luar pembelajaran formal, baik dalam bidang riset, inovasi, kewirausahaan, pengabdian kepada masyarakat, maupun pencapaian prestasi pada tingkat lokal, nasional, maupun internasional.

Alamat:

Kampus Gunung Kelua Jl. Pasir Belengkong
P.O.BOX 1040

Telp:

0541 2083337

Email:

faperta@unmul.ac.id

Web:

faperta.unmul.ac.id

Instagram:

[faperta.unmul_](https://www.instagram.com/faperta.unmul_)