

**Daftar Ekuivalensi Karya dan Inovasi Mahasiswa**  
**Program Studi Informatika**  
**Fakultas Teknik**

No	Jenis Karya & Inovasi	Tingkat	Kegiatan yang di ekuivalensi	Ketentuan	Bukti	Keterangan
1	Karya Ilmiah yang dipublikasikan dalam jurnal ilmiah	Internasional Bereputasi	1. Tugas Akhir (Nilai A) 2. Metode Penelitian (Nilai A) 3. Pra Skripsi (Nilai A) 4. Penulisan Ilmiah (Nilai A)	1. 1 artikel terindeks Scopus atau WOS 2. Min. Q3 3. Pengusul sebagai corresponding author 4. Pengusul bersama min 1 Dosen sebagai penulis pertama	1. LoA/ Acceptance letter DOI & URL 2. Laporan Tugas Akhir	Tetap menyusun laporan Tugas Akhir, tanpa ujian Tugas Akhir, berdasarkan hasil publikasi.
		Nasional Terakreditasi	1. Tugas Akhir (Nilai A) 2. Pra Skripsi (Nilai A) 3. Penulisan Ilmiah (Nilai A) 4. Metode Penelitian (Nilai A)	1. 2 artikel min. Sinta 2 2. Pengusul sebagai corresponding author 3. Pengusul bersama min 1 dosen sebagai penulis pertama Atau 1. 1 artikel min. Sinta 2 2. Bersama 1 artikel conference terindeks Scopus / WoS 3. Pengusul sebagai corresponding author 4. Pengusul bersama min 1 dosen sebagai penulis pertama	1. LoA/ DOI & URL 2. Laporan TA	Tetap menyusun laporan Tugas Akhir, tanpa ujian Tugas Akhir, berdasarkan hasil publikasi.

No	Jenis Karya & Inovasi	Tingkat	Kegiatan yang di ekuivalensi	Ketentuan	Bukti	Keterangan
		Nasional Terakreditasi	1. Metode Penelitian (Nilai A) 2. Penulisan Ilmiah (Nilai A)	1. Terkreditasi min. Sinta 3 2. 1 Artikel 3. Pengusul bersama min 1 Dosen 4. Jumlah maksimal 3 mahasiswa/ artikel	LoA/ Acceptance letter DOI & URL	
2	Menjadi pembicara dalam Seminar Ilmiah	Internasional Bereputasi	Tugas Akhir (Nilai A)	1. 2 artikel dalam prosiding terindeks Scopus atau WoS 2. Pengusul bersama min 1 dosen sebagai penulis pertama 3. Pengusul sebagai corresponding author	1. Sertifikat penyaji/ pembicara 2. Laporan TA	Tetap menyusun laporan Tugas Akhir, tanpa ujian Tugas Akhir, berdasarkan hasil publikasi.
		Internasional Bereputasi	Metode Penelitian (Nilai A)	1. 1 artikel dalam prosiding terindeks Scopus atau WoS 2. Pengusul bersama min 1 dosen sebagai penulis pertama	Sertifikat penyaji/ pembicara	
		Nasional	1. Metode Penelitian (Nilai B+) 2. Penulisan Ilmiah (Nilai B+)		Sertifikat penyaji/ pembicara	
		Regional	1. Metode Penelitian (Nilai B) 2. Seminar (Nilai B)		Sertifikat penyaji/ pembicara	

No	Jenis Karya & Inovasi	Tingkat	Kegiatan yang di ekuivalensi	Ketentuan	Bukti	Keterangan
3	Menjadi pembicara dalam kegiatan workshop dan seminar Yang relevan dengan CPL bidang Informatika	Internasional	Metode penelitian (Nilai A)	1 Kegiatan	Undangan dan Sertifikat pembicara	Topik dapat diluar CPL bidang Informatika
		Nasional	Metode penelitian (Nilai B+)	1 Kegiatan	Undangan dan Sertifikat pembicara	
		Regional	Metode penelitian (Nilai B)	1 Kegiatan	Undangan dan Sertifikat pembicara	
4	Memiliki HKI Nasional	Hak Cipta tingkat Nasional	Tugas Akhir (Nilai A)	1. Min 1 Hak Cipta 2. Diusulkan bersama 1 artikel dalam prosiding terindeks Scopus atau WOS 3. Pengusul sebagai corresponding author 4. Pengusul bersama min 1 dosen sebagai penulis pertama	1. Sertifikat HKI 2. URL HKI 3. Sertifikat penyaji/ pembicara 4. Laporan TA	1. Diakui jika diusulkan bersama prosiding Internasional Bereputasi. 2. Tetap menyusun laporan Tugas Akhir, tanpa ujian Tugas Akhir, berdasarkan hasil invensi.
		Paten tingkat Nasional	Tugas Akhir (Nilai A)	Min 1 Paten	1. Sertifikat HKI 2. URL HKI 3. Laporan TA	Tetap menyusun laporan Tugas Akhir, tanpa ujian Tugas Akhir, berdasarkan hasil invensi.
5	Magang Bersertifikat	Nasional BUMN	1. Tugas Akhir (Nilai A) 2. Praktek Kerja Nyata (Nilai A) 3. Mata kuliah terkait dengan total 14 sks	Laporan TA	Surat tugas dan sertifikat magang	Tetap menyusun laporan Tugas Akhir, tanpa ujian Tugas Akhir, berdasarkan kegiatan magang/



No	Jenis Karya & Inovasi	Tingkat	Kegiatan yang di ekuivalensi	Ketentuan	Bukti	Keterangan
			yang dapat mencakup: a. Penulisan Ilmiah b. Metode Penelitian c. Keamanan dan Keselamatan Kerja d. Pra skripsi e. etika profesi, f. atau mata kuliah yang relevan dengan penugasan di program magang			project selama kegiatan magang. Catatan usulan prodi ke Universitas: dilibatkan sebagai dosen pembimbing/ mengundang stakeholder di BUMN
6	Menjadi Juara (I, II, III) dalam Kompetisi Karya Inovasi yang relevan dengan CPL bidang Informatika	Internasional	Tugas Akhir (Nilai A)	Laporan TA atau naskah publikasi yang membahas tentang karya Inovasi yang dihasilkan	SK Universitas Piagam/ Sertifikat	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kriteria kompetisi internasional min. diikuti 5 negara dan terdapat sistem ranking.</li> <li>Kriteria kompetisi nasional diselenggarakan oleh Kementerian RI dan BUMN, atau kompetisi yang diselenggarakan oleh organisasi (PTM, Asosiasi, dll) dan industri bereputasi dengan wajib berbasis produk</li> <li>Untuk kompetisi</li> </ol>
		Nasional	Tugas Akhir (Nilai A)	Laporan TA atau naskah publikasi yang membahas tentang karya Inovasi yang dihasilkan	SK Universitas, Piagam/ Sertifikat	
		Nasional	Mata kuliah yang relevan dengan total 6 sks (Nilai A) selain Tugas Akhir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tetap memprogram mata kuliah</li> <li>Daftar mata kuliah diatur dalam form ekuivalensi.</li> </ol>	SK Universitas Piagam/ Sertifikat	
		Regional	Mata kuliah yang relevan dengan total 6 sks (Nilai B+) selain Tugas Akhir	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tetap memprogram mata kuliah.</li> <li>Daftar mata kuliah</li> </ol>	SK Universitas Piagam/ Sertifikat	

No	Jenis Karya & Inovasi	Tingkat	Kegiatan yang di ekuivalensi	Ketentuan	Bukti	Keterangan
				diatur dalam form ekuivalensi 3. Mengikuti perkuliahan apabila ingin grade nilai naik		yang bersifat kelompok, pembuatan laporan harus dilakukan oleh masing-masing anggota dengan pembahasan yang berbeda-beda (sub tema yang berbeda dari tema yang diangkat di kompetisi)
7	Menjadi Finalis dan yang terdiri atas Tim Inti dan Tim Pendamping dalam Kompetisi Karya Inovasi yang diadakan oleh DIKTI atau direktorat Kementrian yang lain, yang relevan dengan CPL bidang Informatika (Gemastik, LDIM, dll)	Nasional	Praktek Kerja Nyata	Tetap memprogram mata kuliah	SK Universitas, Piagam / Sertifikat	Untuk Tim Pendamping penilaian ditentukan dosen pendamping kompetisi
8	Lolos pendanaan PKM	Nasional	Mata kuliah yang relevan dengan total 6 sks (Nilai A) selain Tugas Akhir	1. Laporan PKM 2. Tetap memprogram mata kuliah. 3. Daftar mata kuliah	Surat Tugas	

No	Jenis Karya & Inovasi	Tingkat	Kegiatan yang di ekuivalensi	Ketentuan	Bukti	Keterangan
				diatur dalam form ekuivalensi		
9	Lolos Pimnas (Juara I, II dan III)	Nasional	Tugas Akhir (Nilai A)	Laporan PKM / naskah publikasi	Surat Tugas	
10	Menjadi Mahasiswa Berprestasi (Juara I, II, III)	LLDikti VII	Seminar (Nilai A)	1. Juara I 2. Tetap memprogram mata kuliah	Sertifikat	
			Seminar (Nilai B+)	1. Juara II 2. Tetap memprogram mata kuliah dan mengikuti perkuliahan apabila ingin grade nilai naik	Sertifikat	
			Seminar (Nilai B)	1. Juara III 2. Tetap memprogram mata kuliah dan mengikuti perkuliahan apabila ingin grade nilai naik	Sertifikat	
		Nasional	Tugas Akhir (Nilai A)	Laporan TA atau naskah publikasi yang membahas tentang karya	Sertifikat	Tetap menyusun laporan Tugas Akhir, tanpa ujian Tugas

No	Jenis Karya & Inovasi	Tingkat	Kegiatan yang di ekuivalensi	Ketentuan	Bukti	Keterangan
				Inovasi yang dihasilkan		Akhir, berdasarkan hasil karya prestasi.



Malang, 15 April 2020

Dekan,

Dr. Ahmad Mubin, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI INFORMATIKA

Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp (0341) 464318 Psw 247 Malang 65144

FORM EKVIVALENSI KARYA DAN INOVASI MAHASISWA

- A Informasi Penemu
1. Jenis Karya & Inovasi : Memiliki Hak Kekayaan Intelektual Nasional
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Invensi :
5. Dosen Penyerta :
6. Status Penemu : Mandiri/Utama/Anggota
7. Identitas HaKI :
- a. Jenis HaKI\* : Paten / Hak Cipta
- b. Nomor Pendaftaran :
- c. No Pencatatan :
- d. Tahun :
- e. Link Sertifikat :
- \*) Status Granted

B Kegiatan yang Diekuivalensi			
No	Nama Mata Kuliah	Semester	Nilai
1	.....		
2	.....		
3	.....		
4	.....		
5	.....		
6	.....		

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

D Catatan Tambahan	
.....	

Pemeriksa,

Malang, .....  
Mengetahui  
Ketua Program Studi

Misal, Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442

Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp (0341) 464318 Psw 247 Malang 65144

**FORM EKVIVALENSI KARYA DAN INOVASI MAHASISWA**

- A Informasi Penulis
1. Jenis Karya & Inovasi : Menjadi pembicara dalam Seminar Ilmiah
2. Nama Mahasiswa
3. NIM
4. Judul Artikel Ilmiah :
5. Jumlah Penulis : ..... Orang
6. Dosen Penyerta :
7. Status Penulis : Penulis pertama/ Penulis ke ... / Penulis Korespondensi
8. Identitas Jurnal Ilmiah
- f. Nama Prosiding
- g. Nomor ISBN
- h. Vol, No., Bulan, Tahun
- i. Penerbit
- j. DOI Artikel
9. Kategori Publikasi
- a. Seminar Tingkat Internasional\* : ☐ Scopus / WOS\*\*
- b. Seminar Tingkat Nasional\* : ☐
- c. Seminar Tingkat Regional\* : ☐

\*) Beri tanda check (√)

\*\*) Pilih salah satu

B Kegiatan yang Diekuivalensi			
No	Nama Mata Kuliah	Semester	Nilai
1	.....		
2	.....		
3	.....		
4	.....		
5	.....		
6	.....		

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

D Catatan Tambahan	
.....	

Pemeriksa,

Malang, .....  
Mengetahui  
Ketua Program Studi

Misal, Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442

Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp (0341) 464318 Psw 247 Malang 65144

**FORM EKVIVALENSI KARYA DAN INOVASI MAHASISWA**

- A Informasi Penulis
1. Jenis Karya & Inovasi : Karya Ilmiah yang dipublikasikan dalam jurnal ilmiah
2. Nama Mahasiswa :
3. NIM :
4. Judul Artikel Ilmiah :
5. Jumlah Penulis : ..... Orang
6. Dosen Penyerta :
7. Status Penulis : Penulis pertama/ Penulis ke ... / Penulis Korespondensi
8. Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal :
- b. Nomor ISSN :
- c. Vol, No., Bulan, Tahun :
- d. Penerbit :
- e. DOI Artikel :
9. Kategori Jurnal Ilmiah :
- a. Jurnal Internasional Bereputasi : Scopus / WOS\* Quartile:.....
- b. Jurnal Nasional Terakreditasi : S2 / S3 / S4 / S5 / S6\*
- \*) Pilih salah satu

B Kegiatan yang Diekuivalensi			
No	Nama Mata Kuliah	Semester	Nilai
1	.....		
2	.....		
3	.....		
4	.....		
5	.....		
6	.....		

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

D Catatan Tambahan
.....

Malang, .....  
Mengetahui  
Ketua Program Studi

Pemeriksa,

Misal, Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442

Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp (0341) 464318 Psw 247 Malang 65144

---

**Nomor** : E.6.g/...../FT-IF/UMM/...../2020  
**Lampiran** : 1 Berkas  
**Perihal** : Pengajuan Ekuivalensi Karya dan Inovasi Mahasiswa

**Kepada** : Yth. Bapak Wakil Rektor I UMM  
c.q. Kepala Biro Administrasi Akademik  
Di  
Tempat

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Dengan hormat,

Berdasarkan surat keputusan Dekan Fakultas Teknik No.: E.2.e/..FT-UMM/IV/2020 tentang **Penetapan Daftar Ekuivalensi Karya Kreatif dan Inovatif ke dalam Kegiatan Kurikuler Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang**, maka Program Studi Informatika bermaksud melaporkan kegiatan ekuivalensi pada Semester Ganjil/Genap Tahun Akademik ...../..... dengan daftar kegiatan beserta bukti terlampir.

Demikian, atas perhatian Bapak, disampaikan terima kasih

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Malang, .....  
Ketua Program Studi Informatika

Gita Indah Marthasari, ST., M.Kom.

**Tembusan:**

1. Dekan FT (Sebagai Laporan)
2. Wakil Dekan I, II dan III (Sebagai Laporan)
3. Dosen Pembimbing/Pendamping
4. Mahasiswa yang bersangkutan
5. Arsip