

EXECUTIVE SUMMARY

This document presents the credit recognition and course conversion process for the *Merdeka Belajar – Kampus Merdeka* (MBKM) Certified Internship and Independent Study Program (MSIB) undertaken by Risti Nurrisa, a student of the Statistics Undergraduate Program, Universitas Mulawarman. The document serves as formal evidence of the implementation of outcome-based learning recognition and academic credit transfer within the MBKM framework.

The program was conducted through collaboration between Universitas Mulawarman and PT. Revolusi Cita Edukasi as the host institution for the MSIB program. The activity took place from 16 February 2024 to 30 June 2024 and focused on strengthening students' competencies in software development, data analytics, data visualization, artificial intelligence tools, and career development.

The learning activities consisted of live online classes, mentoring sessions, project-based learning, industrial simulations, evaluations, and capstone projects supervised by professional instructors and mentors from industry. The student completed several competency-based modules, including *Introduction to Web Development*, *Front-End Development with AI Tools*, *Data Processing in Data Analytics*, *Data Visualisation & Communication with AI Tools*, and *Career Development*. All modules were successfully completed with excellent academic performance.

The program contributed significantly to the development of both technical and professional competencies, particularly in programming, data analytics, SQL processing, data visualization, AI implementation, teamwork, communication, and career preparation. Through industry-oriented learning and capstone projects, the student gained practical experience aligned with current professional and technological demands.

As part of the academic recognition process, the competencies and learning outcomes obtained during the MSIB program were formally converted into academic credits within the Statistics Undergraduate Program at Universitas Mulawarman. The conversion was recognized as equivalent to *Kuliah Kerja Nyata (KKN)* and *Praktek Kerja Lapangan (PKL)* with a total of 6 credits.

The document also demonstrates the existence of a structured academic quality assurance mechanism involving academic supervisors, course conversion teams, and institutional approval procedures. Therefore, this document provides evidence of the implementation of flexible learning pathways, industry engagement, and recognition of prior experiential learning as required in outcome-based education and international quality assurance frameworks such as ASIIN.

**DAFTAR DOKUMEN PENGAKUAN KREDIT PEMBELAJARAN
KONVERSI PROGRAM MERDEKA BELAJAR – KAMPUS MERDEKA
MAGANG BERSERTIFIKAT / STUDI INDEPENDEN 6**

Nama : Risti Nurrisa
NIM : 2107016040

No (1)	Nama Dokumen (2)	Keterangan (3)
1	Surat Permohonan Konversi Nilai Mata Kuliah dari Mahasiswa	
2	Lembar Kesepakatan Perolehan Kredit Pembelajaran	
3	Lampiran Kesepakatan Perolehan Kredit Pembelajaran (3 bagian)	
4	Lembar Persetujuan Dosen Pengampu Mata Kuliah Hasil Konversi	
5	Sertifikat kegiatan Magang Bersertifikat / Studi Independen (MSIB)	
6	Kartu Hasil Studi / Transkrip Mahasiswa di Instansi Magang/Studi	
7	Laporan Kegiatan Magang Bersertifikat / Studi Independen (MSIB)	
8	Dokumen lainnya: *) Seperti sertifikat-sertifikat lainnya yang relevan, atau bahan pembelajaran, bukti penugasan, dll. Jika dokumen berjumlah banyak, maka dapat diunggah di Google Drive (simpan dalam folder terpisah berdasarkan usulan mata kuliah konversi), kemudian tuliskan link/QR-code untuk mengakses file tersebut di sini.	

Catatan:

- Urutkan berkas sesuai nomor pada tabel
- Berkas Permohonan Konversi dapat diakses melalui tautan: <https://s.id/BerkasKonversiMBKM-ProdiStatistika>
- Kolom (3) diisi oleh Admin Jurusan Matematika ketika penyerahan berkas pengajuan konversi, sesuai dengan kelengkapan dokumen (Lengkap/Tidak)
- Konversi Mata Kuliah KKN dan PKL wajib menyelesaikan syarat-syarat yang berlaku, seperti Laporan PKL dan Permohonan ke LP2M (dapat disusulkan ketika sudah memprogram di KRS)

SURAT PERMOHONAN

Nomor : -
Lampiran : 1 bundel
Hal : Permohonan Konversi Nilai Mata Kuliah Program MBKM

Kepada Yth.
Koordinator Program Studi Statistika
Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Mulawarman
di
Samarinda

Dengan hormat,
Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Risti Nurrisa
NIM : 2107016040
Jurusan/ Program Studi : Matematika/Statistika
Semester : 6
Program MBKM : Studi Independen Bersertifikat 6

Dengan ini, saya mengajukan **Permohonan Konversi Nilai Mata Kuliah Program MBKM** berdasarkan hasil konsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik. Saya sertakan pula berkas persyaratan permohonan konversi sebagaimana terlampir.

Atas perhatiannya, diucapkan terima kasih.

Samarinda, 2 Agustus 2024

Mengetahui,
Dosen Pembimbing Akademik,

Pemohon,



Dr. Suyitno, M. Sc
NIP. 196411151990101001



Risti Nurrisa
NIM. 2107016040

Dokumen 2: Lembar Kesepakatan Pengakuan Kredit Pembelajaran

*) Isikan hanya pada bagian NAMA dan NIM. Bagian titik-titik dikosongkan (hapus tulisan ini saat dicetak)

**KESEPAKATAN PENGAKUAN KREDIT PEMBELAJARAN
PROGRAM MERDEKA BELAJAR – KAMPUS MERDEKA
MAGANG BERSERTIFIKAT / STUDI INDEPENDEN (MSIB) 6**

Pada hari ini, tanggal 2024, pukul WITA,
Tim Konversi Mata Kuliah MBKM di Program Studi Statistika telah melaksanakan seminar
rapat untuk Kesepakatan Pengakuan Kredit Pembelajaran Program Merdeka Belajar
Kampus Merdeka atas nama mahasiswa berikut.

Nama : **Risti Nurrisa**
NIM : **2107016040**

Yang bersangkutan dinyatakan telah melaksanakan Magang Bersertifikat / Studi Independen
(MSIB) 6 dengan hasil yang layak / tidak layak dikonversi sebagaimana terlampir.

Tim Konversi Mata Kuliah Program MBKM	Tanda Tangan
Ketua Tim Konversi Mata Kuliah Dr. M. Fathurahman, M.Si. NIP. 19790607 200501 1 005	
Koordinator Program MBKM MSIB Studi Independen Meiliyani Siringoringo, M.Si NIP. 19900518 201903 2 018	
Anggota Tim Konversi Mata Kuliah Nama Dosen NIP. dst....	

Samarinda, 2024

Mengetahui,
Koordinator Program Studi Statistika

Dr. M. Fathurahman, M.Si.
NIP. 19790607 200501 1 005

**KESEPAKATAN PEROLEHAN KREDIT PEMBELAJARAN
PROGRAM MERDEKA BELAJAR – KAMPUS MERDEKA
MAGANG BERSERTIFIKAT / STUDI INDEPENDEN (MSIB) 6**

Mahasiswa	Nama	NIM	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	Program Studi	Semester
	Risti Nurrisa	2107016040	27 Juni 2003	Perempuan	Statistika	6
Universitas Pengiriman	Nama	NIM	Alamat		Penanggung Jawab, Email, No. HP	
	Universitas Mulawarman		Jl. Kuaro, Gn. Kelua, Kec. Samarinda Ulu, Kota Samarinda, Kalimantan Timur 75119		Dr. Suyitno, M. Sc, suyitno.stat.unmul@gmail.com , 08125376476	
Instansi Tujuan	Nama		Alamat		Penanggung Jawab, Email, No. HP	
	PT. Revolusi Cita Edukasi		Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung RT.5/RW.2, Kuningan, Jakarta Selatan, 12950		Henry Valentino Florensius Kainde, S.T., M.T, valentkainde@unsrat.ac.id , 08112576181	

*) Petunjuk: Isi sesuai dengan identitas Anda dan Universitas

**PENGAKUAN KREDIT PEMBELAJARAN DI PROGRAM STUDI TUJUAN
PROGRAM MAGANG BERSERTIFIKAT / STUDI INDEPENDEN (MSIB) 6**

**PROGRAM STUDI JURUSAN FAKULTAS
UNIVERSITAS**

Durasi Program : 16 Februari 2024 sampai 30 Juni 2024

No.	Pokok Pembelajaran	Deksripsi Pokok Pembelajaran	SKS	Nilai Angka	Nilai Huruf
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Introduction to Web Development	Kelas daring secara live di mana instruktur profesional akan mengajarkan materi Introduction to Software Development, Advanced HTML & CSS, dan JavaScript dengan bantuan dari mentor (serupa dengan asisten dosen). Karena kelas akan diajarkan langsung oleh praktisi aktif, peserta diharapkan dapat belajar aspek teknis dan non teknis dari Software Engineering serta mendapatkan masukan dari hasil tugas yang dikerjakan. Mentoring di mana peserta akan belajar bersama dengan teman satu kelompok mereka dan dibantu oleh mentor mereka. mentoring akan berfokus pada simulasi secara langsung dari modul yang diajarkan titik sebagai contoh, di modul ini akan diadakan simulasi bagaimana dasar-dasar penyusunan coding HTML, CSS; dan mengimplementasikan JavaScript dalam coding. Evaluasi pembelajaran di mana instruktur dan mentor akan membahas kesalahan-kesalahan yang umum dilakukan oleh peserta dan yang umum terjadi di industri.		100	A
2	Front-End Development with AI Tools	Kelas daring secara live di mana instruktur profesional akan mengajarkan materi AI for Productivity, Animation and Interactivity, Integration Week, Capstone Project and		90	A

Dokumen 3: Lampiran Kesepakatan Pengakuan Kredit Pembelajaran (bag. 2)

No.	Pokok Pembelajaran	Deksripsi Pokok Pembelajaran	SKS	Nilai Angka	Nilai Huruf
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		<p>Pitching Week dengan bantuan dari mentor (serupa dengan asisten dosen). Karena kelas akan diajarkan langsung oleh praktisi aktif, peserta diharapkan dapat belajar aspek teknis dan non teknis dari Software Engineering serta mendapatkan masukan dari hasil tugas yang dikerjakan.</p> <p>Mentoring di mana peserta akan belajar bersama dengan teman satu kelompok mereka dan dibantu oleh mentor mereka. mentoring akan berfokus pada simulasi secara langsung dari modul yang diajarkan titik sebagai contoh, di modul ini akan diadakan simulasi bagaimana dasar-dasar penyusunan coding backend, dan juga mengintegrasikan semua coding HTML, CSS, JavaScript, sampai bagian Backend.</p> <p>Evaluasi pembelajaran di mana instruktur dan mentor akan membahas kesalahan-kesalahan yang umum dilakukan oleh peserta dan yang umum terjadi di industri.</p> <p>Capstone Project di mana peserta akan mengerjakan studi kasus secara kelompok dengan mengimplementasikan materi-materi yang sudah dipelajari pada proyek akhir mereka, dan mempresentasikan hasil proyek akhir peserta.</p>			
3	Data Processing in Data Analytics	<p>Kelas daring secara live di mana instruktur profesional akan mengajarkan materi Understanding Business Problem, Data Cleaning, dan SQL dengan bantuan dari mentor (serupa dengan asisten dosen). Karena kelas akan diajarkan langsung oleh praktisi aktif, peserta diharapkan dapat belajar aspek teknis dan non teknis dari Data</p>		80	A

Dokumen 3: Lampiran Kesepakatan Pengakuan Kredit Pembelajaran (bag. 2)

No.	Pokok Pembelajaran	Deksripsi Pokok Pembelajaran	SKS	Nilai Angka	Nilai Huruf
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		<p>Analytics serta mendapatkan masukan dari hasil tugas yang dikerjakan.</p> <p>Mentoring di mana peserta akan belajar bersama dengan teman satu kelompok mereka dan dibantu oleh mentor mereka. mentoring akan berfokus pada simulasi secara langsung dari modul yang diajarkan titik sebagai contoh, di modul ini akan diadakan simulasi bagaimana proses penentuan permasalahan bisnis yang akan menjadi fokus utama, proses pembersihan data, dan juga bagaimana mengoperasikan proses SQL.</p> <p>Evaluasi pembelajaran di mana instruktur dan mentor akan membahas kesalahan-kesalahan yang umum dilakukan oleh peserta dan yang umum terjadi di industri.</p>			
4	Data Visualisation & Communication with AI Tools	<p>Kelas daring secara live di mana instruktur profesional akan mengajarkan materi Introduction to Phytion, Data Visualization, Data Communication, dan AI Implementations in Data Analytics dengan bantuan dari mentor (serupa dengan asisten dosen). Karena kelas akan diajarkan langsung oleh praktisi aktif, peserta diharapkan dapat belajar aspek teknis dan non teknis dari Data Analytics serta mendapatkan masukan dari hasil tugas yang dikerjakan.</p> <p>Mentoring di mana peserta akan belajar bersama dengan teman satu kelompok mereka dan dibantu oleh mentor mereka. mentoring akan berfokus pada simulasi secara langsung dari modul yang diajarkan titik sebagai contoh, di modul ini akan diadakan simulasi bagaimana proses penggunaan Phytion, dan proses visualisasi data yang efisien.</p>		80	A

Dokumen 3: Lampiran Kesepakatan Pengakuan Kredit Pembelajaran (bag. 2)

No.	Pokok Pembelajaran	Deksripsi Pokok Pembelajaran	SKS	Nilai Angka	Nilai Huruf
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		Evaluasi pembelajaran di mana instruktur dan mentor akan membahas kesalahan-kesalahan yang umum dilakukan oleh peserta dan yang umum terjadi di industri. Capstone Project di mana peserta akan mengerjakan studi kasus secara kelompok dengan mengimplementasikan materi-materi yang sudah dipelajari pada proyek akhir mereka, dan mempresentasikan hasil proyek akhir peserta			
5	Career Development	Kelas daring secara live di mana instruktur profesional akan mengajarkan topik mengenai pengembangan karir yang dibutuhkan oleh para peserta dengan bantuan dari mentor (serupa dengan asisten dosen). Materi yang akan diajarkan adalah Fundamentals of Planning Your Career, The Power of Personal Branding, CVWorkshop, and Mastering LinkedIn.		100	A
Total Kredit					

Petunjuk pengisian tabel (dapat dihapus saat dicetak):

- Isi kolom (1) – (6) sesuai dengan hasil kegiatan Magang/Studi dengan penilaian dari Instansi Magang dan Dosen Pembimbing Lapangan, dibuktikan dengan transkrip

Komitmen	Nama	Email	Jabatan	Tanggal	Tanda Tangan
Mahasiswa	Risti Nurrisa	ristinrsa@gmail.com	Mahasiswa		
Penanggungjawab di Universitas Mulawarman	Dr. Suyitno, M.Sc	suyitno.stat.unmul@gmail.com	Dosen Pembimbing Akademik		
Penanggungjawab di Instansi Magang	Henry Valentino Florensius Kainde, S.T., M.T	valentkainde@unsrat.ac.id	Dosen Pembimbing Lapangan		

**PENGAKUAN KREDIT PEMBELAJARAN
PROGRAM MAGANG BERSERTIFIKAT / STUDI INDEPENDEN (MSIB) 6
DI PROGRAM STUDI STATISTIKA JURUSAN MATEMATIKA FMIPA
UNIVERSITAS MULAWARMAN**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Semester	SKS	Ket.	Skema Penilaian	Nilai Angka	Nilai Huruf
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	MU0000603W00 7	Kuliah Kerja Nyata	VII	3				
2.	210701603W053	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	VII	3				
Total SKS				6				

Petunjuk pengisian tabel (dapat dihapus saat dicetak):

- Isi kolom (1) – (5) sesuai dengan Rencana Konversi Mata Kuliah berdasarkan diskusi dengan Dosen Pembimbing Akademik.
- Penulisan mata kuliah di dokumen ini HARUS diurutkan sesuai dengan urutan rencana mata kuliah konversi dari kegiatan di **Dokumen 3 bag 2**.
- Kolom (6) dikosongkan, dan akan diisi oleh Tim Konversi dengan ketentuan:
- Kolom (7) – (9) dikosongkan, dan akan diisi oleh Tim Konversi berdasarkan hasil Rapat Konversi

Samarinda, 2024		
Paraf Tim Konversi MBKM		
Ketua	Koordinator	Anggota

**LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH KONVERSI
PROGRAM MERDEKA BELAJAR – KAMPUS MERDEKA
MAGANG BERSERTIFIKAT / STUDI INDEPENDEN (MSIB) 6**

Nama : Risti Nurrisa
NIM : 2107016040

OUTBOND					INBOND						PERSETUJUAN	
Instansi Magang/Studi					Program Studi Matematika Universitas Mulawarman							
No	Pokok Pembelajaran	SKS	Nilai Angka	Nilai Huruf	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Angka Hasil Konversi	Nilai Huruf Hasil Konversi	Koord. Dosen Pengampu Mata Kuliah	Tanda Tangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Introduction to Web Development		100	A	1.	MU0000603 W007	Kuliah Kerja Nyata	3				
2.	Front-End Development with AI Tools		90	A								
3.	Data Processing in Data Analytics		80	A	2.	210701603 W053	Praktek Kerja Lapangan	3				
4.	Data Visualisation & Communication with AI Tools		80	A								
5.	Career Development		100	A								
Total SKS		19			Total SKS			6				

Petunjuk pengisian tabel (dapat dihapus saat dicetak):

- Isi identitas diri di bagian atas tabel, tuliskan pula instansi penempatan magang/studi
- Isi kolom (1) – (5) sesuai kegiatan di Kampus Mengajar yang telah disetujui Dosen Pembimbing Akademik dan Dosen Pembimbing Lapangan sebagaimana di **Dokumen 3 Bag 2**.
- Isi kolom (6) – (9) sesuai rencana konversi Mata Kuliah di Universitas Mulawarman yang telah didiskusikan dengan Dosen Pembimbing Akademik di **Dokumen 3 Bag 3**. PERHATIKAN LINIERISASI BARIS PADA TABEL UNTUK RENCANA KONVERSI MATA KULIAH. Tuliskan mata kuliah sejajar pada baris yang sama dengan rencana konversi.
- Kolom (10) – (12) dikosongkan, dan akan diisi oleh Tim Konversi
- Kolom (13) dikosongkan dan akan ditandatangani oleh Dosen Pengampu Mata Kuliah ketika Rapat Konversi
- Mata Kuliah dengan kode U ditandatangani oleh Koordinator Program Studi

Samarinda, 2024		
Paraf Tim Konversi MBKM		
Ketua	Koordinator	Anggota