

FORMULIR PENDAFTARAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR

SPT-I/XX/SOP-XX/F-01

No. Rekaman

Nama Mahasiswa	:	Muhammad Reyki Almadani	
NIM	:	2022081050 Tahun Akademik : Gsl/Gnp*) 2024/2025 Genap	
Program Studi	:	: Sistem Informasi	
		✓ Magang/Praktik Kerja (maks 20 sks)	
		☐ Pertukaran Pelajar (maks 9 sks)	
		☐ Studi/Proyek Independen (maks. 20 sks)	
Program Merdeka Belajar		☐ Proyek Kemanusiaan (maks. 3 sks)	
Pilih salah satu	:	☐ Mengajar di Sekolah (maks. 3 sks)	
		☐ Penelitian (maks. 20 sks)	
		□ Proyek di Desa (maks. 10 sks)	
		☐ Wirausaha (maks. 10 sks)	
Indek Prestasi Kumulatif	:	3.67	
Identitas Instansi Tujuan			
Nama Instansi	:	PT ASLI Rancangan Indonesia	
Nama Pejabat	:	Drs. Arief Dharmawan, S.H., M.M., M.HUM	
Jabatan	:	Chief Executive Officer	
Alamat Instansi	:	Jl. Bulungan No.15, RT.6/RW.6, Kramat Pela, Jakarta, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12130	
Telepon/email	:	0811-7799-888 / support@asliri.id	
Durasi Program	:	3 Bulan	
	:	Mulai dari : 3 Februari 2025 sampai dengan: 2 April 2025	
Dosen Pembimbing	:	(Diisi oleh Kaprodi)	

^{*)} pilih salah satu



FORMULIR PENDAFTARAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR

SPT-I/XX/SOP-XX/F-01

No. Rekaman

Setelah mengikuti program ini, maka dapat dilakukan penyetaraan mata kuliah dengan mengacu pada capaian pembelajaran mata kuliah sebagai berikut :

Capaian Pembelajarar	า **)	Mata Kuliah Setara	Kode MK	Jumlah sks
1.		Business Intelligence	INS 304	4
IV.B Mampu mem	nadukan			
teknologi sistem informa	asi yang			
ada, untuk mengemb	oangkan			
Business Intelligence				
IV.A Mampu membuat	rancang			
bangun sistem B	usiness			
Intelligence secara garis	s besar			
2.		Knowledge Management	INS 308	3
II.B.3 Mampu mempros	es data			
menjadi informasi	dengan			
menganalisis mar	najemen			
pengetahuan dan sister	m pintar			
buatan.				
III.B.3 Mampu mei	nyajikan			
informasi dengan me	mahami			
dan menganalisis mar				
	usiness			
intelligence.				
3.		e-Commerce	INS 302	3
II.C Mampu mengemb	oangkan			
rancang bangun satu	aplikasi			
terapan e-commerce.				
III.B Mampu mengemb	oangkan			
disain proyek pengemba	angan e-			
commerce dari sisi pe	erangkat			



FORMULIR PENDAFTARAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR

SPT-I/XX/SOP-XX/F-01

No. Rekaman

lunak dan infrastruktur.			
4.	Pemrograman Mobil Lanjut	INS511	3
		1145511	3
II.A Mampu mentransformasi			
data menjadi informasi dengan			
mengetahui serta memahami			
fondasi algoritma dan konsep			
pemrograman serta struktur			
data.			
5.	Kerja Praktek	INS401	3
I. Dapat mengetahui ruang			
lingkup dunia kerja dan			
menyambungkan mata kuliah			
dengan kerja praktek yang			
sedang dilakukan.			

) Capaian Pembelajaran yang diperoleh selama program dapat disetarakan dengan suatu mata kuliah apabila terdapat kesamaan Capaian Pembelajaran **minimal 75% dengan CPMK yang dinyatakan dalam dokumen kurikulum Prodi.

Tgl: 06 Februari 2025	Tgl: 06 Februari 2025

Yang mengajukan, Mengetahui Orang tua/wali Mahasiswa,

(Muhammad Reyki Almadani) (Munir)

Tgl:

Menyetujui, Menyetujui

Kepala Program Studi, Dekan Fakultas Teknologi dan Desain

(Chaerul Anwar S.kom, M.T.I) (Danto Sukmajati, ST, M.Sc., Ph.D)