



## DAFTAR MATA KULIAH PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA JALUR MANDIRI SEMESTER GENAP TA 2023/2024 PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK INFORMATIKA

NO	TANGGAL MULAI PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2023/2024	PROGRAM STUDI	AKREDITASI PROGRAM (A/B/C)	TANGGAL AKHIR PENDAFTARAN	KUOTA MAHASISWA	KODE MATA KULIAH	LIST MATA KULIAH	JUMLAH SKS PER MATA KULIAH	INFORMASI	DESKRIPSI MATA KULIAH	LEARNING OUTCOMES (CAPAIAN PEMBELAJARAN)	DAFTAR PUSTAKA/REFERENSI	KULIAH/RESPONS/PRAKTI KUM	NAMA DOSEN PENGAGAR	BIDANG KEAHLIAN/KON ENTIRASI	MK PRASYARAT (jika ada)	JADWAL PERKULIAHAN (WAJIB DISI & FIX)		MODEL PENBELAJARAN (HYBRID/ENDEK/ LURING/DARING)	KETERANGAN						
																	FILIHAN 1	FILIHAN 2								
1	19-Feb-24	SI Teknik Informatika	Baik Sekali		5 mahasiswa	IN271	Internet of Things	3-1		Mata Kuliah ini memberikan pengalaman terhadap sistem tertanam (embedded system) berbasis Arduino serta memanfaatkan sumber daya lingkungan sistem tertanam.  - Menganalisis data dengan metode log dan framework teknologi terdistribusi untuk mendukung terbenarnya solusi teknologi informasi (TKI), dengan mengoptimalkan kinerja terdistribusi dalam hal ini hal yang berkaitan dengan (TKI) dan Mampu mengoptimalkan kemampuan secara optimal dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (AKS)  - Menganalisis data dengan metode log dan framework teknologi terdistribusi untuk mendukung terbenarnya solusi teknologi informasi (TKI), dengan mengoptimalkan kinerja terdistribusi dalam hal ini hal yang berkaitan dengan (TKI) dan Mampu mengoptimalkan kemampuan secara optimal dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (AKS)  - Menganalisis visualisasi data dengan metode log dan framework teknologi terdistribusi untuk mendukung terbenarnya solusi teknologi informasi (TKI), dengan mengoptimalkan kinerja terdistribusi dalam hal ini hal yang berkaitan dengan (TKI) dan Mampu mengoptimalkan kemampuan secara optimal dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (AKS)	- Godek Mard, Arduino Project Handbook: No Solder Press - Arduino, The Arduino Project Book, Arduino - Problem Jack, Beginning C for Arduino, Packt Pub - Amara Canal, Arduino Development Cookbook, Packt Pub - Margolis Michael, Arduino Cookbook, O'Reilly	Kuliah + Praktikum	Dr. Bambang Rumbuly Setyo, S.Kom, M.Kom													
2	19-Feb-24	SI Teknik Informatika	Baik Sekali		5 mahasiswa	INF20420272	Digital Marketing	3-1		Mata kuliah ini mengajarkan mahasiswa untuk memahami konsep digital bisnis, Mahasiswa akan mempelajari tentang Search Engine Optimization (SEO) serta berbagai channel marketing dan berbagai kontribusinya untuk meningkatkan penjualan dan penjualan baik praktik maupun jasa yang dimiliki oleh sebuah bisnis menggunakan media web.  - M1 Merancang dan menerapkan strategi pemasaran melalui media online - M2 Menganalisis strategi strategi pemasaran online - M3 Mengembangkan tools pemasaran online	1. Babas EB, EC Content 2. Business Analytics, Patrick Moran, Springer International Publishing, 2019 3. Digital Transformation Now: Unleashing the Successful Digitalization of your Business Model, Daniel R. A. Schallheim, Christopher A. Williams, Springer, Book in Business, 2018 4. Online Marketing, Leslie Thomas, McGraw-Hill, 2011 5. Quick Start! University, An Easy Way to Learn Online Marketing, https://www.quickstart.com/university	Kuliah + Praktikum	Milani Karli, S.E., M.Kom													

Prosedur Pendaftaran Mahasiswa Industri Dibuka Pada Tanggal : 18 Desember 2023 - 27 Januari 2024  
Link Pendaftaran: <http://bit.ly/pendaftaran-kampus-berkeadilan>  
Informasi lebih lanjut hubungi MIBEM.  
Bina Widanata, S.S., MM  
Kordinator Bidang Pengabdian MIBEM  
Lampung Pengabdian Masyarakat Mahasiswa Universitas Kristen Maranatha  
Email: [kabid.kampusberkeadilan@maranatha.edu.id](mailto:kabid.kampusberkeadilan@maranatha.edu.id) / telp: 021-8211-0972/81



**JADWAL PENYERAHAN DATA PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA  
SEMESTER GANJIL & GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA**

NO	KEGIATAN	TANGGAL PENTING SEMESTER GANJIL 23/24	TANGGAL PENTING SEMESTER GENAP 23/24
1	Pengumpulan Mata Kuliah Program Studi	02 Mei 2023 - 31 Mei 2023 (Deadline : 31 Mei 2022)	22 November 2023 - 13 Desember 2023 (Deadline : 13 Desember 2023)
	* Disesuaikan dengan format yang sudah diberikan beserta jadwal perkuliahan melalui link :  Link Penyimpanan :		
2	Pengiriman Proposal Penawaran Mata Kuliah dan Jadwal ke Universitas/PT Mitra	02 Juni 2023 - 31 Agustus 2023 (Penutupan Penawaran MK : 31 Agustus 2023)	14 Desember 2023 - 27 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 27 Januari 2024)
	* Penawaran MK dikirimkan ke Direktorat Kemitraan atau bisa dilakukan secara mandiri oleh Fakultas/ Program Studi  * Penawaran MK akan di publish di website : NUNI, MBKM, Maranatha, LPKA, Group Gabungan Universitas-DIKTI, Group Kampus Merdeka		
3	Pendaftaran Mahasiswa Inbound & Outbound	05 Juni 2023 - 31 Agustus 2023 (Penutupan Pendaftaran : 31 Agustus 2023)	14 Desember 2023 - 27 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 27 Januari 2024)
	* Pendaftaran melalui link : <a href="http://bit.ly/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM">bit.ly/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM</a>		
4	Compile Data Peserta Inbound & Outbound oleh Bidang Pengelolaan MBKM	05 Juni 2023 - 31 Agustus 2023	14 Desember 2023 - 27 Januari 2024
5	Penyambutan Mahasiswa Inbound & Pelepasan Mahasiswa Outbound	13 September 2023	14 Februari 2024
6	Awal Perkuliahan	18 September 2023	19 Februari 2024
	UTS	06 November 2023 - 17 November 2023	22 April 2024 - 03 Mei 2024
	UAS	22 Januari 2024 - 02 Februari 2024	24 Juni 2024 - 05 Juli 2024
7	Pengiriman Data Final Peserta Inbound & Outbound Semester ganjil ke Direktorat Akademik (Pelaporan LLDIKTI)	02 Oktober 2024	04 Maret 2024
8	Pengumpulan Laporan Akhir (UAS) dari Program Studi (Inbound) & PT Mitra (Outbound)	02 Februari 2024 - 16 Februari 2024 (Deadline : 16 Februari 2024)	05 Juli 2024 - 19 Juli 2024 (Deadline : 19 Juli 2024)
9	Pengiriman Laporan Nilai ke PT Mitra	22 Februari 2024	24 Juli 2024