



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : DASAR-DASAR PEMROGRAMAN
NAMA DOSEN : Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : PTI

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 24 September 2022	13:00	15:30		Selesai	Perkenalan dan Materi 1 - Konsep Logika & Pemrograman	Perkenalan Informasi Perkuliahan Materi 1 - Konsep Logika & Pemrograman Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Rekaman Pertemuan 1, dan Materi Pembelajaran #1	(11 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
2	Sabtu, 1 Oktober 2022	13:00	15:30		Selesai	Pengenalan Bahasa C++	Pengenalan Bahasa C++ Tipe Variabel Konstanta Contoh program dalam C++ Penjelasan mengenai tugas mandiri	(11 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
3	Rabu, 12 Oktober 2022	19:30	22:00		Selesai	Mahasiswa melanjutkan pengerjaan tugas yang diberikan pada pertemuan sebelumnya	Mahasiswa melanjutkan pengerjaan tugas yang diberikan pada pertemuan sebelumnya dengan batas waktu penyelesaian pukul 23.00 WIB hari ini (12 Oct 2022)	(9 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
4	Sabtu, 15 Oktober 2022	10:00	12:30		Selesai	Review materi dan tugas pada pertemuan sebelumnya Input/Output Dasar	Review materi dan tugas pada pertemuan sebelumnya. Pembahasan mengenai input dan output dasar. Penjelasan mengenai tugas individu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pertemuan 4 - Dasar-Dasar Pemrograman	(11 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
5	Sabtu, 22 Oktober 2022	13:00	15:30		Diganti			(0 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
5	Rabu, 26 Oktober 2022	19:30	22:00		Selesai	Review Tugas Pertemuan Sebelumnya dan Materi Konstruksi Percabangan (Selection)	Review Tugas Pertemuan Sebelumnya dan Materi Konstruksi Percabangan (Selection) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pseudo-Code, Flowchart, dan Program C++ untuk Studi Kasus Percabangan, Rekaman Pertemuan 5 - Dasar-Dasar Pemrograman, Materi Pertemuan 5 - Dasar-Dasar Pemrograman, dan Zoom Pertemuan 5 - Dasar-Dasar Pemrograman.	(11 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
6	Sabtu, 29 Oktober 2022	11:00	12:30		Selesai	Konstruksi Percabangan Lanjut (Multi Kondisi)	Konstruksi Percabangan Lanjut (Multi Kondisi) Pemberian Tugas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Program C++ untuk Studi Kasus Kasir Sederhana	(12 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
7	Sabtu, 5 November 2022	13:00	15:30	FIP206	Selesai	Konstruksi Percabangan Lanjut (Switch)	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Membuat Daftar Menu Perhitungan Luas Bangun Datar, dan Materi Pertemuan 7 - Dasar-Dasar Pemrograman	(12 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : DASAR-DASAR PEMROGRAMAN
NAMA DOSEN : Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : PTI

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Sabtu, 12 November 2022	13:00	15:30	FIP206	Selesai	UTS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UTS	(12 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
9	Sabtu, 19 November 2022	13:00	15:30	FIP206	Diganti			(0 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
10	Sabtu, 26 November 2022	13:00	16:30	FIP206	Selesai	Looping (FOR, WHILE, DO-WHILE)	Memahami konstruksi pengulangan di C++ Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Program C++ Menggunakan Struktur Perulangan (FOR, WHILE, DO-WHILE)	(12 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
11	Sabtu, 3 Desember 2022	13:00	15:30	FIP206	Selesai	BREAK, CONTINUE, GOTO, EXIT pada Struktur Perulangan	BREAK, CONTINUE, GOTO, EXIT pada Struktur Perulangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Program C++ dengan menggunakan BREAK, CONTINUE, GOTO, dan EXIT, Materi Pertemuan 10 - Dasar-Dasar Pemrograman, dan Zoom Pertemuan 10 - Dasar-Dasar Pemrograman	(7 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
12	Sabtu, 10 Desember 2022	13:00	15:30	FIP206	Diganti			(0 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
13	Sabtu, 17 Desember 2022	12:30	15:00	FIP206	Selesai	Melanjutkan Pengerjaan Tugas Pertemuan 10 (Break, Continue, Goto, Exit)	Melanjutkan Pengerjaan Tugas Pertemuan 10 (Break, Continue, Goto, Exit)	(10 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
14	Sabtu, 24 Desember 2022	19:00	21:30	FIP206	Selesai	Variasi Soal Algoritma dengan Struktur Perulangan	Meningkatkan kemampuan analisis penggunaan algoritma yang menggunakan struktur perulangan sebagai konstruksi intinya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Studi Kasus Menghitung Upah Karyawan	(12 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
15	Sabtu, 31 Desember 2022	13:00	15:30	FIP206	Selesai	Pemrograman Modular dengan Fungsi dan Prosedur	Memahami konsep pemrograman modular Memahami pengertian fungsi dan prosedur dalam pemrograman, karakteristik, serta perbedaan keduanya Menggunakan fungsi dan prosedur dalam praktik pemrograman Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pertemuan 13 - Dasar-Dasar Pemrograman	(11 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : DASAR-DASAR PEMROGRAMAN
NAMA DOSEN : Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : PTI

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 7 Januari 2023	10:30	13:00	FIP206	Selesai	Struktur Data Array	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Prosedur dan Fungsi Sederhana dalam Array of Integer, dan Materi Pertemuan 14 - Dasar-Dasar Pemrograman	(12 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
12	Selasa, 10 Januari 2023	19:30	22:00	FIP206	Terjadwal			(0 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
16	Sabtu, 14 Januari 2023	13:00	15:30		Selesai	UAS	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UAS Dasar-Dasar Pemrograman - Semester Ganjil 2022/2023	(12 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	
16	Sabtu, 14 Januari 2023	13:00	15:30	FIP206	Diganti			(0 / 12)	Ahmad Fikri Adriansyah, ST. MTI.	

Jakarta, 21 Februari 2023
Ketua Prodi Pendidikan Teknologi Informasi



Mahbubul Wathoni, S.Si., M.Kom.
NIDN. 0307088307