



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kampus Universitas Andalas, Limau Manis, Padang, Kode Pos 25163
website: <http://fti.unand.ac.id> e-mail: office@fti.unand.ac.id

LAPORAN MONITORING PERKULIAHAN PER MATA KULIAH

Kode Mata Kuliah : JSI61103
Nama Mata Kuliah : DASAR DASAR PEMROGRAMAN
Kelas : A
Dosen Pengampu : Prof. Surya Afnarius. Ph.D
Hari : Kamis
Ruangan : H2.1
Waktu : 07:30 - 10:00
Tahun Akademik : 2021-2022 / ganjil
Jumlah Pertemuan : 14

Pertemuan	Materi	Tanggal Kuliah	Foto Bukti	Di Input Oleh	Validasi
1	Mengetahui sistem perkuliahan yang akan dilakukan berupa RPS, kontrak kuliah, dan rubrikpenilaian.	Kamis, 02 September 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
2	Pembagian materi perkuliahan dan kelompok	Kamis, 09 September 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
3	Memahami konsep algoritma, flowchart, pseudocode dan Bahasa pemrograman yang umum digunakan.	Kamis, 16 September 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
4	Memahami konsep dasar dalam pemrograman yaitu tipe data dan operator disertai dengan pendefinisian dan penerapan pada program aritmatika sederhana.	Kamis, 23 September 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
5	Memahami konsep input dan output, konsep percabangan dan penerapannya dengan menggunakan algoritma dan pemrograman bahasa C	Kamis, 30 September 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
6	Memahami konsep perulangan, perbedaan dan mengimplementasikannya dengan algoritma dan pemrograman bahasa C sederhana	Kamis, 07 October 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
7	Memahami konsep percabangan dan perulangan	Kamis, 14 October		Prof. Surya	valid

	dengan diberikan case.	2021		Afnarius. Ph.D	
8	Memahami konsep fungsi dan implementasinya dengan algoritma dan pemrograman bahasa C.	Kamis, 04 November 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
9	Memahami penggunaan pemrograman dengan menggunakan GUI. Memahami konsep array 1 dimensi dan mengimplementasi kannya dengan algoritma dan pemrograman Bahasa C Builder.	Kamis, 11 November 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
10	Memahami konsep array 2 dimensi dan mengimplementasikannya dengan algoritma dan pemrograman Bahasa C Builder.	Kamis, 18 November 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
11	Memahami konsep dari jenis pengurutan dan penerapannya dengan algoritma dan pemrograman Bahasa C Builder.	Kamis, 25 November 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
12	Memahami konsep dari pencarian dan penerapannya dengan algoritma dan pemrograman Bahasa C Builder	Kamis, 02 December 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
13	Presentasi Tugas Besar	Kamis, 09 December 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid
14	Presentasi tugas besar individu	Kamis, 16 December 2021		Prof. Surya Afnarius. Ph.D	valid

Padang, 23 February 2022
Mengetahui
Wakil Dekan I

Dr.Eng Rahmadi Kurnia, MT
NIP 19690820199703100