



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS Teknologi Industri

REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 242230620
Matakuliah : Pemrograman Lanjut
Kelas : A
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Ir.Son Ali Akbar, S.T., M.Eng., Ph.D.; Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
Jumlah Peserta : 33
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2024	Memiliki penguasaan tentang dasar - dasar pemrograman bahasa C++, kemampuan menyusun program dalam bahasa C++ dengan menggunakan programming construct conditional structure, interative structures dan pointer, pemahaman masalah dengan bahasa C++, pemahaman tentang struktur data.	22	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D
2	30 September 2024	Memiliki penguasaan tentang dasar - dasar pemrograman bahasa C++, kemampuan menyusun program dalam bahasa C++ dengan menggunakan programming construct conditional structure, interative structures dan pointer, pemahaman masalah dengan bahasa C++, pemahaman tentang struktur data.	25	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D
3	07 Oktober 2024	Memiliki penguasaan tentang dasar - dasar pemrograman bahasa C++, kemampuan menyusun program dalam bahasa C++ dengan menggunakan programming construct conditional structure, interative structures dan pointer, pemahaman masalah dengan bahasa C++, pemahaman tentang struktur data.	31	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D.
4	14 Oktober 2024	Memiliki penguasaan tentang dasar - dasar pemrograman bahasa C++, kemampuan menyusun program dalam bahasa C++ dengan menggunakan programming construct conditional structure, interative structures dan pointer, pemahaman masalah dengan bahasa C++, pemahaman tentang struktur data.	26	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D
5	21 Oktober 2024	Memiliki kemampuan mengimplementasikan struktur data, menguasai pemrograman untuk pemecahan masalah numeris sederhana, memahami sequential search dan binary search alqorithm.	21	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D.
6	28 Oktober 2024	Memiliki kemampuan mengimplementasikan struktur data, menguasai pemrograman untuk pemecahan masalah numeris sederhana, memahami sequential search dan binary search alqorithm.	26	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D.
7	30 Oktober 2024	Memiliki kemampuan mengimplementasikan struktur data, menguasai pemrograman untuk pemecahan masalah numeris sederhana, memahami sequential search dan binary search alqorithm.	24	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D

8	13 November 2024	UTS	28	Son Ali Akbar, Ir., S.T., M.Eng., Ph.D.
9	18 November 2024	Memahami Sorting algorithm dan Hash Table, binary search trees, memiliki kemampuan menggunakan dan, dynamic memory allocation.	29	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
10	25 November 2024	Memahami Sorting algorithm dan Hash Table, binary search trees, memiliki kemampuan menggunakan dan, dynamic memory allocation.	22	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
11	02 Desember 2024	Memahami Sorting algorithm dan Hash Table, binary search trees, memiliki kemampuan menggunakan dan, dynamic memory allocation.	24	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
12	09 Desember 2024	Memahami Multithreading dan Concurrency, Menguasai Multithreaded programming, Konsep Inter process communication	24	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
13	11 Desember 2024	Memahami Multithreading dan Concurrency, Menguasai Multithreaded programming, Konsep Inter process communication	33	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
14	23 Desember 2024	Memahami Multithreading dan Concurrency, Menguasai Multithreaded programming, Konsep Inter process communication	23	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
15	02 Januari 2025	Memahami Multithreading dan Concurrency, Menguasai Multithreaded programming, Konsep Inter process communication	28	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
16	02 Januari 2025	UAS	33	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.