



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 230620820
Matakuliah : Teori Bilangan
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Matematika
Dosen Pengampu : Dr.Puguh Wahyu Prasetyo, S.Si. M.Sc.
Jumlah Peserta : 12
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Induksi Matematika, Teori Binomial, Sifat-sifat dalam keterbagian, konsep keterbagian dalam FPB dan KPK Ali Imran 176-180 Kontrak Perkuliahan: Terlambat maks 15 menit, jika alasan terlambat tidak rasional boleh masuk tanpa presensi	12	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
2	15 Maret 2024	Induksi Matematika, Teori Binomial, Sifat-sifat dalam keterbagian, konsep keterbagian dalam FPB dan KPK Ali Imran 41-45	12	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
3	21 Maret 2024	Induksi Matematika, Teori Binomial, Sifat-sifat dalam keterbagian, konsep keterbagian dalam FPB dan KPK (Problem-Solution) An Nisa 71-76	11	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
4	28 Maret 2024	Induksi Matematika, Teori Binomial, Sifat-sifat dalam keterbagian, konsep keterbagian dalam FPB dan KPK An Nisa 116-120	9	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
5	28 Maret 2024	Definisi dan sifat bilangan prima, Faktorisasi prima dari bilangan bulat, FPB dan KPK bilangan – bilangan bulat (Tingkat lanjut) An Nisa 116-120	10	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
6	26 April 2024	Definisi dan sifat bilangan prima, Faktorisasi prima dari bilangan bulat, FPB dan KPK bilangan – bilangan bulat (Tingkat lanjut)	12	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
7	02 Mei 2024	Definisi dan sifat bilangan prima, Faktorisasi prima dari bilangan bulat, FPB dan KPK bilangan – bilangan bulat (Tingkat lanjut)	10	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
8	15 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	12	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
9	23 Mei 2024	Konsep dasar kekongruenan, Sifat-sifat kekongruenan, Implementasi kekongruenan, Implementasi sifat-sifat lanjutan dalam keterbagian untuk membuktikan sifat-sifat dalam kekongruenan	12	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
10	27 Mei 2024	Konsep dasar kekongruenan, Sifat-sifat kekongruenan, Implementasi kekongruenan, Implementasi sifat-sifat lanjutan dalam keterbagian untuk membuktikan sifat-sifat dalam kekongruenan	12	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.

11	06 Juni 2024	Konsep dasar kekongruenan, Sifat-sifat kekongruenan, Implementasi kekongruenan, Implementasi sifat-sifat lanjutan dalam keterbagian untuk membuktikan sifat-sifat dalam kekongruenan (Perkongruenan Linier) (Keaktifan: Azizah, Najwa, Nadila, Usman) Al An'am 21-25	12	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
12	14 Juni 2024	Konsep dasar kekongruenan, Sifat-sifat kekongruenan, Implementasi kekongruenan, Implementasi sifat-sifat lanjutan dalam keterbagian untuk membuktikan sifat-sifat dalam kekongruenan (Persamaan Diophantine, Sistem Perkongruenan linier)	11	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
13	21 Juni 2024	Konsep dasar perkongruenan linier, Sifat-sifat perkongruenan linier, Sistem perkongruenan linier dan solusinya (Teorema Fermat, QS Al Anam, 56-60), Keaktifan: Najwa, Siska, Usman, Azizah)	8	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
14	28 Juni 2024	Konsep dasar perkongruenan linier, Sifat-sifat perkongruenan linier, Sistem perkongruenan linier dan solusinya	9	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
15	05 Juli 2024	Konsep dasar perkongruenan linier, Sifat-sifat perkongruenan linier, Sistem perkongruenan linier dan solusinya	10	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.
16	22 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	11	Puguh Wahyu Prasetyo, Dr., S.Si. M.Sc.

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