



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

Kampus I : Jl. Harsono RM No 67 Ragunan Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12550 Telp. : (021) 27808882, 27808121
Kampus II : Jl. Raya Perjuangan Marga Mulya, Bekasi Utara - Telp. : (021) 88955882 - Fax. (021) 88955871
website : www.ubharajaya.ac.id

Daftar Presensi Dosen

Program Studi : S1 TEKNIK KIMIA

Jenis Kelas : Reguler A

Matakuliah : TKMI-2306 - Operasi Teknik Kimia I

Kelas Kuliah : 3B101

Dosen : Lisa Adhani, ST, MT (021508047)

Jumlah : 9 peserta

Ke	Materi	Jadwal	Realisasi	Kesesuaian SAP	Presensi Dosen	Presensi Mahasiswa
1	Pengenalan matkul, rps, kontrak pembelajaran. kuliah pendahuluan	Kamis, 15 September 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 15 September 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 9 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 0
2	aliran fluida, transportasi fluida	Kamis, 22 September 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 22 September 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 9 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 0
3	Pompa, hukum bernoulli, momentum, friksi	Kamis, 29 September 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 29 September 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 8 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 0
4	pengaruh jenis pipa dan fitting pada friksi	Kamis, 06 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 06 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 7 Sakit : 0 Ijin : 1 Alpha : 1
5	-bilangan bernoulli dengan koreksi faktor gesk.-hilang tekan pada transportasi fluida akibat berbagai penyebab	Kamis, 13 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 13 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 7 Sakit : 0 Ijin : 1 Alpha : 1
6	Faktor koreksi hilang tekan pada aliran non newtonian . Cara baca grafik moody. Latihan	Kamis, 20 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 20 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 7 Sakit : 0 Ijin : 2 Alpha : 0
7	latihan aplikasi persamaan bernoulli dengan koreksi faktor gesek dan kerja pompa pada transportasi fluida	Kamis, 27 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 27 October 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 9 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 0
8	UTS	Kamis, 03 November 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 03 November 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 9 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 0
9	Aliran fluida	Kamis, 17 November 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 17 November 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 6 Sakit : 0 Ijin : 1 Alpha : 2
10	Alat transportasi fluida	Kamis, 24 November 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 24 November 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 9 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 0
11	alat ukur mekanika fluida	Kamis, 01 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 01 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	1	Y	Masuk : 5 Sakit : 0 Ijin : 2 Alpha : 2
12	Alat ukur fluida	Kamis, 08 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 08 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	0	Y	Masuk : 8 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 1
13	Pengayakan	Kamis, 15 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 15 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	0	Y	Masuk : 9 Sakit : 0 Ijin : 0 Alpha : 0

14	filtrasi, sedimentasi, ion exchange	Kamis, 22 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 22 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:59:00	0	Y	Masuk : 8 Sakit :0 Ijin :0 Alpha :1
15	studi kasus	Kamis, 29 December 2022 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Senin, 09 January 2023 SS - 319. 17:00:00 - 19:20:00	0	Y	Masuk : 9 Sakit :0 Ijin :0 Alpha :0
16	UAS	Kamis, 05 January 2023 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	Kamis, 19 January 2023 SS - 319. 17:00:00 - 19:00:00	0	Y	Masuk : 9 Sakit :0 Ijin :0 Alpha :0

Dosen Pengajar

Jakarta, 27 Januari 2023
KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

Lisa Adhani, ST, MT

Elvi Kustiyah, ST, MT