



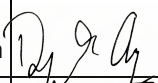


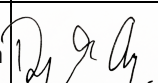



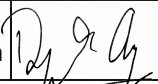
**JURNAL PERKULIAHAN
FARMASI 2023/2024 GASAL**

MATA KULIAH : Farmasi Fisika
 NAMA DOSEN : Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : G23A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 10 Oktober 2023	15:30	19:40	316	Selesai	Termodinamika : - Definisi Termodinamika - Hukum termodinamika	Termodinamika : - Definisi Termodinamika - Hukum termodinamika	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
2	Selasa, 17 Oktober 2023	15:30	19:40		Selesai	Termodinamika : - Definisi Termodinamika - Hukum termodinamika	Termodinamika : - Definisi Termodinamika - Hukum termodinamika	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
3	Selasa, 24 Oktober 2023	15:30	19:40		Selesai	Larutan: - Larutan elektrolit dan nonelektrolit - Kesetimbangan Ion - Surfaktan	Larutan: - Larutan elektrolit dan nonelektrolit - Kesetimbangan Ion - Surfaktan	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
4	Selasa, 31 Oktober 2023	15:30	19:40	Far-04	Selesai	Kelarutan dan fenomena distribusi: - Interaksipelarut-zat terlarut - Kelarutan gas dalam cairan - Kelarutan cairan dalam cairan - Kelarutan zat padat dalam cairan - Distribusi zat terlarut di antara pelarut tidak tercampur	Kelarutan dan fenomena distribusi: - Interaksipelarut-zat terlarut - Kelarutan gas dalam cairan - Kelarutan cairan dalam cairan - Kelarutan zat padat dalam cairan - Distribusi zat terlarut di antara pelarut tidak tercampur	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
5	Selasa, 7 November 2023	15:30	19:40	Far-04	Selesai	Kelarutan dan fenomena distribusi: - Interaksipelarut-zat terlarut - Kelarutan gas dalam cairan - Kelarutan cairan dalam cairan - Kelarutan zat padat dalam cairan - Distribusi zat terlarut di antara pelarut tidak tercampur	Kelarutan dan fenomena distribusi: - Interaksipelarut-zat terlarut - Kelarutan gas dalam cairan - Kelarutan cairan dalam cairan - Kelarutan zat padat dalam cairan - Distribusi zat terlarut di antara pelarut tidak tercampur	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
6	Selasa, 14 November 2023	15:30	19:40		Selesai	Kinetika Kimia: - Kinetika kimia - Laju reaksi	Kinetika Kimia: - Kinetika kimia - Laju reaksi	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
7	Selasa, 21 November 2023	15:30	19:40		Selesai	Kinetika Kimia: - Kinetika kimia - Laju reaksi	Kinetika Kimia: - Kinetika kimia - Laju reaksi	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
8	Selasa, 28 November 2023	15:30	19:40	316	Selesai	UTS	UTS	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	

**JURNAL PERKULIAHAN
FARMASI 2023/2024 GASAL**

MATA KULIAH : Farmasi Fisika
 NAMA DOSEN : Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : G23A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 5 Desember 2023	15:30	19:40		Selesai	Koloid: - Jenis – jenis koloid - Sifat – sifat kinetic dan elektriskoloid	Koloid: - Jenis – jenis koloid - Sifat – sifat kinetic dan elektriskoloid	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
10	Selasa, 12 Desember 2023	15:30	19:40	Far-04	Selesai	Difusi dan disolusi: - Dialisis, osmosis, ultra filtrasi - Difusi melalui membran	Difusi dan disolusi: - Dialisis, osmosis, ultra filtrasi - Difusi melalui membran	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
11	Selasa, 19 Desember 2023	15:30	19:40	Far-04	Selesai	Fenomena antar permukaan: - Antarmuka cairan - Adsorpsi antarmuka cairan dan padatan - Sifat listrik antarmuka	Fenomena antar permukaan: - Antarmuka cairan - Adsorpsi antarmuka cairan dan padatan - Sifat listrik antarmuka	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
12	Selasa, 2 Januari 2024	15:30	19:40		Selesai	Fenomena antar permukaan: - Antarmuka cairan - Adsorpsi antarmuka cairan dan padatan - Sifat listrik antarmuka	Fenomena antar permukaan: - Antarmuka cairan - Adsorpsi antarmuka cairan dan padatan - Sifat listrik antarmuka	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
13	Selasa, 9 Januari 2024	15:30	19:40	Far-04	Selesai	Mikrometrik: - Ukuran partikel dan distribusi ukuran - Metode penentuan ukuran partikel - Luas permukaan - Ukuran pori	Mikrometrik: - Ukuran partikel dan distribusi ukuran - Metode penentuan ukuran partikel - Luas permukaan - Ukuran pori	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
14	Selasa, 16 Januari 2024	15:30	19:40	Far-04	Selesai	Rheology: - Hukum Newton - Sifat rheology dan viskositas - Penerapan bidang farmasi	Rheology: - Hukum Newton - Sifat rheology dan viskositas - Penerapan bidang farmasi	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
15	Selasa, 23 Januari 2024	15:30	19:40	Far-04	Selesai	Rheology: - Hukum Newton - Sifat rheology dan viskositas - Penerapan bidang farmasi	Rheology: - Hukum Newton - Sifat rheology dan viskositas - Penerapan bidang farmasi	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	
16	Selasa, 30 Januari 2024	15:30	19:40		Selesai	UAS	UAS	(5 / 5)	Apt. Dyah Ayuwati Waluyo, S.Farm., M.Farm	

Jakarta, 31 Januari 2024
Ketua Prodi Farmasi





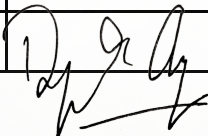
UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**ISI PRESENSI MAHASISWA
FARMASI
2023/2024 GASAL**

Mata kuliah : FAR23I310 - Farmasi Fisika

Nama Kelas : G23A2

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Nov 2023	14 Nov 2023	21 Nov 2023	28 Nov 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	2 Jan 2024	9 Jan 2024	16 Jan 2024	23 Jan 2024	30 Jan 2024
1	072311004	SINTA NURMAYANTI ANGGITA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	072311005	MUHAMMAD FADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	072311030	ZHIFA PUTRI ANANDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	072311031	DD NOVIE RAMANDHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	072311033	ILHAAM RISKY ROSYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : FARMASI

PERIODE : 2023/2024 GASAL

Mata kuliah : Farmasi Fisika

Nama Kelas : G23A2


Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : FAR23I310

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	KUIS (5%)	TUGAS (25%)	UTS (20%)	UAS (20%)	PRAKTIKUM (20%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	072311004	SINTA NURMAYANTI ANGGITA SARI	70.00	70.00	71.00	71.00	75.00	100	74.40	B	✓		
2	072311005	MUHAMMAD FADILLAH	70.00	73.00	72.00	72.00	75.00	100	75.55	B	✓		
3	072311030	ZHIFA PUTRI ANANDITA	70.00	73.00	80.00	80.00	75.00	100	78.75	B	✓		
4	072311031	DD NOVIE RAMANDHA	70.00	73.00	77.00	77.00	70.00	100	76.55	B	✓		
5	072311033	ILHAAM RISKY ROSYADI	70.00	73.00	78.00	78.00	70.00	100	76.95	B	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 31 Januari 2024, 11:33:59

Paraf Dosen : 

Apt. Dyah Ayuwati Watiyoyo, S.Farm., M.Farm