



**KETUA
SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI
YAYASAN PHARMASI SEMARANG**

**KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG
Nomor : 278/SH-AU/Stifar/SK-AK/VIII/2022**

tentang :

**PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
PERIODE AGUSTUS 2022 – JANUARI 2023
SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar program studi strata satu dan diploma tiga perlu diangkat Dosen Pengampu Mata Kuliah;
2. Bahwa Sdri. apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si. dipandang mampu dan cakap untuk diangkat sebagai Dosen Pengampu mata kuliah tersebut.
- Mengingat** : 1. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (Stifar) Yayasan Pharmasi Semarang;
2. Ketentuan-ketentuan tentang kepegawaian yang berlaku di Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional;
3. Peraturan-peraturan intern yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (Stifar) Yayasan Pharmasi Semarang;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Mengangkat Sdri. apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si. Jabatan Fungsional Akademik Asisten Ahli sebagai Dosen Pengampu mata kuliah :

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS per Kls/Klp	Jml SKS	Progdi
1	40EKB3005	Praktikum Farmasi Fisika (Kelp. I,M/III)	2	4	S1 Farmasi
2	40EKB7019	Praktikum Teknologi Sediaan Bahan Alam (Kelp. K/VII)	2	2	S1 Farmasi
3	41ABB7010	Managemen Pemasaran Farmasi (Kelas A,B,C/VII)	0,34	1	S1 Farmasi
3	31EKK1022	Praktikum Farmasetika I (Kelp. G/I)	3	3	D3 Farmasi
4	30APB3011	Praktikum Pemasaran Farmasi (Kelas A/III)	0.7	0.7	D3 Farmasi

- Kedua** : Keputusan ini berlaku pada tahun akademik 2022 / 2023 semester gasal
Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata bahwa keputusan ini terdapat kekeliruan, akan diperbaiki sebagaimana mestinya
Keempat : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Ditetapkan di : Semarang
Pada tanggal : 31 Agustus 2022

Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi
Yayasan Pharmasi Semarang

Dr. apt. Sri Haryanti, M.Si.
 NIDY-YP 030795003

**PRESENSI DAN JURNAL PERKULIAHAN
PROGRAM STUDI S₁ FARMASI
STIFAR YAYASAN PHARMASI SEMARANG**

MATA KULIAH : **Praktikum Farmasi Fisika**

KELAS / KELOMPOK : **M**

JUMLAH SKS : **2** SKS

TAHUN AKADEMIK : **2022/2023**

SEMESTER : **III (tiga)**

KODE MATA KULIAH : **40EKB3005**

DOSEN PENGAMPU : **apt. Wulan Kartika Sari, M.Sc.**



SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

Program Studi : S1-Farmasi
Kode MK / Mata Kuliah : 40EKB3005 / PRAKTIKUM FARMASI FISIKA
Nama Dosen : apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si. - Tim Dosen -

Semester / Tahun : Gasal / 2022
Kelas / Kelompok : M

Table with columns: No, NIM, Nama Mahasiswa, Tanggal Kuliah dan paraf Mahasiswa (01-16), Keterangan. Contains student names and handwritten signatures/initials for each day.



SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

Program Studi : S1-Farmasi
Kode MK / Mata Kuliah : 40EKB3005 / PRAKTIKUM FARMASI FISIKA
Nama Dosen : apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si. - Tim Dosen -

Semester / Tahun : Gasal / 2022
Kelas / Kelompok : M

Table with columns: No, NIM, Nama Mahasiswa, Tanggal Kuliah (01-16), Keterangan. Rows include student names like Erlina Oktafiana, Eviana, Fadilah Ganda, Ira Safitri and summary rows for meeting dates and lecturer signatures.

Semarang, 13 Januari 2023
Mengesetahu
Ka. Program Studi
apt. Ungsari Rizki Eka Purwanto, M.Sc.



DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : S1-Farmasi

Nama Dosen Pengampu : apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si.
Tim Dosen

Mata Kuliah : PRAKTIKUM FARMASI FISIKA

Kelas / Kelompok : M

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir MHS	Paraf Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen	
		Judul Bab	Rincian Materi				
1	Selasa 30 Agustus 2022	Pengarahan (P1)	Pembagian kelompok & Penjelasan Materi 1-9	24.	fw		
2	Selasa 6 September 2022	Pertemuan (2)	Praktikum Koefisien Partisi, Dispersi Koloid, Bj, Ukuran Partikel & Viskosimeter Brookfield (B2).	24	fw		
3	Selasa 13 September 2022	Pertemuan (3)	Praktikum Koefisien Partisi, Dispersi Koloid, Bj Ukuran Partikel, & Viskosimeter Brookfield (Rollingkel)	23	fw		
4	Selasa 20 September 2022	Pertemuan ke (4)	Penugasan Praktikum koefisien partisi, dispersi koloid, Bj & kerapatan ukuran partikel dan viskositas Brookfield	24.	fw		
5	Selasa 27 September 2022	Pertemuan ke (5)	Praktek Koefisien partisi, viskosimeter Brookfield Bj, Ukuran Partikel, Dispersi Koloid	24	fw		
6	Selasa 4 Oktober 2022	Pertemuan ke (6)	Praktikum Koefisien partisi, viskosimeter Brookfield. Bobot Jenis, Ukuran Partikel, Dispersi Koloid	24	fw		
7	Selasa 11 Oktober 2022	Pertemuan ke (7)	Praktikum Koefisien Partisi, Viskosimeter Brookfield Bobot jenis, Kerapatan, Ukuran Partikel, Dispersi koloid.	24	fw		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER					



Mengetahui
Ketua Program Studi

Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si.



SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI Yayasan Pharmasi Semarang

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Farmasi

Nama Dosen Pengampu : apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si.
Tim Dosen

Mata Kuliah : PRAKTIKUM FARMASI FISIKA

Kelas / Kelompok : 13

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir MHS	Paraf Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen
		Judul Bab	Rincian Materi			
9	Selasa 1/11/2022	Pertemuan 8	Praktikum Stabilitas Obat, tegangan permukaan, Viskositas oswald, Pdnanem dan Inelelebas, titik lebur	24	[Signature]	[Signature]
10	Selasa 8 Nov 2022	Percobaan 9	Praktikum Stabilitas obat, Tegangan Permukaan, Viskositas ostwald, Indeks Bias, titik lebur.	24	[Signature]	[Signature]
11	Selasa 15 Nov 2022	Percobaan 10	Praktikum Stabilitas Obat, Tegangan Permukaan, Viskositas ostwald, Indeks Bias, titik lebur	24	[Signature]	[Signature]
12	Selasa 22 Nov 2022	Percobaan 11	Praktikum Stabilitas obat, Penentuan Tegangan Permukaan, Viskosimeter ostwald, Indeks Bias, titik lebur	24	[Signature]	[Signature]
13	Selasa 28 Nov 2022	Percobaan 12	Praktikum Stabilitas obat, Penentuan Tegangan Permukaan, Viskosimeter ostwald, Indeks Bias, titik lebur	24	[Signature]	[Signature]
14	Selasa 6 Des - 2022	Percobaan 13	Diskusi Materi Stabilitas Obat, Penentuan Teg Permukaan, Viskosimeter ostwald, Indeks Bias, titik lebur	24	[Signature]	[Signature]
15	Selasa 12 Des 2022		Diskusi	24	[Signature]	[Signature]
16		UJIAN TENGAH SEMESTER				



Mengetahui
Ketua Program Studi

[Signature]
Rizki F.P.M.Sc.

SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

Daftar Nilai

Program Studi : S1 Farmasi
 Semester / Tahun : Gasal / 2022
 Kode MK / Mata Kuliah : 40EKB3005 - PRAKTIKUM FARMASI FISIKA
 Nama Dosen Pengampu : apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si.
 : Tias Eka Rahmawati, M.Farm
 Kelas / Kelompok : M

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	
			Angka	Mutu
1	1042111025	Asri Puspa Proborini		B
2	1042111026	Asyrina Dewi		B
3	1042111027	Aulia Abyyu		A
4	1042111028	Aulia Umma Agasie		AB
5	1042111029	Aulya Isra Kurniasari		CD
6	1042111030	Azizah Arifin		CD
7	1042111031	Bintang Putra Risaldi		CD
8	1042111033	Bitu Maharani		B
9	1042111034	Calsy Fauzia Nurhadian		BC
10	1042111035	Candra Kharisma Baskoro		CD
11	1042111036	Chairah Nali Branta		D
12	1042111037	Chairunisia Diva Aulia		B
13	1042111063	Dyas Syukur Prayoga		CD
14	1042111064	E'en Nabila		CD
15	1042111065	Eka Melsa Aprilia		D
16	1042111066	Elfara Gusti		AB
17	1042111067	Elita Laily Muflikhah		CD
18	1042111068	Elizabeth Diana Melani		D
19	1042111069	Elysia Warastri Citra Clarissa		B
20	1042111070	Ema Hidayah		C

SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

Daftar Nilai

Program Studi : S1 Farmasi
 Semester / Tahun : Gasal / 2022
 Kode MK / Mata Kuliah : 40EKB3005 - PRAKTIKUM FARMASI FISIKA
 Nama Dosen Pengampu : apt. Wulan Kartika Sari, S.Farm., M.Si.
 Tias Eka Rahmawati, M.Farm
 Kelas / Kelompok : M

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	
			Angka	Mutu
21	1042111071	Erlina Oktafiana		BC
22	1042111072	Eviana		BC
23	1042111073	Fadilah Ganda		BC
24	1042121009	Ira Safitri		A

Keterangan:

A : >75
 AB : 71 - 75
 B : 66 - 70
 BC : 61 - 65
 C : 56 - 60
 D : 41 - 55
 E : <41

Presentase Nilai

Nilai	Jumlah	%
A	2	8%
AB	2	8%
B	5	21%
BC	4	17%
C	1	4%
CD	7	29%
D	3	13%
E	0	0%