



**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
STIFAR 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;
3. Bahwa Sdr. apt. A. Barry Anggoro, M.Si., M.Farm. dipandang mampu dan cakap untuk diangkat sebagai Dosen Pengampu mata kuliah tersebut.
- Mengingat** : 1. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (Stifar) Yayasan Pharmasi Semarang;
4. Ketentuan-ketentuan tentang kepegawaian yang berlaku di Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional;
5. Peraturan-peraturan intern yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (Stifar) Yayasan Pharmasi Semarang;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Mengangkat Sdr. apt. A. Barry Anggoro, M.Si., M.Farm. sebagai Dosen Pengampu mata kuliah :

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS per Kls/Klp	Jml SKS	Progdi
1	41BKK1002	Kimia Organik I (Kelas A,B,C/I)	1	3	S1 Farmasi
2	41BKB3012	Kimia Medisinal I (Kelas A,B,C/III)	1	2	S1 Farmasi
3	40BKK3006	Praktikum Kimia Analisis (Klp. J,L/III)	2	4	S1 Farmasi
4	40BKK3004	Praktikum Kimia Organik (Klp. I,N/III)	2	4	S1 Farmasi

- Kedua** : Keputusan ini berlaku pada tahun akademik 2022/2023 semester gasal
- Ketiga** : Memberikan honorarium yang berhubungan dengan tugasnya sebagai dosen pengampu sesuai ketentuan yang berlaku
- Keempat** : Apabila dikemudian hari ternyata bahwa keputusan ini terdapat kekeliruan, akan diperbaiki sebagaimana mestinya
- Kelima** : 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.

N.P. 030795003

SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

Daftar Nilai

Program Studi : S1 Farmasi
 Semester / Tahun : Gasal / 2022
 Kode MK / Mata Kuliah : 40BKK3004 - PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK
 Nama Dosen Pengampu : apt. A. Barry Anggoro, M.Si., M.Farm.
 Tim Dosen
 Kelas / Kelompok : N

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	
			Angka	Mutu
1	1042111098	Irfan Abdul Majid		C
2	1042111099	Ivony Izza Murtando		BC
3	1042111101	Jihan Meidihaniya		BC
4	1042111102	Joya Radhea Shindyamanda		B
5	1042111103	Karisma Putri Salsabila		AB
6	1042111104	Khoirun Nikmatus Sholihah		B
7	1042111105	Lailia Rahmawati		A
8	1042111106	Larasati Dyah Kirana		BC
9	1042111107	Lauw Angelica Faustina		A
10	1042111108	Lhuzziana Rizky Afriliantiko		C
11	1042111109	Liberta Isnanida Alkausari		BC
12	1042111110	Liliana Indrapraja, Go		C
13	1042111135	Muhammad Ridwan		C
14	1042111136	Muhammad Yusuf		B
15	1042111137	Nabila Amalia Zahra		BC
16	1042111138	Nabiila Ghani Tsania		AB
17	1042111139	Nabila Okmatul Karina		C
18	1042111140	Nadiyah Fatmahwati		C
19	1042111141	Najwa Triliana Nurhidayah		B
20	1042111142	Nanda Baiyy Syafirah Abillah		B

SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

Daftar Nilai

Program Studi : S1 Farmasi
 Semester / Tahun : Gasal / 2022
 Kode MK / Mata Kuliah : 40BKK3004 - PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK
 Nama Dosen Pengampu : apt. A. Barry Anggoro, M.Si., M.Farm.
 Tim Dosen
 Kelas / Kelompok : N

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	
			Angka	Mutu
21	1042111143	Nanda Nisrina Adila		AB
22	1042111144	Naqa' Nailal Muna		AB
23	1042111145	Natasya Ratna Tersiani		C
24	1042111146	Nazzala Fiandya Aulia Rahma Susanto		A
25	1042121021	Yunita Wulan Nugraheni		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	4	16%
AB	4	16%
B	5	20%
BC	5	20%
C	7	28%
CD	0	0%
D	0	0%
E	0	0%



DAFTAR HADIR PERKULIAHAN

Program Studi : S1-Farmasi
 Kode MK / Mata Kuliah : 40BKK3004 / PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK
 Nama Dosen : apt. A. Barry Anggoro, M.Si., M.Farm. - Tim Dosen -

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

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Kuliah dan paraf Mahasiswa																Keterangan
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
21	1042111143	Nanda Nisrina Adila	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
22	1042111144	Naqa' Nailal Muna	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
23	1042111145	Natasya Ratna Tersiani	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
24	1042111146	Nazzala Fiandya Aulia Rahma Susanto	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
25	1042121021	Yunita Wulan Nugraheni	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
Tanggal Pertemuan			1/9-22	8/9-22	15/9	22/9	29/9	6/10	13/10		20/10	27/10	3/11	10/11	17/11	24/11	1/12	8/12	
Paraf Dosen Pengampu			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	



apt. Ongsari Rizki Eka Purwanto, M.Sc.



DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : S1-Farmasi

Nama Dosen Pengampu : apt. A. Barry Anggoro, M.Si., M.Farm.
Tim Dosen

Mata Kuliah : PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK

Kelas / Kelompok : N

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir MHS	Paraf Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen
		Judul Bab	Rincian Materi			
1	Kamis / 1 September	Pengarahan	Pengarahan, pembagian kelompok dan samp	25	[Signature]	[Signature]
2	Kamis / 8 September	Identifikasi Karbohidrat.	Pengamatan hidrolisis sukrosa, identifikasi karbohidrat.	25	[Signature]	[Signature]
3	Kamis / 15 Sept 2022	Lipid	Salkowski, uji ketengikan pembentukan emulsi, ketidakhambatan, akrolein,	25	[Signature]	[Signature]
4	Kamis / 22 Sept 2022	Asam amino & protein	uji kelarutan, Salkowski, hidrolisis, Biuret uji vit A, vit B ₁ , B ₂ , B ₆ , B ₁₂ , vit C, D, E	25	[Signature]	[Signature]
5	Kamis / 29 Sept 2022	Vitamin	uji vit A, B ₁ , B ₂ , B ₆ , vit C, vit D, vit E	25	[Signature]	[Signature]
6	Kamis / 6 Okt 2022	Suapan Kembang Karbon	uji kelarutan, reagen Bayer, H ₂ SO ₄	25	[Signature]	[Signature]
7	Kamis / 13 Okt 2022	Alkohol & Fenol	uji kelarutan, alkanol, Lucas & Feilz & Oksidasi	25	[Signature]	[Signature]
8	UJIAN TENGAH SEMESTER					





DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Farmasi

Nama Dosen Pengampu : apt. A. Barry Anggoro, M.Si., M.Farm.
Tim Dosen

Mata Kuliah : PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK

Kelas / Kelompok : 14

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir MHS	Paraf Mahasiswa	Tanda Tangan Dosen
		Judul Bab	Rincian Materi			
9	Kamis / 3 Nov 2022	Aldehid & keton.	Pelting, Rx halogen, kondensasi aldol	25	Saraswati Larasati	[Signature]
10	Kamis / 10 Nov 2022	Sintesis Asidamitid.	Mekanisme, Reaksi, Prosedur Sintesis Asidamitid	25	[Signature]	[Signature]
11	Kamis / 10 Nov 2022	Sintesis Aspirin.	Mekanisme, Pembuatan, & Pemurnian Aspirin.	25	[Signature]	[Signature]
12	Kamis / 17 Nov 2022	Sintesis Dibenzalohal	Mekanisme, Pembuatan & Rekristalisasi	25	[Signature]	[Signature]
13	Kamis / 24 Nov 2022	Sintesis Catechol	Mekanisme Rx, Pembuatan, Uji KTK Urea	25	[Signature]	[Signature]
14	Kamis / 1 Dec 2022	Sintesis Winkergreenoil	Mekanisme Rx, Pembuatan, Rekristalisasi	25	[Signature]	[Signature]
15	Kamis / 8 Des 2022	Diskusi	Diskusi materi, presentasi, dan ulas soal suanan rantai karbon, aldehid keton, asidamitid all.	25	[Signature]	[Signature]
16	UJIAN TENGAH SEMESTER					

