

LAMPIRAN IV : PERATURAN BERSAMA
 MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DAN
 KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA
 NOMOR : 4/VIII/PB/2014
 NOMOR : 24 TAHUN 2014
 TENTANG KETENTUAN PELAKSANAAN PERATURAN
 MENTERI PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA DAN
 REFORMASI BIROKRASI NOMOR 17 TAHUN 2013
 TENTANG JABATAN FUNGSIONAL DOSEN DAN
 ANGKA KREDITNYA, SEBAGAIMANA TELAH DIUBAH
 DENGAN PERATURAN MENTERI PENDAYAGUNAAN
 APARATUR NEGARA DAN REFORMASI BIROKRASI
 REPUBLIK INDONESIA NOMOR 46 TAHUN 2013

**SURAT PERNYATAAN
 MELAKSANAKAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : Prof. Dr. Syafrani, M.Si
 N I P/ NIDN/No Reg : 10306122306
 Pangkat / Golongan Ruang : Pembina Utama Madya / IVd
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Unit Kerja : Universitas Hang Tuah Pekanbaru

Menyatakan bahwa :

N a m a : Dr.Herniwanti.S.Pd,Kim.M.S
 N I P / NIDN : 1020117401
 Pangkat / Golongan Ruang : Penata / III.c
 Jabatan Fungsional : Lektor 200
 Unit Kerja : Universitas Hang Tuah Pekanbaru

Telah melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran sebagai berikut :

No	Uraian Kegiatan	Tanggal	Volume Kegiatan	Angka Kredit	Jumlah Angka Kredit	Bukti Kinerja/ Bukti Fisik
1. Melaksanakan Perkuliahan/Tutorial/ Perkuliahan Praktikum Dan Membimbing,Menguji Serta Menyelenggarakan Pendidikan Di Laboratorium, Praktik Keguruan, Bengkel/Studio/Kebun Percobaan/ Teknologi Pengajaran Dan Praktik Lapangan (Setiap Semester):						
1	Semester Genap T.A 2017 /2018					
	1. Mengajar MK. Toksikologi Industri, 1 kelas (2 SKS) – SMT 1- Prodi S2- IKM	25 Maret 2018	1	2	2	No SK Mengajar: 05/STIKes-HTP/IV/2018 SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (Handout)
	Jumlah				2	
2	Semester Ganjil T.A 2018/2019					
	1. Mengajar MK.Dasar K3 dan Kesling,3 Kelas (2 SKS)- SMT 1 Prodi S2- IKM	04 Oktober 2018	3	2	6	No SK: 01/STIKes-HTP/X/2018/3141.C SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (Handout)
	Jumlah				6	
3	Semester Genap T.A 2018/2019					

	1. Mengajar MK. Pencemaran Lingkungan dan Kesehatan, 1 Kelas (2 SKS)- SMT 2 Prodi S2- IKM 2. Mengajar MK. Toksikologi Lingkungan, 1 Kelas (2 SKS)- SMT 2 Prodi S2- IKM	21 Februari 2019	1 1	3 2	3 2	No SK: 05/STIKes-HTP/II/2019/0172 SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	Jumlah				5	
4	Semester Ganjil T.A 2019/2020					
	1. Mengajar MK.Dasar K3 dan Kesling, 3 Kelas (2 SKS) – SMT 1 Prodi S2- IKM 2. Mengajar MK. Analisa Dampak Lingkungan (AMDAL) (3 SKS)– SMT 3, Prodi S2-IKM	03 Oktober 2019	3 1	2 3	6 3	No SK: 05/STIKes-HTP/X/2019/2210.A SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	Jumlah				9	
5	Semester Genap T.A 2019/2020					
	1. Mengajar MK.Toksikologi Industri, 1 Kelas (2 SKS) – SMT 2 Prodi S2- IKM 2. Mengajar MK.Pengelolaan Limbah Cair Domestik, Industri, 1 Kelas (2 SKS) – SMT 5 Prodi S1- IKM	19 Maret 2020 12 Februari 2020	1 1	2 2	2 2	No SK: 05/STIKes-HTP/III/2020/0131 (S2) No SK: 01/STIKes-HTP/II/2020/0054 (S1) SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	Jumlah				4	
6	Semester Ganjil T.A 2020/2021					
	1. Mengajar MK.Dasar K3 dan Kesling, 3 Kelas (2 SKS) – SMT 1, Prodi S2 IKM	17 September 2020	3	2	6	No SK: 05/STIKes-HTP/IX/2020/SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	Jumlah				6	
7	Semester Genap T.A 2020/2021					
	1. Mengajar MK. Pencemaran Lingkungan dan Kesehatan, 1 Kelas (3 SKS)- SMT 2, Prodi S2- IKM 2. Mengajar MK. Toksikologi Lingkungan, 1 Kelas (2 SKS)- SMT 2, Prodi S2- IKM	22 April 2021	1 1	3 2	3 2	No SK: 05/STIKes-HTP/IV/2021/0297 SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	Jumlah				5	
8	Semester Ganjil T.A 2021/2022					
	1. Mengajar MK.Dasar K3 dan Kesling, 2 Kelas (2	22 Oktober 2021	2	2	4	No SK: 05/STIKes-HTP/X/2021/0764

	SKS) – SMT 1 Prodi S2-IKM		1	3	3	No SK: 01/STIKes-HTP/VIII/2021/0569
	2. Mengajar MK. Analisa Dampak Lingkungan (AMDAL) (3 SKS)– SMT 3, Prodi S2-IKM	18 Agustus 2021	1	2	2	SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	3. Mengajar MK.Dasar Kesling, 1 Kelas (2 SKS) – SMT 5 Prodi S1- IKM		3	2	6	
	3. Mengajar MK.Kesling Industri, Kelas (2 SKS) – SMT 5 Prodi S1- IKM		1	2	2	
	3. Mengajar MK.Pengelolaan Sumber Daya Air, 5 Kelas (2 SKS) – SMT 1 Prodi S1- IKM					
	Jumlah				17	
9	Semester Genap T.A 2021/2022					
	1. Mengajar MK. Metode Penelitian Kualitatif, 1 Kelas (2SKS)- SMT 2- S2-IKM	21 Februari 2022	1	2	2	No SK: 05/STIKes-HTP/II/2022/0172
	2. Mengajar MK. Toksikologi Lingkungan, 1 Kelas (2 SKS)- SMT 2, Prodi S2-IKM	08 Februari 2022	1	2	2	SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	2. Mengajar MK. Analisa Dampak Lingkungan (AMDAL) (3 SKS)– SMT 6 , Prodi S1-IKM		3	3	9	
	3. Mengajar MK.Pengelolaan Limbah Cair Domestik,Industri, 1 Kelas (2 SKS) – SMT 6 Prodi S1- IKM		1	2	2	
	Jumlah				15	
10	Semester Ganjil T.A 2022/2023					
	1. Mengajar MK.Dasar K3 dan Kesling, 1 Kelas (2 SKS)- SMT1 , Prodi- S2-IKM	25 Oktober 2022	2	2	4	No SK: 05/STIKes-HTP/X/2022/0181
	2. Mengajar MK.Kesling Industri, Kelas (2 SKS) – SMT 5 Prodi S1- IKM		2	2	4	SK, Absensi, Nilai dan Bahan ajar (<i>Handout</i>)
	Jumlah				8	
	Jumlah No.1 Mengajar 10 Semester (S2 dan S1) Periode 2018-2022				77	

2. Membimbing Dalam Menghasilkan Disertasi, Tesis, Skripsi Dan Laporan Akhir Studi Yang Sesuai Penugasannya dan Penguji Ujian Akhir

Semester Ganjil T.A 2018/2019						
1	Pembimbing Utama = Prodi S2- IKM (1 mahasiswa) 1. Yen Purnawinata (NIM: 1605029)	15 Maret 2018	1	3	3	No SK: 0127/Pasca/STIKes-HTP/III/2018
	Pembimbing Pendamping Prodi S2-IKM (2 mahasiswa) 1. T SY Rafni Nasyabila (NIM: 1605034) 2. A.Fajri Nugraha (NIM: 1605033)		2	2	4	
Jumlah					7	
Semester Ganjil T.A 2019/2020						
2	Pembimbing Utama = Prodi S2- IKM (3 mahasiswa) 1. Putri Permata Yanda (NIM: 1705034) 2. Qamariah (NIM: 1705041) 3. Trisna Jayanti (NIM: 1705036)	29 Januari 2019	3	3	9	No SK: 05/ STIKes-HTP/I/2019/0752
Jumlah					9	
Semester Ganjil T.A 2020/2021						
3	Pembimbing Utama = Prodi S2- IKM (8 mahasiswa) 1. Yuli Marni (NIM: 1805096) 2. Misnaimah (NIM: 1805049) 3. Winda Kristanti (NIM: 1805029) 4. Sarah Atyikah (NIM: 1805019) 5. Yuli Marni (NIM: 1805096) 6. Misnaimah (NIM: 1805049) 7. Winda Kristanti (NIM: 1805029) 8. Sarah Atyikah (NIM: 1805019)	19 Februari 2020	8	3	24	No SK: 05/ STIKes-HTP/II/2020/0075
Jumlah					24	
Semester Ganjil T.A 2021/2022						
4	Pembimbing Utama = Prodi S2- IKM (4 mahasiswa) 1. Meidia Wahyuni (NIM:1905050) 2 Putri Hidayah (NIM:1905006) 3.Sri Wahyuni (NIM:1905025) 4. Wahyudi (NIM:1905097)	23 Maret 2021	4	3	12	No SK: 05/ STIKes-HTP/III/2021/0245
	Pembimbing Pendamping = Prodi S2- IKM (4 mahasiswa)		4	2	8	

	1. Yuli Devila (NIM:1905049) 2. Fitriani (NIM: 1905055) 3. Rahayu Aishakina (NIM:1905002) 4. Esty Comah Novia Sari (NIM:1905053)					
	Jumlah				20	
5	Semester Ganjil T.A 2022/2023					
	Pembimbing Utama = Prodi S2- IKM (4 mahasiswa) 1. Rossa Anugerah Putri (NIM:2005049) 2. Edi Sudarto (NIM:2005073) 3. Afrida (NIM: 2005098) 4. Haryanto (NIM:2005126) Pembimbing Pendamping = Prodi S2- IKM (4 mahasiswa) 1. Firsty Mitalianti(NIM:2005025) 2. Helsa Tifany (NIM:2005058) 3. Retno Titi Humairoh (NIM:2005084) 4. Intan Mahfhiroh (NIM:2005112) Pembimbing Utama = Prodi S1- IKM (2 mahasiswa) 1. Muhammad Ade Setiawan (NIM:18011118) 2. Putri Nurfadilla (NIM:18011010) Pembimbing Pendamping = Prodi S1- IKM (3 mahasiswa) 1. Vilia (NIM:18011068) 2. Raja Amantuah Ritonga (NIM:18011187) 3. Nico Yusuf Gultom (NIM:20012015)	2 Nopembe r 2021	4	3	12	No SK: 05/ STIKes- HTP/XI/2021/0258
		4	2	8		
		2	1	2		
		3	0.5	1.5		
	Jumlah				23.5	
	Jumlah No.2 Pembimbing Tesis dan Skripsi (S2 dan S1) Periode 2018-2022				83,5	
3. Membimbing Praktek dan Seminar Mahasiswa, KKN, Praktik Kerja Nyata, Praktik Kerja Lapangan (/semester)						
1	Semester Ganjil TA. 2021/2022					

	1. Membimbing Praktik Residensi Program Pascasarjana – SMT 3 Periode 2019	3 Desember 2019	1	1	1	No SK: 05/STIKes-HTP/X/2019/2232
	2. Membimbing Praktik Residensi Program Pascasarjana – SMT 3 Periode 2020	29 Desember 2020	1	1	1	No SK: 05/STIKes-HTP/X/2020/0616 Link:
	3. Membimbing Praktik Residensi Program Pascasarjana – SMT 3 Periode 2021	08 Nopember 2021	1	1	1	No SK: 05/STIKes-HTP/XI/2021/0809
	4. Membimbing Praktik Residensi Program Pascasarjana – SMT 3 Periode 2022		1	1	1	SK (Ada)
	6. MBKM 4 – Juli – Desember 2022 (4 mahasiswa)		4	2	8	SK (Ada)
Jumlah No.3 Redisensi dan MBKM					12	
4. Mengembangkan Bahan Pengajaran/ Bahan Kuliah dalam bentuk RPS kebaruan, Diktat/ Modul, book chapter serta BukuAjar ber ISBN						
	1. Buku Ajar, KESEHATAN LINGKUNGAN Serta Ide Riset dan Evaluasi Kesling Sederhana	Desember 2020	1	20	20	ISBN: 978-623-6636-60-2
	2. KESEHATAN LINGKUNGAN (DI MASA PANDEMI COVID-19)	Desember 2021	1	20	20	ISBN: 978-623-264-394-9 ISBN: 978-623-264-395-6 (PDF
	3. <i>Book Chapter</i> , BUKU AJAR ILMU KESEHATAN MASYARAKAT <i>Chapter 3: Kesehatan Lingkungan</i>	September 2021	1	10	10	HAKI: EC00202156868, 22 Oktober 2021
	4. 5 Modul 1. MK. Kesehatan Lingkungan 2. MK. Toksilologi Lingkungna 3. MK. Toksikologi Industri 4. MK. Pencemaran Lingkungan dan Kesehatan 5. Analisa Dampak Lingkungan (AMDAL)	2018-2022	5	5	25	Terlampir
	5. Bahan Ajar untuk Peminatan Kesehatan Lingkungan (5) SAP + <i>Handout</i> : 1. MK. Kesehatan Lingkungan 2. MK. Toksilologi Lingkungna	2018-2022	5	5	25	Terlampir

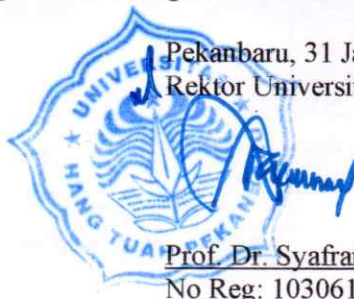
	3. MK. Toksikologi Industri 4. MK. Pencemaran Lingkungan dan Kesehatan 5. Analisa Dampak Lingkungan (AMDAL)					
	6. RPS Baru untuk Peminatan Kesehatan Lingkungan: 1. MK. Kesehatan Lingkungan 2. MK. Toksilologi Lingkungna 3. MK. Toksikologi Industri 4. MK. Pencemaran Lingkungan dan Kesehatan 7. 5. Analisa Dampak Lingkungan (AMDAL)	2018-2022	5	2	10	Terlampir
Jumlah No.4. Baham dan Buku Ajar, Modul, RPS					110	
5. Melaksanakan pengembangan diri untuk meningkatkan kompetensi						
	1. Menulis Buku Non - Fiksi Ber ISBN 2. Menulis Jurnal di tengah Covid-19 3. AMDAL dan Dasar ESIA 4. Menulis Essai dan Opini secara Online IAD 5. Pelatihan Berkualitas Statistik dan Olah Data dengan SPSS 6. Pelatihan Berkualitas Statistik dan Olah Data dengan SMART PLS 7. Bimtek Penulisan Artikel Ilmiah Untuk Jurnal Sinta 8. Bootcamp Penulisan Artikel Jurnal SINTA oleh PT. Ebiz Prima Nusa 9. Bimtek Membuat Artikel Ilmiah Systematic Literature Review dan Penelitian Mixed-Methods dengan NVivo 10. Penilai AMDAL(Analisa Dampak Lingkungan) - PSLH UGM 11. Diklat "Cara Menentukan Metode Kuantitatif dan	17-19 Juni 2020 15-18 Juli 2020 14-18 Mar 2022 2 April – 15 Mai 2022 2 Oktober 2022 19-20 Nopember 2022 26-28 September 2022 15-18 Oktober 2022 21-23 Nopember 2023	1	32 jam 37 jam 49 jam 90 jam 16 jam 17 jam 30 jam 250 jam 32 jam 111 jam	1 1 1 2 0.5 0.5 1 3 1 2 1	Sertifikat

11. Diklat "Cara Menentukan Metode Kuantitatif dan Software Statistik untuk Penelitian"	10 Desember 2022	48 jam	3	
12. Program Pelatihan Bootcamp SPSS Batch 3	3 Nopember - 1 Desember 2022	250 jam	0.5	
13. Staday 26 "Workshop Kualitatif Research N-Vivo 12"	3-11 Desember 2022	16 jam	1	
14. Pelatihan Strategi Lolos Hibah Penelitian Vokasi dan Dikti DRPM	10-12 Januari 2023	32 jam	1	
15. Pelatihan penulisan artikel Ilmiah International -DIKTI	15-17 Desember 2022	48 Jam	1	
Jumlah No.5 Pelatihan > 10 Jam			19,5	
TOTAL KUM PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN			302	

Tabel Rekap Pendidikan

NO	KATEGORI	NILAI KUM	KETERANGAN
1	Melaksanakan Perkuliahan/Tutorial/ Perkuliahan Praktikum Dan Membimbing, Menguji Serta Menyelenggarakan Pendidikan (Setiap Semester):	77	10 Semester Periode 2018-2022 (S2 dan S1)
2	Membimbing Dalam Menghasilkan Disertasi, Tesis, Skripsi Dan Laporan Akhir Studi Yang Sesuai Penugasannya dan Penguji Ujian Akhir	83,5	5 Periode 2018-2022 (30 mahasiswa S2/Tesis dan 5 mahasiswa S1/ Skripsi)
3	Membimbing Praktek dan Seminar Mahasiswa, KKN, Praktik Kerja Nyata, Praktik Kerja Lapangan (/semester	12	Residensi dan MBKM
4	Mengembangkan Bahan Pengajaran/ Bahan Kuliah dalam bentuk RPS kebaruan, Diktat/ Modul, book chapter serta BukuAjar ber ISBN	110	2 buku ajar, 1 book chapter, 5 modul, 5 bahan ajar dan 5 RPS Periode 2018- 2022
5	Melaksanakan pengembangan diri untuk meningkatkan kompetensi	19,5	15 Kegiatan Pelatihan 10 - 250 jam Pelatihan
TOTAL		302	

Demikian pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya



 Pekanbaru, 31 Januari 2023
 Rektor Universitas Hang Tuah
 Prof. Dr. Syafrani, M.Si
 No Reg: 10306122306