

**LAPORAN
PENGABDIAN MASYARAKAT**



**PEMERIKSAAN KESEHATAN DAN PENGOBATAN MASSAL PADA
MASYARAKAT KLENDER JAKARTA TIMUR KERJASAMA
PCM DUREN SAWIT DAN UHAMKA**

Oleh :

Dr. apt. Rini Prastiwi, M.Si. (NIDN 0628097801 / Ketua)
Dr. apt. Dwitiyanti, M.Farm (NIDN
Dr. apt. Siska, M.Si (NIDN
Vera Ladeska, M.Farm., Apt (NIDN 1013127301 / Anggota)
Dr. apt. Elly Wardhani, M.Farm (NIDN

**FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR. HAMKA
2024**

**HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN
PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT**

- | | |
|--|--|
| 1. Judul | : Pemeriksaan Kesehatan dan Pengobatan Massal Pada Masyarakat Klender Jakarta Timur Kerjasama PCM Duren Sawit dan UHAMKA |
| 2. Jenis Mitra | : Masyarakat Tidak Produktif Secara Ekonomi |
| 3. Sumber Daya Iptek | : Rekayasa Sosial |
| 4. Ketua Tim Pengusul | |
| a. Nama | : Dr.apr. Rini Prastiwi, M.Si. /Farmasi |
| b. NIDN | : 0628097801 |
| c. Jabatan/Golongan | : Dosen Tetap/Lektor |
| d. Program Studi/Fakultas | : Farmasi/ FFS |
| e. Perguruan Tinggi | : Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka |
| f. Bidang Keahlian | : Farmasi |
| g. Alamat Kantor /Telp/Faks/e-mail | : Jl. Delima II/IV Perumnas Klender Jakarta |
| 5. Anggota Tim Pengusul | |
| a. Jumlah Anggota | : Dosen 4 orang |
| b. Nama Anggota I/bidang keahlian | : Dr. apt. Dwitiyanti., M.Farm./Farmasi |
| c. Nama Anggota II/bidang keahlian | : Dr. apt. Elly Wardhani., M.Farm/Farmasi |
| d. Nama Anggota III/bidang keahlian | : Dr. apt. Siska., M.Si/Farmasi |
| e. Nama Anggota IV/bidang keahlian | : apt. Vera Ladeska, M.Farm |
| 6. Lokasi Kegiatan/Mitra (1) | |
| a. Wilayah Mitra (Desa / Kecamatan) Klender, Duren Sawit, Jakarta Timur. | : Masyarakat sekitar SMU Muhammadiyah 23 |
| b. Kabupaten / Kota | : Jakarta |
| c. Provinsi | : DKI Jakarta |
| d. Jarak PT ke lokasi mitra (km) | : 500 m |
| e. Alamat Mitra/Telp/Faks | : Jl. Delima, Duren Sawit, Jakarta |
| 7. Fasilitas Pendukung Penyuluhan | : Aula, in focus, spanduk, bahan praktek, materi |

Jakarta, 20 Desember 2023

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Ketua Tim Pengusul


Dr. apt. Rini Prastiwi, M.Si
NIDN. 0628097801


Dr. apt. Rini Prastiwi, M.Si
NIDN. 0628097801


Dekan
Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si
NIDN. 0325067201


Ketua PPM UHAMKA
tanda tangan
Dr. Gufron Amirullah, M.Pd
NIDN. 0319057402

SURAT TUGAS DEKAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender, Jakarta Timur 13460 Telp. (021) 8611070, Fax. (021) 86603233

www.uhamka.ac.id, www.ffi.uhamka.ac.id, Email: ffi@uhamka.ac.id

SURAT TUGAS NOMOR: 789 /F.03.01/2023

Pimpinan Fakultas Farmasi dan Sains, Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka dengan ini memberi tugas kepada :

- Nama : 1. apt. Vera Ladeska, M.Farm.
2. Dr. apt. Rini Prastiwi, M.Si.
3. Dr. apt. Siska, M.Farm.
4. Dr. apt. Dwitiyanti, M.Farm.
5. Dr. apt. Elly Wardani, M.Farm.
- Jabatan : Dosen FFS UHAMKA
- Alamat : Islamic Center Jl. Delima Raya II/ IV, Perumnas Klender – Jakarta Timur
- Tugas : Melakukan Pengabdian Masyarakat “Pemeriksaan Kesehatan dan Pengobatan Massal”
- Waktu : Semester GANJIL TA. 2023/2024
- Lain-lain : Setelah melaksanakan tugas agar memberikan laporan kepada Dekan atau sama yang memberi tugas.

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata`ala

Jakarta, 25 September 2023


Dekan

Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

RINGKASAN

Pengabdian masyarakat yang bertema “Pemeriksaan Kesehatan dan Pengobatan Massal” merupakan kegiatan pelaksanaan program kerja MPKU bersama dengan civitas akademik UHAMKA. Kegiatan pengabdian ini berlokasi di Islamic Centre Muhammadiyah /SMU Muhammadiyah 23 Klender Jakarta Timur.

Pengobatan massal merupakan salah satu kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan target pencegahan dan meningkatkan kesehatan masyarakat. Kegiatan ini merupakan bentuk pelayanan kesehatan tanpa biaya kepada masyarakat di segala usia, mulai dari anak hingga lanjut usia (lansia). Tujuan dilaksanakan pengabdian masyarakat secara spesifik adalah memberikan pelayanan kesehatan kepada masyarakat disekitar SMU Muhammadiyah 23 Klender Jakarta Timur. Tenaga medis akan memeriksa setiap pasien dengan cara wawancara dan pemeriksaan fisik, memberikan konseling dan penyuluhan singkat terhadap pasien, menentukan diagnosis serta memberikan resep obat yang bersifat simptomatik sesuai dengan penyakitnya. Selain itu, tenaga medis akan memberikan surat rujukan apabila pasien membutuhkan pemeriksaan lebih lanjut ke puskesmas atau ke rumah sakit.

Resep obat akan diserahkan ke bagian farmasi . Dosen farmasi akan mengambilkan dan meracik obat yang diresepkan oleh dokter, kemudian menyerahkan obat tersebut pada pasien disertai dengan KIE (Komunikasi, Informasi, Edukasi). KIE meliputi dosis, cara minum obat, dan hal-hal lain yang berkaitan dengan terapi.

Kegiatan ini memberikan suatu pelayanan preventif dan kuratif pada pasien. Preventif agar keluhan pasien dapat dicegah progresivitasnya dan kuratif untuk mengobati semaksimal mungkin setiap keluhan pasien. Tujuan pengabdian ini untuk meningkatkan kualitas kesehatan masyarakat di sekitar SMU Muhammadiyah 23 Klender yang juga berdekatan dengan kampus farmasi UHAMKA. Kegiatan ini juga meningkatkan kepedulian Farmasi UHAMKA terhadap masyarakat sekitar UHAMKA Klender. Kegiatan pelayanan kesehatan berupa pemeriksaan kesehatan seperti pemeriksaan asam urat, gula darah, hipertensi dan kolesterol secara cuma-cuma (gratis). Pemeriksaan kesehatan juga disertai dengan pengobatan massal sesuai dengan keluhan/ gejala penyakitnya. Peserta acara pemeriksaan kesehatan merupakan masyarakat kurang mampu di lingkungan Farmasi UHAMKA. Kupon pemeriksaan dan pengobatan massal telah disebarkan oleh Ketua RW setempat dan juga PCM Duren Sawit.

Metode pengabdian ini dilakukan dengan cara yang sederhana yaitu diawali dengan memberikan penjelasan pentingnya menjaga kesehatan. Kemudian dilakukan pemeriksaan kesehatan dan pengobatan massal. Diakhir acara sebelum penutup diadakan sesi diskusi (tanya jawab) mengenai masalah kesehatan sehari-hari. Diskusi ini juga untuk mengetahui sejauh mana pemahaman warga atas materi yang disampaikan. Peserta pengobatan massal begitu antusias mengikuti kegiatan ini dan memberikan apresiasi kepada tim dosen dan mahasiswa.

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah, segala puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan nikmat iman dan sehat kepada kita semua sehingga kami dapat menyelesaikan kegiatan pengabdian ini. Shalawat dan salam senantiasa tercurah untuk junjungan kita Nabi Muhammad SAW beserta para sahabat dan seluruh pengikutnya.

Laporan kegiatan pengabdian ini berjudul “ Pemeriksaan Kesehatan dan Pengobatan Massal Pada Masyarakat disekitar SMU Muhammadiyah 23 Klender Jakarta Timur”. Target kegiatan ini adalah warga sekitar SMU Muhammadiyah 23 Klender Jakarta Timur. Dalam persiapan dan pelaksanaan kami mendapat banyak bantuan dan dukungan, dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, kami ingin mengucapkan rasa terimakasih kepada :

1. Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta
2. Mitra pengabdian yaitu PCM Duren Sawit
3. Pihak-pihak lain yang telah membantu terlaksananya pengabdian ini.

Kami menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih banyak kekurangan. Untuk itu saran dan kritik dari pembaca sangat diharapkan. Kami berharap laporan ini dapat berguna bagi semua pihak yang membaca.

Jakarta, 20 Januari 2024

Tim Pengabdian

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	hal i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT TUGAS DEKAN	iii
RINGKASAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Analisis Situasi	1
1.2. Permasalahan Mitra	3
BAB 2. TARGET DAN LUARAN	5
BAB 3. METODE PELAKSANAAN	7
BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI	9 9
4.1 Kelayakan Perguruan Tinggi	9
4.2. Kualifikasi Tim Pelaksana	10
BAB 5. HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI	13
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN	13
6.1 Kesimpulan	13
6.2 Saran	14
DAFTAR PUSTAKA	15
DAFTAR LAMPIRAN	15
Lampiran 1. Realisasi Anggaran	16
Lampiran 2. Instrumen atau materi kegiatan	42
Lampiran 3. Personalia tenaga pelaksana dan kualifikasinya	55
Lampiran 4. Foto Kegiatan	58
Lampiran 5. Daftar Hadir Peserta	59
Lampiran 6. Surat Keterangan Mitra	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rencana Target Capaian Luaran.....	hal 5
Tabel 2. Tahapan Kegiatan Pelaksanaan Pengabdian.....	7
Tabel 3. Keahlian dan Kontribusi Anggota Tim.....	9

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Analisis Situasi

Universitas Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA mengemban tugas Tri Dharma Perguruan Tinggi yang meliputi kegiatan pendidikan dan pengajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan Al Islam Kemuhammadiyah. Fakultas Farmasi sebagai bagian dari UHAMKA memiliki program pengabdian kepada masyarakat yang diselenggarakan oleh dosen bersama dengan MPKU Musyran sesuai dengan Visi dan Misi Universitas. Dalam program ini, kami melaksanakan kegiatan pengabdian dengan judul kegiatan “Pemeriksaan Kesehatan dan Pengobatan Massal”. Pemeriksaan kesehatan berupa pemeriksaan fisik, tekanan darah, gula darah, dan asam urat pada warga disekitaran SMA Muhammadiyah 23 Klender, Jakarta Timur. Melalui pengabdian masyarakat diharapkan dosen dapat menerapkan ilmu pengetahuan yang dimiliki yang secara langsung dapat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat sekitar.

Lingkungan sekitar SMA Muhammadiyah 23 Klender, Jakarta Timur dihuni sebagian besar warga lansia (60-70 th). Bangunan rumah penduduk mayoritas permanen kokoh, kondisi jalan aspal, jalan batu (perkerasan) dan tanah. Sebagian besar penduduk bekerja sebagai swasta atau bekerja sebagai satpam, pekerja proyek (bangunan) dan pedagang kaki lima.

Kegiatan ini dilaksanakan untuk menanamkan rasa empati dan meningkatkan rasa tolong menolong antar sesama umat. Seiring dengan meningkatkan kejadian berbagai penyakit kronis maka kegiatan ini dilakukan untuk screening/deteksi penyakit kronis dan penyakit degeneratif seiring dengan meningkatnya usia warga setempat. Dengan adanya pemeriksaan kesehatan tersebut diharapkan warga dapat mengetahui apakah individu tersebut menderita penyakit degeneratif atau tidak, serta dapat meningkatkan tindakan preventif.

Selain pemeriksaan kesehatan, kegiatan pengabdian masyarakat juga meliputi pengobatan gratis yang di tujukan kepada masyarakat yang sedang sakit baik penyakit infeksi maupun non-infeksi. Tujuan dilaksanakan kegiatan ini adalah untuk mengobati warga yang sakit dengan terapi kuratif dan dapat sedikit meringankan biaya pengobatan pasien dengan pengobatan massal.

Gambar 1. Situasi Lingkungan SMU Muhammadiyah 23 Klender

Pengabdian masyarakat ini dilakukan didasarkan permintaan warga sekitar untuk diadakan pengobatan gratis dilingkungan yang berdekatan dengan kampus farmasi UHAMKA.

1.2 Permasalahan Mitra

Hipertensi merupakan keadaan ketika tekanan darah sistolik lebih dari 120 mmHg dan tekanan diastolik lebih dari 80 mmHg. Hipertensi sering menyebabkan perubahan pada pembuluh darah yang dapat mengakibatkan semakin tingginya tekanan darah (Arif Muttaqin, 2009). Hipertensi atau tekanan darah tinggi merupakan penyebab utama gagal jantung, stroke dan gagal ginjal. Tekanan darah tinggi disebut sebagai "pembunuh diam-diam" karena orang dengan darah tinggi sering tidak menampakkan gejala. Institut Nasional Jantung, Paru dan Darah memperkirakan separuh orang yang menderita darah tinggi tidak sadar akan kondisinya. Begitu penyakit ini diderita, tekanan darah pasien harus dipantau dengan interval teratur karena darah tinggi merupakan kondisi seumur hidup.

Diabetes mellitus sendiri adalah keadaan hiperglikemia kronik disertai berbagai kelainan metabolic akibat gangguan hormonal, yang menimbulkan berbagai komplikasi kronik pada mata, ginjal, saraf, dan pembuluh darah, disertai lesi pada membran basalis dalam pemeriksaan dengan mikroskop elektron.

Angka lansia yang tinggi diindikasikan dengan tingginya angka kejadian penyakit kronik disuatu tempat. Sehingga diperlukan pemeriksaan kesehatan agar dapat mendeteksi penyakit sedini mungkin. Disini kami memilih melakukan pemeriksaan Tekanan darah, glukosa dan asam urat serta penyuluhan mengenai tekanan darah, kadar gula darah dan asam urat yang berlebih. Edukasi mengenai penyakit diabetes melitus dan pola hidup untuk mengontrol gula darah dan asam urat merupakan salah satu hal yang penting dilakukan,

yang bertujuan baik sebagai tindakan preventif terhadap penyakit maupun terhadap terjadinya komplikasi. Oleh karena itu, dengan adanya kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini tidak menutup kemungkinan pula dapat menjadi contoh yang baik bagi pihak-pihak lain, karena masalah kesehatan yang global merupakan tanggung jawab semua pihak bukan hanya tanggung jawab dari sebagian maupun pihak tertentu.

Pengobatan massal ini dilakukan untuk mengecek Kesehatan Masyarakat dari kondisi tekanan darah, gula darah dan juga pemeriksaan kadar asam uratnya.

Dengan mengucapkan Alhamdulillahirabbilalamiin dan doa restu dari semua pihak tim pengabdian Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA telah melaksanakan pengabdian ini dengan sukses dan lancar.

BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN

2.1 Solusi dari permasalahan

Berdasarkan analisis situasi lingkungan mitra serta adanya permasalahan yang timbul yaitu maka kami sebagai tim dosen tergerak untuk memberikan bakti sosial berupa pemeriksaan kesehatan dan pengobatan massal.

Program yang akan dilaksanakan pada kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah (1) Memberikan penyuluhan tentang kesehatan khususnya penyakit metabolik degeneratif dan pengobatan massal dengan target luaran peningkatan kondisi kesehatan dan pengetahuan tentang menjaga kesehatan khususnya penyakit metabolik degeneratif. (2) Memberikan pemeriksaan kesehatan dan pengobatan massal sesuai dengan keluhan/diagnosa. Target luaran sebagaimana Tabel 2.1.

Tabel 2.1. Rencana Target Capaian Luaran

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian
Luaran wajib		
1	Publikasi ilmiah pada Jurnal ber ISSN/Prosiding	Dalam proses
2	Publikasi pada media masa cetak/online/repository PT	Dalam proses
3	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya)	Penerapan
4	Peningkatan penerapan iptek di masyarakat (mekanisasi, IT, dan manajemen)	Penerapan
5	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan)	Sudah dilaksanakan
Luaran tambahan		
1	Publikasi di jurnal internasional	Tidak ada
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang	Penerapan
3	Inovasi baru TTG	Penerapan

4	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu	Tidak ada
5	Buku ber ISBN	Tidak ada

BAB 3. METODE PELAKSANAAN

3.1 Tahapan Kegiatan Dalam Program

Tahap pelaksanaan kegiatan meliputi:

1. Tahap perijinan
Membuat surat pada pihak berwenang untuk mengadakan pemeriksaan kesehatan bagi warga sekitar SMU Muhammadiyah 23 Klender Jakarta Timur.
2. Koordinasi dengan Ketua RT dan RW
Koordinasi dilakukan dengan Ketua RT dan RW setempat untuk menanyakan lokasi kegiatan pemeriksaan kesehatan.
3. Pemeriksaan Kesehatan
Pemeriksaan kesehatan lansia yang dilakukan meliputi pemeriksaan fisik, tekanan darah, kadar glukosa darah dan kadar asam urat.
4. Pembacaan hasil pemeriksaan
Hasil pemeriksaan dicatat pada kartu hasil yang kemudian dibacakan satu persatu kepada peserta tentang hasil tekanan darah, glukosa darah, dan kadar asam urat.
5. Edukasi kesehatan dan Sesi Diskusi
Setelah proses pembacaan hasil dilanjutkan dengan proses penyuluhan yaitu dengan cara memberikan informasi tentang resiko komplikasi jika tekanan darah (Hipertensi), kadar glukosa dengan resiko penyakit Diabetes Mellitus, dan kadar asam urat melebihi dari batas normal. Selain memberikan informasi tentang resiko komplikasi pada nilai diatas batas normal, para lansia juga diberikan informasi cara pencegahan dan cara hidup sehat dengan harapan dapat memperbaiki kualitas hidup para lansia. Jika ditemukan lansia hasil pemeriksaan tekanan darah, kadar glukosa darah dan kadar asam urat yang tinggi disarankan melakukan pemeriksaan pada puskesmas ataupun dokter.

Tabel 3.1 Tahapan Kegiatan yang telah dilaksanakan

No	Kegiatan	Penanggung jawab	Keterangan
1	Pendataan dan koordinasi dengan RT dan RW	Tim	Permintaan ijin kegiatan
2	Pemeriksaan Kesehatan	Tim	Melibatkan narasumber
3	Pengobatan gratis	Tim	Disupervisi oleh Tim
4	Diskusi dan Tanya jawab	Tim	Melibatkan anggota tim

3.2 Sasaran Kegiatan

Kegiatan pemeriksaan kesehatan dilaksanakan tanggal 21 Januari 2024 bertempat di Islamic centre/SMU Muhammadiyah 23 klender Jakarta Timur. Sasaran dalam kegiatan ini adalah lansia dengan usia rentang 50-70 tahun. Hasil pemeriksaan kesehatan dan pengobatan gratis dapat memberikan dampak positif bagi masyarakat terutama untuk kesehatan lansia.

BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Fakultas Farmasi dan Sains (FFS) yang bergerak dalam bidang kesehatan wajib berperan aktif dalam kegiatan pengabdian masyarakat. Pelaksana dalam pengabdian ini adalah tim dosen dari Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka Jakarta yang berjumlah 5 orang. Tim dosen memiliki kompetensi dalam bidang biologi farmasi, dan farmasi klinis. Terkait dengan tema pelatihan yang diberikan, tim pengabdian ini sangat cocok karena tim pengabdian adalah dosen Farmasi dengan pengetahuan dibidang farmasi klinis dan obat-obatan. Keahlian yang disumbangkan meliputi komunikasi, informasi dan edukasi kesehatan, dan pengemasan obat yang akan diberikan kepada peserta. Daftar keahlian yang disumbangkan oleh tim pengusul dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1. Keahlian dan Kontribusi Anggota Tim Pengabdian Masyarakat

No.	Nama anggota tim	Keahlian	Kontribusi
1.	Dr. Apt. Rini Prastiwi, M.Si.	Ilmu Farmasi	Koordinasi dengan mitra terkait
2.	Dr. Apt. Dwitiyanti, M.Si.	Ilmu Farmasi	Koordinasi dengan mitra terkait
3.	Dr. Apt. Elly Wardhani, M.Farm	Ilmu Farmasi	Memberikan pengobatan gratis
4.	Dr. Apt. Siska, M.Si	Ilmu Farmasi	Memberikan KIE
5.	Apt. Vera Ladeska, M.Farm	Ilmu Farmasi	Pembuatan laporan Akhir

BAB 5. **HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI**

5.1 Hasil Pengabdian

Kegiatan pengabdian masyarakat dengan tema” Pemeriksaan Kesehatan dan Pemeriksaan Fisik, Tekanan Darah, Gula Darah, dan Asam Urat di lingkungan sekitar SMU Muhammadiyah 23 Klender Jakarta Timur telah terlaksana pada hari Minggu 21 Januari 2024 pada pukul 07.30-selesai. Jumlah warga yang hadir dan melakukan pemeriksaan kesehatan adalah 66 orang. Antusiasnya warga sangat membantu jalannya program ini. Dari anamnesis yang dilakukan di dapatkan ada beberapa warga yang mempunyai riwayat hipertensi dan banyak dari mereka memiliki faktor resiko besar mengalami hipertensi yaitu pola hidup yang tidak terkontrol dengan baik.

Pada saat kegiatan dimulai lansia yang datang diarahkan untuk melakukan pendaftaran, setelah itu dilakukan pengukuran tekanan darah, pemeriksaan glukosa darah dan asam urat dengan menggunakan metode stick. Kemudian para lansia dengan membawa hasil pemeriksaan akan diberikan informasi pengetahuan terhadap hasil pemeriksaan tentang resiko komplikasi yang dapat ditimbulkan apabila kadar glukosa darah, asam urat dan tekanan darah di atas ambang normal. Dari hasil pemeriksaan tersebut juga diberikan pengetahuan cara pencegahan terhadap penyakit yang akan ditimbulkan.

Berdasarkan kegiatan pemeriksaan yang telah dilakukan pada lansia didapatkan lansia yang prehipertensi sebanyak 3 lansia (ada yang sudah mengetahui dan ada yang belum), hasil Gula darah acak >200mg/dl tidak ada dan Asam Urat sebanyak 2 lansia. Selain itu, pengetahuan para lansia bertambah dengan adanya penyuluhan kesehatan tentang hipertensi, asam urat, dan diabetes mellitus. Tabel 5.1 memperlihatkan kategori penyakit hipertensi (Kesetyaningsih., 2020).

Kategori Sistolik (mmHg) Diastolik (mmHg)	
1.	Normal < 120 dan < 80
2.	Prehipertensi 120-139 atau 80-89
3.	Hipertensi Derajat 1 140-159 atau 90-99
4.	Hipertensi Derajat 2 \geq 160 atau \geq 100

Nilai normal untuk kadar gula darah puasa adalah < 126 mg/dl sedangkan untuk kadar gula darah sewaktu adalah < 200 mg/dl. Pada pemeriksaan asam urat, nilai normal yang diambil untuk laki-laki adalah 3,4-7,0 mg/dl dan untuk wanita adalah 2,4-6,0 mg/dl (Hastuti D., 2024).

Kegiatan ini dilakukan pada hari Minggu, 21 Januari 2024 di SMU Muhammadiyah 23 klender Jakarta Timur. Kegiatan ini diikuti oleh 66 orang warga. Kegiatan ini dibagi menjadi 4 tahap yaitu :

1. Pembukaan dan perkenalan : pembukaan diisi sambutan dari pihak FFS Uhamka (ketua tim)
2. Penyuluhan singkat tentang kesehatan
3. Pemeriksaan kesehatan
4. Pengobatan gratis
5. Diskusi dan tanya jawab

Kegiatan pengabdian dimulai dengan persiapan ruang presentasi dan penyuluhan yang dilakukan oleh tim pengabdian terhadap warga disekitaran SMU Muhammadiyah. Persiapan lokasi diatur oleh panitia, kursi untuk peserta hanya disediakan untuk 30 anggota saja sementara meja presentasi sekaligus digunakan untuk pemberian pengobatan gratis.

FFS memilih mitra dengan warga sekitar dengan maksud untuk memberikan dampak yang luas dan bermanfaat bagi warga dilingkungan farmasi UHAMKA. Pengurusan izin dimintakan kepada RT dan RW setempat. Setelah mendapat surat izin dari ini, maka tim pengabdian menetapkan waktu pelaksanaan yang disepakati oleh kedua pihak. Maka diputuskanlah waktu pelaksanaan tanggal 21 januari 2024 bertempat di SMU Muhammadiyah 23 Klender Jakarta Timur pukul 08.00- 15.00.

Pembukaan dan perkenalan pertama dilakukan oleh ketua RT setempat menyampaikan tentang jumlah KK dan kondisi kesehatan penduduknya saat ini dan pada dasarnya sangat menyetujui dan mendukung pelaksanaan kegiatan ini . Pihak mitra sangat senang dan menyambut positif kegiatan ini karena sosialisasi kegiatan positif terhadap warga terus dilakukan. Perkenalan dan kata sambutan kedua dilakukan oleh pihak FFS UHAMKA yang menyampaikan bahwasanya FFS sangat senang kegiatannya dapat diterima warga, didukung dan dimotivasi oleh pihak kampus.

Pada saat pemberian materi tentang kesehatan para peserta mendengarkan dan memperhatikan dengan serius. Banyak dari mereka yang belum tahu bagaimana cara menjaga kesehatan dan memakai obat yang baik apalagi cara membuang sisa obat. Sebagian besar dari warga merespon dengan baik penjelasan ini sehingga bisa menambah

wawasan, meningkatkan pemahaman, dan pengetahuan. Diskusi interaktif antara warga dan narasumber terus berlangsung sampai akhir sesi. Pemateri dari kegiatan ini adalah salah seorang dosen FFS (tim pengusul) yang berkompeten dibidang farmasi khususnya mengenai obat-obatan dan farmasi klinis.

BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Seluruh kegiatan “Pemeriksaan Kesehatan dan pengobatan Massal di lingkungan Masyarakat Duren Sawit telah berjalan dengan baik dan lancar. Sambutan masyarakat sangat baik dan mengharapkan kegiatan serupa dilaksanakan secara rutin.

6.2. Saran

Penyuluhan kesehatan seperti ini hendaknya berkesinambungan baik untuk lansia dan keluarganya karena semakin bertambah umur atau sifat acuh dari para lansia akan dapat membahayakan kesehatan mereka. Selain itu, anak, saudara dari lansia juga ikut bertanggungjawab untuk tetap menjaga kesehatan ayah, ibu, saudaranya dengan pengetahuan yang memadai.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016, BPOM : Waspada Iklan Obat yang Menyesatkan. www.ikatanapotekerindonesia.net. Diakses 25 September 2020
- Anonim. 2017. Gema Cermat Bantu Masyarakat Pahami Penggunaan Obat yang Rasional. Diakses 25 September 2020
- Kementrian Kesehatan RI. 2015. Cara Penggunaan Obat. Jakarta: Dirjen Binfar Kemenkes RI
- Anonim. 1994. Keputusan Menkes RI No. 386/Menkes/SK/IV/1994 Tentang pedoman Periklanan: Obat Bebas, Obat Tradisional, Alat Kesehatan, Kosmetik, Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga dan Makanan-Minuman
- Hastuti, D., Rahayu, E. P., Widiyanta, F. A., Fedrizon, F., Husein, H. H., Inayah, H. Q., ... & Kholinne, E. (2024). PENYULUHAN KESEHATAN SINDROMA METABOLIK PADA LANSIA. *Jurnal Abdimas Trimedika*, 1(1), 24-31.
- Kesetyaningsih, T. W., Astuti, Y., & Noor, Z. (2020). Aktivitas Fisik Rutin untuk Mencegah Penyakit Degeneratif. *Berdikari: Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks*, 8(1), 48-58.

N o	URAIAN	UNI T	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA TOTAL (Rp)
A	HONORARIUM			
	Honor Nara Sumber	1	500.000	500.000
	Honor Panitia Pengusul	3	400.000	1.200.000
	Honor Panitia Mahasiswa	3	100.000	300.000
	<i>Sub Total</i>			2.000.000
B	BAHAN HABIS PAKAI			
	B. Pembuatan proposal	1	84.200	84.200
	B. Pembuatan spanduk	1	150.000	150.000
	B. Pembelian Alat Peraga	2	300.000	600.000
	B. Pembelian Obat –obatan untuk Simulasi	1	400.000	400.000
	B. Sewa mobil	2	200.000	400.000
	B. Penggandaan materi	1	112.000	112.000
	B. Pembelian Doorprice	1	200.000	200.000
	B. ATK	1	100.000	100.000
	B. Konsumsi	1	500.000	500.000
	B. Pembuatan laporan akhir	1	500.000	500.000
	B. Koordinasi dengan mitra	2	150.000	300.000
	Pajak	1	350.000	350.000
	<i>Sub Total</i>			3.696.200
C	PERJALANAN			
	B. Mengurus ijin ke Lapas	2	100.000	200.000
	B. Mengantar laporan ke Ps Rebo dan Limau	5	150.000	750.000
	B. Transport panitia	3	150.000	450.000
	<i>Sub Total</i>			1.400.000
	TOTAL			7.096.200

Lampiran 2. Materi Kegiatan

1. Persiapan bahan pemeriksaan laboratorium
2. Obat-obatan

Lampiran 3. Personalia Tenaga Pelaksana dan Kualifikasinya

1. Ketua Pelaksana

Identitas Diri

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr.apr. Rini Prastiwi, M.Si.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	-
5	NIDN	0628097801
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Surakarta, 28 September 1978
7	E-mail	khanzapras@gmail.com
8	Nomor Telepon/HP	081329223326
9	Alamat Kantor	Jl. Delima 2, Perumnas Klender, Jakarta Timur
10	Nomor Telepon/Faks	021-8611070, 021-86603233
11	Lulusan yang Telah Dihilangkan	S-1 = 120 orang, S-2 = 0 orang, S-3 = 0 orang
12	ID Sinta	6068779
13	h-Index	1 (google scholar)
14	Mata Kuliah yang Diampu	1. Farmakognosi (T/P) 2. Fitokimia 3. Obat Tradisional dan Fitofarmka 4. Standarisasi dan pentuan marker obat bahan alam

A. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Univ. Setia Budi	Univ. Setia Budi	
Bidang Ilmu	Farmasi	Penemuan Obat	
Tahun Masuk	2000	2007	
Tahun Lulus	2004	2009	
Judul Skripsi/ Tesis/Disertasi	Pengaruh Ekstrak daun Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.) Dalam Bentuk Salep Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci	Efek Hepatoprotektor dan Imunomodulator Batang Brotowali (<i>Tinospora cordifolia</i> Miers) Pada Induksi Dengan Vaksin Hepatitis B	
Nama pembimbing /Promotor	1. Dra.Yul Mariyah, M.Si., Apt. 2. Dr. Abdul Aziz	1. Dr. Ediati Sasmito, SE., Apt. 2. Dr. Rer.Nat. Yosi Bayu Murti, M.Si., Apt.	

B. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)

1	2011	Telaah Bahan Alami Buah Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) Dan Daun Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.) Sebagai Hepatoprotektor Selama Pengobatan Tuberkulosis (TBC). (Hibah bersaing tahun I I)	DIKTI (Hibah Bersaing Tahun I)	49
2	2016	Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) Dan Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.) Untuk Pengobatan Penyakit Hipertensi Dengan Hiperlipidemia	DIKTI (Dosen Muda)	50
3	2017	Tinjauan farmakognosi dan Fitokimia Tanaman <i>Sterculia rubiginosa</i> Zoll. ex Miq. Yang Potensial Sebagai Sumber Obat Alam Asli Indonesia	Lemlit UHAMKA (PPI)	18
4	2017	Uji Aktifitas Penghambatan Enzim Arginase Dan Standarisasi Beberapa Bahan Alam Indonesia	UI (Hibah PITTA)	80
5	2017	Isolasi Senyawa Aktif Inhibitor Arginase Dan Elastase Dari Ekstrak Daun <i>Sterculia stipulata</i> Zoll. ex Miq. Dan <i>Rubus fraxinifolius</i> Sebagai Alternatif Baru Terapi Penyakit Kardiovaskuler Akibat Gangguan Disfungsi Endotel	DIKTI (PDUPT)	211
6	2018	Potensi Bahan Alam Asli Indonesia Sebagai Inhibitor Enzim Arginase	UI (Hibah PITTA)	80

C. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2016	Penyuluhan kesehatan tentang GKSO (Gerakan Keluarga Sadar Obat) dan Penyuluhan DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan dan Buang) Obat dengan benar di TK Aisyah Klender, 10-10-2015	Mandiri	0
2	2016	Pemberi Penyuluhan kesehatan Sosialisasi Gerakan keluarga Sadar Obat (GKSO) dan DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan dan Buang) Obat dengan benar pada Pertemuan Ibu-Ibu Kader PKK RW 026 di Kalurahan Abadijaya, Kecamatan Sukmajaya, Depok. 14 Maret 2016	Mandiri	0
3	2016	Pelatihan Pembuatan Snack Tradisional Untuk Kesehatan Bagi Ibu-ibu PKK di wilayah RT 10/RW 01 Kelurahan Pondok Kelapa Jakarta Timur	LemLit UHAMKA	9.750.000
4	2017	Memberi Penyuluhan "Sosialisasi Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat (Gema Cermat) untuk Warga Laskar Dalam Pekayon Bekasi dan Rusun Malaka Sari Jakarta" pada tanggal 7 dan 9 Desember 2017.	LemLit UHAMKA	8.000.000
6	2017	Memberi Pelatihan Pembuatan sediaan instan jahe di ranting Muhammadiyah Kampung Jembatan Cabang Rawamangun Jakarta Timur pada Tanggal 15 april 2017.	LemLit UHAMKA	8.500.000
7	2017	Memberi Pelatihan Peningkatan Kreatifitas Anak Usia Dini melalui Pengenalan Tanaman Berkhasiat Obat dan Cara Menanamnya dalam Rangka	LemLit UHAMKA	8.000.000

	Peningkatan Kemampuan Motoris dan sensoris pada Tanggal 8 Mei 2017.		
--	---	--	--

D. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah		
		Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	The Combine Effect of an Extracts of Morinda citrifolia L. Fruits and Carica papaya L. Leaves of Serum Transaminasean Bilirubin in Tuberculosis induced rats	Proceeding International Conferenceresearch And Application ISBN 978-602-18711-0-2, Universitas Muhammadiyah Surakarta	Surakarta, 22-23 Juni 2012
2	Kombinasi Ekstrak etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) dan Daun pepaya (Carica papaya L.) sebagai Hepatoprotektor Selama Pengobatan Tuberkulosis	<i>Indonesian Jurnal of Pharmaceuticals Scienses</i> ISSN 1693-1831	Vol 11, no 2 september /2013
3	Aktivitas Imunomodulator Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Metanol Biji Jinten Hitam (<i>Nigella sativa</i> L.)	Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan <i>Journal Of Pharmacy Science And Practice</i> ISSN 2338-8404	Vol 2/ No.2/2015
4	Antihypertensive and Diuretic Effects of The Ethanol Extract of Colocasia esculenta (L.) Schott. Leaves	JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA, April 2016, hlm. 99-102 ISSN 1693-1831	Vol. 14/No.1/2016
5	Indonesian <i>Mirabilis jalapa</i> Linn. : A Pharmacognostical and Preliminary Phytochemical Investigations	<i>Pharmacognosy journal</i> , vol 9,2017 (<i>jurnal Internasional, terindex scopus</i>) ISSN : 0975-3575 Url : http://www.phcogj.com/article/379	vol 9,2017
6	Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar Allyl Disulfide dalam Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.) dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh	<i>Pharmaceuticals Science and Research</i> (<i>jurnal nasional terakreditasi</i>) P-ISSN: 2407-2354 E-ISSN: 2477-0612 Url : http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/3660/623	Vol 4 no 1, 2017
7	Pharmacognosy, Phytochemical Study and Antioxidant Activity of <i>Sterculia rubiginosa</i> Zoll. Ex Miq. Leaves	<i>Pharmacognosy journal</i> , <i>Pharmacognosy Journal</i> ,2018,10,3,571-575.	Vol 10, issue 3, Mei-Juni 2018

		ISSN : 0975-3575 (jurnal Internasional, jurnal Internasional terindex scopus) Url : http://www.phcogj.com/art icle/565	
--	--	---	--

Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional, Univ. Setia Budi, “ Hepatitis B, Aspek Patologi, Farmasi Klinik dan Perkembangan Teknologi Obat Hepatitis”	Penelusuran Kandungan senyawa Kimia Aktif Batang Brotowali (<i>Tinospora cordifolia</i> Miers) Sebagai Hepatoprotektor Pada Infeksi Virus Hepatitis B	Surakarta, Univ. Setia Budi, 31 Mei 2010

G. Karya Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	Penuntun Praktikum Fitokimia	2014	50	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
2.	Penuntun Praktikum Farmakognosi	2014	45	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
3.	Penuntun Praktikum Fitokimia	2015	50	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
4.	Penuntun Praktikum Farmakognosi	2015	45	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
5.	Penuntun Praktikum Fitokimia	2016	47	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
6.	Penuntun Praktikum Farmakognosi	2015	50	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA

H. Perolehan HKI dalam 10 Tahun Terakhir

No.	Judul /Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomer P/ID
1.	-	-	-	-
Dst.				

I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul /Tema/ Jenis Rekayasa Sosial lainnya yang Telah	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat
-----	---	-------	------------------	-------------------

	Diterapkan			
1.	-	-	-	-
2.				
3.				
Dst.				

J. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	Dosen Terbaik Fakultas Farmasi	Universitas Setia Budi	2009
2.	Artikel terbaik pada POKJANAS TOI ke 49 pada tanggal 21-22 Oktober 2015.	Universitas Pancasila	2015

II. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul /Tema/ Jenis Rekayasa Sosial lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat
1.	-	-	-	-
2.				
3.				
Dst.				

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi.

Jakarta, 20 Jan 2024
Ketua Pengusul



Dr.apr. Rini prastiwi, M.Si.

2. Anggota Pengusul

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	Vera Ladeska., M.Farm., Apt
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	-
5	NIDN	1013127301
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Padang, 13 Desember 1973
7	E-mail	v_ladeska@yahoo.com
8	Nomor Telepon/HP	08126724005
9	Alamat Kantor	Jl. Delima 2, Perumnas Klender, Jakarta Timur
1 0	Nomor Telepon/Faks	021-8611070, 021-86603233
1 1	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 = 130 orang, S-2 = 0 orang, S-3 = 0 orang
1 2	ID Sinta	6067867
1 3	h-Index	
1 4	Mata Kuliah yang Diampu	1. Farmakognosi (T/P) 2. Fitokimia 3. Obat Tradisional dan Fitofarmka 4. Keamanan dan Khasiat Obat Bahan Alam

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Univ. Andalas	Univ. Andalas	
Bidang Ilmu	Farmasi	Farmasi	
Tahun Masuk	1992	2002	
Tahun Lulus	1997	2005	
Judul Skripsi/ Tesis/Disertasi	Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Nipis (<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle) Terhadap Kadar Lemak Darah Kelinci	Kajian Kimia dan Bioaktifitas Senyawa Utama Fraksi Etil Asetat Daun Tumbuhan <i>Picrasma javanica</i> Bl	
Nama pembimbing /Promotor	1. Dra.Lisma, Apt. 2. Dra.Suhatri, MS, Apt	1.Prof.Dr.H.Dayar Arbain,Apt 2.Dr.M.Husni Mukhtar.,MS,DEA,Apt	

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml
.				

				(Juta Rp)
1	2015	Standarisasi Mutu Daun Pepaya (<i>Carica papaya</i>) untuk Pengobatan	Lemlit UHAMKA	8 juta
2	2016	Pemanfaatan Pektin Kulit Buah Naga Merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) Sebagai Pengikat pada Sediaan Pembersih Gigi	Lemlit UHAMKA	8 juta
3	2017	Aktifitas Antihiperurisemia Subfraksi Etil Asetat Daun Binahong (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis)	Lemlit UHAMKA (PPI)	12 juta
4	2018	Kajian Farmakognosi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Simplisia Nanas Kerang (<i>Tradescantia spathacea</i> Sw)	Lemlit UHAMKA (PPI)	14 juta
5	2019	Evaluasi Aktivitas Antioksidan Metode FTC dan Fosfomolibdat, Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Daun Pletekan (<i>Ruellia tuberosa</i> Linn.)	Lemlit UHAMKA (PPI)	13 juta

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2014	Sosialisasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat & Cara Pemakaian Obat Dengan Tepat dan Benar di Desa Alamendah Bandung	LPPM UHAMKA	7.5
2	2015	Pemakaian Obat yang Benar dan Tepat untuk ibu - ibu kelurahan Pekayon Jaya Rt 04 RW 02 Bekasi Selatan.	Mandiri	0
3	2015	Peningkatan Pengetahuan dan Pengembangan Diri Tentang Manajemen Zakat di Muhammadiyah Cabang Duren Sawit 1 Wilayah Jakarta Timur	LPPM UHAMKA	5
4	2016	Pemberi Penyuluhan kesehatan Sosialisasi Gerakan DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan dan Buang) Obat dengan benar pada Pertemuan Pimpinan Ranting Muhammadiyah di FFS UHAMKA Jalan Delima 2, Perumnas Klender, Jakarta Timur	LPPM UHAMKA	10
5	2016	Pemberi Penyuluhan kesehatan Sosialisasi Gerakan keluarga Sadar Obat (GKSO) dan DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan dan Buang) Obat dengan benar pada Pertemuan Ibu-Ibu Kader PKK RW 026 di Kalurahan Abadijaya, Kecamatan	Mandiri	0

		Sukmajaya, Depok.14 Maret 2016		
6	2016	Pelatihan Pembuatan Snack Tradisional Untuk Kesehatan Bagi Ibu-ibu PKK di wilayah RT 10/RW 01 Kelurahan Pondok Kelapa Jakarta Timur	LPPM UHAMKA	9.75
7	2017	Memberi Penyuluhan "Sosialisasi Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat (Gema Cermat) untuk Warga Laskar Dalam Pekayon Bekasi dan Rusun Malaka Sari Jakarta" pada tanggal 7 dan 9 Desember 2017.	LPPM UHAMKA	8
8	2017	Memberi Pelatihan Peningkatan Kreatifitas Anak Usia Dini melalui Pengenalan Tanaman Berkhasiat Obat dan Cara Menanamnya dalam Rangka Peningkatan Kemampuan Motoris dan sensoris pada Tanggal 8 Mei 2017.	LemLit UHAMKA	8

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah		
		Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	Antioxidant Activity of Ethanol Extract of White-Oyster Mushroom in Decrease MDA and Increase the Activity of Catalase in Mice Hypercholesterolemia di Universitas Pancasila Jakarta	Proceeding Book The 49 th POKJANAS TOI International Seminar 2015	Published 2016 ISBN 978-602-72418-2-4
2	Effect of Tamarind (<i>Tamarindus indica</i> L) in Decreasing Content of Mercury and Plumbum in <i>Ipomoea aquatic</i> forssk	Proceeding International Seminar "Challenges of the Development of Natural Compound as Drug For Infectious and Degenerative Diseases" Januari 2015	ISBN 978-602-71959-0-5 Vol 1 Cetakan pertama
3	Aktivitas Mukolitik Fraksi Etanol Herba Meniran (<i>Phyllanthus niruri</i> L) Pada Mukosa Usus Sapi Secara In Vitro	Prosiding Seminar Nasional Farmasi 2 SNIFA Unjani 2016	Vol 1 Cetakan Pertama ISSN No. 97860273060-2-8
4	Potensi Ekstrak Etanol 70% Daun Sukun (<i>Artocarpus altilis</i>) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Hiperqlikemia dan Hiperlipidemia	Prosiding Seminar Nasional POKJANAS TOI ke 52	ISBN 978-602-50854-0-6, penelusuran http://bit.ly/pokjanastoi 2017.Cetakan pertama
5	Pemanfaatan Pektin Kulit Buah Naga Merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) Sebagai Pengikat pada Sediaan Pembersih Gigi	Media Farmasi Jurnal	Vol 14 No.1 Maret 2017
6	Pharmacognostical and Phytochemical Evaluation of Indonesian <i>Peperomia</i>	International Journal of Biological & Pharmaceutical	e-ISSN 0976-3651, Print

	<i>pellucida</i> (Piperaceae)"	Research,e-ISSN 09763651.(Jurnal Internasional terindex scopus) 2017	ISSN 2229-7480.Penelusuran jurnal www.ijbpr.com
7	Neuropharmacological Activity of Nut Grass (<i>Cyperus rotundus</i> L) Rhizome Fraction.	Jurnal Pharmacia vol.8, No.2 Nov 2018, page 217-224 , ISSN 2088 4559, e-ISSN : 2477 0256	vol.8, No.2 Nov 2018, page 217-224 , ISSN 2088 4559, e-ISSN : 2477 0256
8	Pharmacognostical Studies and Determination of Total Flavonoids of Paitan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	<i>Pharmacognosy journal (Jurnal Internasional, terindex scopus)</i>	<i>Pharmacognosy journal, Vol 11, Issue 6, 1256-61, Nov-Des 2019</i> rl : http://www.phcogj.com/v11/i6

F. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
-	-	-	-

G. Karya Buku Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	Penuntun Praktikum Fitokimia	2014	50	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
2.	Penuntun Praktikum Farmakognosi	2014	45	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
3.	Penuntun Praktikum Fitokimia	2015	50	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
4.	Penuntun Praktikum Farmakognosi	2015	45	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
5.	Penuntun Praktikum Fitokimia	2016	47	Univ. Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
6.	Penuntun Praktikum	2016	50	Univ.

	Farmakognosi			Muhammadiyah Prof.DR. HAMKA
--	--------------	--	--	--------------------------------

H. Perolehan HKI dalam 10 Tahun Terakhir

No.	Judul /Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomer P/ID
1.	Modul Praktikum Farmakognosi	2019		EC00201988937
2.	Modul PKPA Apotek	2019		EC00201988243
3.	Modul Praktikum Fitokimia	2019		EC00201988240
Dst.				

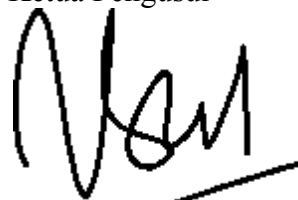
III. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul /Tema/ Jenis Rekayasa Sosial lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat
1.	-	-	-	-
2.				
3.				
Dst.				

J. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
-	-	-	-

Jakarta, 20 Jan 2024
Ketua Pengusul



Apt. Vera Ladeska, M.Si.

Biodata Siska

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. apt. Siska, M. Farm.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	110719
5	NIDN	0325107703
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 25 Oktober 1977
7	E-mail	siska@uhamka.ac.id
8	Nomor Telepon/HP	081389860916
9	Alamat Kantor	Jl. Delima II/IV, Klender, Jakarta Timur
10	Nomor Telepon/Faks	021-86603233
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1=-orang; S-2=-orang; S-3= - orang
12	Mata Kuliah Yang Diampu	1. Prak Farmakologi 2. Farmakologi 3. Anatomi Fisiologi Manusia 4. AIK dan Farmasi Halal

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Indonesia	Universitas Andalas	Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	Farmasi	Farmasi	Farmasi
Tahun Masuk-Lulus	1996 – 2000	2008 – 2011	2015 – 2019

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)
1	2019	Penetapan kadar Capsaicin pada tiga varietas cabai dan uji aktivitas proteksi lambung (Gastroproteksi) oleh capsaicin terhadap tikus wistar jantan	LemLit UHAMKA	16.000.000
2	2021	Pengaruh ekstrak cabai terhadap aktivitas anti obesitas melalui profil lipid dan adiponektin tikus putih jantan	LemLit UHAMKA	15.000.000
3	2022	Potensi penyembuhan luka fraksi n-heksan Kaempferia galanga L terhadap luka gores tikus jantang	LemLit UHAMKA	10.000.000

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Rp)
1.	2019	Workshop tata cara pengajuan sertifikat halal bagi pelaku industri makanan olahan UMKM di wilayah Duren Sawit Jakarta Timur (Anggota)	LPPM	7.500.000
2.	2020	Bimbingan Teknis bagi wirausaha di duren Sawit dalam menghadapi Sertifikasi Halal (Anggota)	LPPM	6.000.000
3.	2021	Komunikasi, Informasi, dan Edukasi: Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Beresiko Tinggi Terhadap Penyebaran Virus Corona Kepada Warga PKK bintanga RT 007 Bintara Bekasi Barat Sebagai Desa Binaan FFS UHAMKA (Anggota)	LPPM	7.000.000
4.	2022	Pelatihan Pembuatan Soy Wax Sachet Skala Rumah Tangga Sebagai Pengharum Ruangan Yang Dekoratif Dan Sustainable Di Rusun Rorotan, Jakarta Utara (Anggota)	LPPM	5.000.000
5.	2022	Edukasi Obat Halal dan Thayyib kepada siswa dan Guru SMK Teknologi Pesantren Al Atiqiyah Cipanengah, Sukabumi, Jawa Barat	LPPM	5.000.000

		(Anggota)		
6.	2023	Komunikasi, Informasi, dan Edukasi dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Degeneratif pada Masyarakat di Pulau Pari Kepulauan Seribu (Ketua)	LPPM	6.300.000
7.	2023	Workshop Pembuatan Handsanitizer Antioksidan Dari Bahan Alami Bagi Masyarakat Pulau Pari Kepulauan Seribu (Anggota)	LPPM	6.300.000

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.	Microwave-assisted extraction of polyphenols from Eleutherine bulbosa Mill. Urb. bulbs using choline chloride-sorbitol based natural deep eutectic solvent DOI: 10.7324/JAPS.2023.130962 Penulis ke 4 dari 7 penulis	Journal of Applied Pharmaceutical Science	Published Apr 29, 2023
2	Optimization of microwave-assisted extraction on polyphenol metabolite from Eleutherine bulbosa (Mill.) urb. bulbs using response surface methodology Penulis ke 9 dari 11 penulis	Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research	Vol 14 Issue 2/ 2023
3	Pengaruh Ekstrak Cabai terhadap Gastroproteksi pada Tikus Putih Jantan Doi: 10.24198/ijpst.v8i1.26988 Penulis ke 2 dari 2 penulis	International Journal of Pharmaceutical Science	Vol 8, No. 1/ 2021
4	The Effectiveness of Technical Guidance for Entrepreneurs in Small and Medium Enterprises in Facing Halal Certification. E-ISSN: 2657-0165 P-ISSN: 2656-3754. https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ijhar/article/view/8281 Penulis ke 1 dari 3 penulis	Indonesian Journal of Halal Research	2/2/2020


5	<p>Workshop Pengajuan Sertifikat Halal bagi Pelaku Industri Makanan Olahan UMKM.</p> <p>ISSN (Print) 2252-584x ISSN (Online) 2614-1531</p> <p>https://journal.uhamka.ac.id/index.php/solma/article/view/3823</p> <p>Penulis ke 1 dari 4 penulis</p>	Jurnal Solma	9/1/2020
6	<p>Effect of Administration of Combination of Captopril and Celery Extract on Blood Pressure and Electrolyte Levels of Hypertensive Rats.</p> <p>P-ISSN: 2356-1971 E-ISSN: 2406-856X</p> <p>http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/26732</p> <p>Penulis ke 1</p>	Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology	7/3/2020
7	<p>Evaluation of analgesic and anti-inflammatory activities of ethanolic extract of Cordia sebestena L.</p> <p>1338-6786 (online) and ISSN 2453-6725 (print version)</p> <p>https://content.sciendo.com/view/journals/afpuc/66/2/article-p26.xml?lang=en</p> <p>Coressponding author</p>	European Pharmaceutical Journal	66/2/2020
8	<p>The Effect of Chilli Extract on Gastroprotective Function in Male White Rat.</p> <p>ISSN 2356-1971</p> <p>http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/26988</p>	Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal	8/1/2019

	Penulis ke 2 dari 2 penulis		
9	Effect of Apium graveolens Extract Administration on the Pharmacokinetics of Captopril in the Plasma of Rats ISSN : 2218-0532 http://www.mdpi.com/2218-0532/86/1/6 Penulis ke 1	Scientia Pharmaceutica	86/1/2018
10	Parameter Fisikokimia dan Analisis Kadar Allyl Disulfide dalam Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (Allium sativum L.) dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh. ISSN : 2477-0612 http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/3660 Penulis ke 2	Pharmaceutical Sciences and Research	4/1/2017

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian Biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 05 Januari 2024


Dr. Apt. Siska, M. Farm.

Lampiran Biodata

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. apt. Dwitiyanti, M.Farm. (P)
2	Jabatan Fungsional	Lektor
3	Jabatan Struktural	Dosen
4	NIP/NIK/Identitas Lainnya	-
5	NIDN	0305058203
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 05 Mei 1982
7	Alamat Rumah	Jl. Kerja Bakti No.7 RT 12/02 Kelurahan Makasar, Jakarta Timur.
8	Nomor Telpon/Faks/HP	08159367590
9	Alamat Kantor	Kampus FMIPA Jurusan Farmasi UHAMKA, Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender Jakarta Timur 13460
10	Nomor Telpon/Faks/HP	0218611070, 02186603233 Fax. 02186609772
11	Alamat email	dwitiyanti@uhamka.ac.id
12	Lulusan yang telah dihasilkan	
13	Mata Kuliah yang diampu	1 Farmakologi 1
		2 Farmakologi 2
		3 Praktikum Farmakologi
		4 Praktikum Anatomi Fisiologi manusia

B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	UHAMKA	Univ. Andalas	Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	Farmasi	Farmasi	Farmasi

Tahun Masuk – Lulus	2000 – 2005	2008 – 2001	2016-2023
Judul Skripsi/Thesis/ Disertasi	penentuan kadar 39okum39or39ne dari daun tapak dara	Efek Antihiperurisemia Fraksi Etanol dari Ekstrak Daun Kembang Sungsang(<i>Gloriosa Superba</i> Linn.) Terhadap Tikus Putih Diabetes.	Pengaruh pemberian Ekstrak Daun Bianhong (<i>Anredera Cordifolia</i> (Ten) Steenis. Terhadap Farmakodinamika dan Farmakokinetika Glibenklamid Pada Tikus Sera Mekanisme Yang Mendasarinya.
Nama Pembimbing/ Promotor	Drs. Sediario, M.Farm Drs. Eddy Jusuf	Prof. Dr. Almahdy A, Apt Prof. Dr. Helmi Arifin, MS, Apt	Prof. Dr.apr. Anton Bahtiar, M.Biomed. Prof. Dr. Yahdiana Harahap, M.S Prof. Dr.Berna Elya, M.Si

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (juta Rp)
1	2018	Potensi Biji Buah Nangka (<i>Artocarpus Heterophyllus</i> Lmk) Dalam Mencegah Diabetes Gestasional Dengan Analisis In Silico Dan Uji Teratogen	Hibah bersaing Dikti	188
2	2019	Pemanfaatan Metode High-Throughput Micro Plate Untuk Skrining Kadar Fenolik Pada Ekstrak Dan Fraksi Biji Pepaya Muda (<i>Carica Papaya</i>)	Lemlitbang UHAMKA	10
3	2020	Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kaliandra Merah Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Dan Ldl Pada Hamster	Lemlitbang UHAMKA	15

		Hiperlipidemia		
4	2021	Gambaran Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Vaksin Covid-19 Di Rsd Wisma Atlet Kemayoran Periode Juli – November 2021	Lemlitbang UHAMKA	15
5	2021	Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol 70% Daun Kecapi (Sandoricum Koetjape (Burm.F.) Merr.) Pada Mencit Jantan (Mus Musculus) Dengan Induksi Pepton	Lemlitbang UHAMKA	15

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (juta Rp)
1	2018	Ibm pembuatan handsoap dari ekstrak kayu secang	LPPM UHAMKA	10
2	2019	Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Toga) Sebagai Minuman Kesehatan Dan Workshop Pembuatan Handsoap Dari Sari Buah Strawberi	LPPM Uhamka	7
3	2020	Kosmetik Aman Untuk Hadirkan Kecantikan Optimal Di SMK Mutiara 17 Agustus Bekasi	Mandiri	6
4	2021	Pelatihan Pembuatan Handsanitizer Bagi Siswa-Siswi Smk Muhammadiyah Cariu Dalam Menghadapi Ptm Dimasa Pandemi	LPPM Uhamka	7
5	2021	Komunikasi, Informasi, Dan Edukasi: Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Beresiko Tinggi Terhadap Penyebaran Virus Corona Kepada Warga Pkk Bintara Rt 007 Bintara Bekasi Barat Sebagai Desa Binaan Ffs Uhamka	LPPM Uhamka	7

E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal dalam 5 tahun terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	Kombinasi Ekstrak Etanol	Volume : 4	Jurnal Jamu Indonesia

	Rimpang Zingiber Officinale Roscoe Dengan Zn Sebagai Hipolipidemia Pada Mencit Diabetik dietTinggi Kolesterol	Nomor : 1 2018	
2	Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Biji Nangka (Artocarpus Heterophyllus Lam.) Dalam Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Diabetes Gestasional Yang Diinduksi Streptozotocin	Volume 1 No.1 2018	Roceedings Of The 1 st Muhammadiyah International Conference On Health And Pharmaceutical Development
3	Anti-Hyperlipidemic Effect Of 70% Ethanol Extract From Mesona Palustris Blume Leaves On Male Hamsters	Volume 1 No.1 2018	Proceedings Of The 1 st Muhammadiyah International Conference On Health And Pharmaceutical Development
4	Anti-Hyperuricemia Effect Of Water Fraction Cinnamon (Cinnamomum Burmannie (Ness & T. Ness) Blume) On White Male Rats	Volume 1, Nomor 1, 2018	Roceedings Of The 1 st Muhammadiyah International Conference On Health And Pharmaceutical Development
5	Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Biji Nangka (Artocarpus Heterophyllus Lam.) D Alam Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Diabetes Gestasional Yang Diinduksi Streptozotocin	Volume : 4 Nomor : 1 2019	Jurnal Jamu Indonesia
6	In Vivo Activities And In Silico Study Of Jackfruit Seeds (Artocarpus Heterophyllus Lam.) On The Reduction Of Blood Sugar Levels Of Gestational Diabetes Rate Induced By Streptozotocin	Volume : 7 Nomor : 22 2019	Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences
7	Toxicity Test Of Ethanol Extract 70% Jackfruits Seeds (Artocarpus Heterophyllus Lam.) In Mice	Volume : 12 Nomor : 10 2019	Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research (Jpsr)

	(Mus Musculus)		
8	Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Yakon (<i>Smallanthus Sonchifolius</i> (Poepp.) H.Rob) Terhadap Kadar Glikogen Dan Glukosa Darah Hamster Hiperglikemia Dengan Diet Tinggi Lemak	Volume : 13 Nomor : 2 2020	Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia
9	Ethanol Extract Activity Test Of 70% <i>Calliandra Calothyrsus</i> Meisn. Leaves As A Lowering Of Blood Glucose Levels In Hyperglycemic Rats	Volume : 19 Nomor : 1 2021	Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia
10	Potensi Fraksi Kayu Secang (<i>Caesalpinia Sappan</i> L.) Terhadap Penghambatan Xantin Oksidase Dalam Menurunkan Kadar Asam Urat Pada Hiperurisemia	Volume : 18 Nomor : 1 2021	Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia
11	Binahong (<i>Anredera Cordifolia</i> (Tenore) Steen.) Leaf Extract Modulates Fatty Acids And Amino Acids To Lower Blood Glucose In High-Fat Diet-Induced Diabetes Mellitus Rats	No : 8869571 2021	Advances In Pharmacological And Pharmaceutical Sciences
12	Aktivitas Antikonvulsan Ekstrak Rimpang Temu Ireng (<i>Curcuma Aeruginosa</i> Roxb.) Pada Tikus Putih Jantan Menggunakan Elektrokonvulsiometer	Volume : 5 Nomor : 1 2022	Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa (Jiff)

F. Pengalaman Penyampaian Makalah secara Oral pada Pertemuan/Seminar Ilmiah dalam 5 tahun terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Forum : 1 st Muhammadiyah International Conference On Health And Pharmaceutical Development (Mich-Phd 2018)	Anti-Hyperlipidemic Effect Of 70% Ethanol Extract From <i>Mesona Palustris</i> Blume Leaves On Male Hamster	2018 Jakarta

G. Pengalaman Penulisan Buku dalam 5 tahun terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah	Penerbit
----	------------	-------	--------	----------

			Halaman	
1	Farmakologi Obat Sistem Saraf	2019	151	Uhamka Press

H. Pengalaman Perolehan Haki Dalam 5 – 10 Tahun Terakhir

No	Judul/Tema Hki	Tahun	Jenis	Nomor P/Id
1	Modul Praktek Kerja Profesi Apoteker (Pkpa) Bidang Rumah Sakit	2019	Hak Cipta	Ec00201987899, 10 Desember
2	Buku Ajar : Farmakologi Obat Sistem Saraf	2019	Hak Cipta	Ec00201988528, 11 Desember

I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial dalam 5 tahun terakhir

No	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial lainnya yang telah diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respons Masyarakat
1	-			

J. Penghargaan yang pernah diraih dalam 10 tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Dosen Teladan	UHAMKA	2021

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 10 Mei 2023
Anggota Pengusul,



Dr. apt. Dwitiyanti, M.Farm



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA

Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

LAPORAN KINERJA PENELITIAN



NIDN :0322098405
NAMA LENGKAP :DR. ELLY WARDANI S.SI., APT.,
M.FARM
FAKULTAS/PROGRAM STUDI :FARMASI DAN SAINS/S1 FARMASI
JABATAN AKADEMIS :LEKTOR
PANGKAT/GOL RUANG :PANGKAT PENATA, III/C

JENIS LUARAN: PUBLIKASI JURNAL

Jumlah: 12

No.	Judul	Penulis Publikasi	Jurnal
1	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 70% DAN N-HEKSAN JAMUR SHITAKE (LENTINULA EDODES (BERK.)PEGLER.) TERHADAP ESCHERICHIA COLI DAN STAPHYLOCOCCUS AUREUS	<ul style="list-style-type: none">DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	FARMASAINS ISSN: ISSN 2086-6968 VOLUME: 1 NOMOR: 3 HALAMAN: 101 - 106 URL: HTTP://FARMASAINS.UHAMKA.A C.ID/VOLUME-1-NOMOR-3/UJI-AKTIVIT AS-ANTIBAKTERI-EKSTRAK-ETANOL7 0-DAN-N-HEKSAN-JAMUR-SHIITAKE-L ENTINULA-EDODES-BERK-PEGLER-TE RHADAP-ESCHERICHIA-COLI-DAN- STAPHYLOCOCCUS-AUREUS/
2	UJI AKTIVITAS ANTIHIPERGLIKEMIK EKSTRAK ETANOL 70% TEMPE KACANG HIJAU (VIGNA RADIATA (L.). R. WILCZEK) PADA MENCIT YANG DIINDUKSI ALOKSAN	<ul style="list-style-type: none">DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	FARMASAINS ISSN: ISSN 2086-6968 VOLUME: 2 NOMOR: 4 HALAMAN: 165 - 170 URL: HTTP://FARMASAINS.UHAMKA.A C.ID/VOLUME-2-NOMOR-4/UJI-AKTIVIT AS-ANTI-HIPERGLIKEMIK-EKSTRAK-E TANOL-70-TEMPE-KACANG-HIJAU-VIG NA-RADIATA-L-R-WILCZEK-PADA- MENCIT-YANG-DIINDUKSI-ALOKSAN/
3	AKTIVITAS ANTIHIPERTRIGLISERIDA DAN ANTIHIPERGLIKEMIK EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA LAM.) PADA TIKUS HIPERTRIGLISERIDA DIABETES	<ul style="list-style-type: none">DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARMDR HADI SUNARYO S.SI., M.SI., APT	MEDIA FARMASI ISSN: ISSN 1412-7946 VOLUME: 12 NOMOR: 2 HALAMAN: 199 - 212 URL: HTTP://JOURNAL.UAD.AC.ID/IND EX.PHP/MEDIA- FARMASI/ARTICLE/VIEW/3759
4	EFEK ANTIHIPERGLIKEMIK DAN ANTIHIPERKOLESTEROL EKSTRAK TEMPE KACANG KOMAK (LABLAB PURPUREUS	<ul style="list-style-type: none">DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	PHARMACY ISSN: ISSN 1693-3591 VOLUME: 12 NOMOR: 2



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA

Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

(L.) SWEET) PADA HAMSTER DIABETIK DIET TINGGI KOLESTEROL		HALAMAN: 164 - 175 URL: HTTP://JURNALNASIONAL.UMP.A C.ID/INDEX.PHP/PHARMACY/ARTICLE/ VIEW/328
5 UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAN EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SIRIH MERAH (PIPER CF. FRAGILE. BENTH) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA PADA TIKUS	<ul style="list-style-type: none">• DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	MEDIA FARMASI ISSN: 1412-7946 VOLUME: 14 NOMOR: 1 HALAMAN: 43 - 60 URL: HTTP://JOURNAL.UAD.AC.ID/IND EX.PHP/MEDIA- FARMASI/ISSUE/VIEW/594/SHOWTOC
6 AKTIVITAS YOGHURT KACANG KOMAK (LABLAB PURPUREUS (L.) SWEET) SEBAGAI ANTIHIPERGLIKEMIA	<ul style="list-style-type: none">• ANI PAHRIYANI M.SC. M.SC. APT.• DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	JURNAL JAMU INDONESIA ISSN: 2407-7178 VOLUME: 3 NOMOR: 1 HALAMAN: 18 - 25 URL: HTTP://JAMU.JOURNAL.IPB.AC.ID /INDEX.PHP/JJI/ISSUE/VIEW/7
7 PEMBUATAN OBAT KUMUR ALAMI DAUN SIRIH BAGI ANGGOTA AISYIYAH DI PRA CABANG PERUMNAS I DAN JAKASAMPURNA	<ul style="list-style-type: none">• DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	SOLMA ISSN: ISSN (PRINT): 2252-584X VOLUME: 8 NOMOR: 1 HALAMAN: 119 - 126 URL: WWW.JOURNAL.UHAMKA.AC.ID > INDEX.PHP > SOLMA > ARTICLE > DOWNLOAD
8 PEMANFAATAN EKSTRAK ETANOL DAUN SOSOR BEBEK DALAM SEDIAAN PASTA GIGI	<ul style="list-style-type: none">• DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	MEDIA FARMASI ISSN: 1412-7946 VOLUME: 14 NOMOR: 2 HALAMAN: 119 - 127 URL: HTTP://JOURNAL.UAD.AC.ID/IND EX.PHP/MEDIA- FARMASI/ARTICLE/VIEW/11235
9 INFLUENCE OF EXTRACTION ON THE YIELD, PHYTOCHEMICAL, AND LCMS PROFILE FROM STANDARDIZED KEMUNING LEAF (MURRAYA PANICULATA (L.) JACK)	<ul style="list-style-type: none">• DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	PHARMACOGN J. ISSN: 10.5530/PJ.2019.11.225 VOLUME: 11 NOMOR: 6 HALAMAN: 1455 - 1462 URL: HTTPS://WWW.PHCOGJ.COM/AR TICLE/1050
10 EFEKTIVITAS KOMBINASI INFUS JAHE, KAYU MANIS, TEH HIJAU, LEMON SEBAGAI ANTIHIPERKOLESTEROLEMIA PADA TIKUS HIPERGLIKEMIA HIPERLIPIDEMIA	<ul style="list-style-type: none">• DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM• DR HADI SUNARYO S.SI., M.SI., APT	FARMASAINS ISSN: 2086-6968 VOLUME: 7 NOMOR: 2 HALAMAN: 33 - 38 URL: HTTPS://JOURNAL.UHAMKA.AC.I D/INDEX.PHP/FARMASAINS/ARTICLE/ VIEW/5617
11 EVALUATION OF THE COMBINATION OF KEMUNING LEAVES EXTRACTS AND SIMVASTATIN ON BLOOD FATTY	<ul style="list-style-type: none">• DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	RESEARCH J. PHARM. AND TECH. ISSN: 0974-360X VOLUME: 14 NOMOR: 4



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA

Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

ACIDS AND AMINO ACIDS OF
HYPERLIPIDEMIC MODEL RATS

HALAMAN: 2076 - 2080
URL: [HTTPS://RJPTONLINE.ORG/ABSTRACTVIEW.ASPX?PID=2021-14-4-44](https://rjptonline.org/abstractview.aspx?pid=2021-14-4-44)

12	NANOSUSPENSION OF CARICA PAPAYA L. SEED EXTRACT FOR ANTI-HYPERLIPIDEMIC PROPYL LIPIDS IN HYPERLIPIDEMIC HAMSTERS	<ul style="list-style-type: none"> • DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM • DR HADI SUNARYO S.SI., M.SI., APT • APT HARIYANTI S.SI., M.SI. • PRAMULANI MULYA LESTARI S.SI., APT., M.FARM. • SUSILO S.PD., M.SI. 	EUROPEAN CHEMICAL BULLETIN ISSN: 2063-5346 VOLUME: 11 NOMOR: 7 HALAMAN: 6 - 14 URL: HTTPS://WWW.EURCHEMBULL.COM/?MNO=118686
----	--	--	--

JENIS LUARAN: BUKU/BAHAN AJAR

Jumlah: 1

No.	Judul	Buku
1	PENGETAHUAN TITIK KRITIS KEHALALAN BAHAN OBAT HAS 23202	PENERBIT: LPPOM MUI ISBN : - JML. HALAMAN :165

JENIS LUARAN: PEMAKALAH FORUM ILMIAH

Jumlah: 2

No.	Nama Dosen	Judul Makalah	Penyelenggara
1	DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM NIDN : 0322098405 STATUS : KETUA	ANTIHYPERGLYCEMIC ACTIVITY OF ETHANOLIC HERB EXTRACT OF CEPLUKAN (PHYSALIS ANGULATA L.) IN DIABETIC HYPERCHOLESTEROLEMIA IN MALE HAMSTERS FORUM : MICH-PHD 2018 - 1ST MUHAMMADIAH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HEALTH AND PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT	INSTITUSI : UHAMKA TGL : 11/08/2018 - 12/08/2018 TEMPAT : JAKARTA
2	DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM NIDN : 0322098405 STATUS : KETUA	STUDY OF MOLECULAR DOCKING OF MAHANIMBINE IN KEMUNING LEAVES EXTRACT ON SIMVASTATIN-CYP3A4 INTERACTION FORUM : THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE FOR GLOBAL HEALTH (ICGH)	INSTITUSI : UNIVERSITAS INDONESIA TGL : 26/09/2019 - 28/09/2019 TEMPAT : HOTEL BOROBUDUR JAKARTA

JENIS LUARAN: HKI

Jumlah: 4

No.	Nama Dosen	Judul	HKI
1	DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM NIDN : 0322098405	MODUL PRAKTIKUM PATOLOGI KLINIK	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : EC00201988241 STATUS: GRANTED
2	DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	MODUL PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : EC00201988251



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA

Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

	NIDN : 0322098405		STATUS: GRANTED
3	DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM NIDN : 0322098405	MODUL PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI- VIROLOGI	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : EC00201988946 STATUS: GRANTED
4	DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM NIDN : 0322098405	MODUL PRAKTEK KERJA PROFESI APOTEKER DI DINAS KESEHATAN	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : EC00201987871 STATUS: GRANTED

JENIS LUARAN: LUARAN LAIN

Jumlah:

No.	Luaran	Deskripsi Singkat
-----	--------	-------------------

PENELITIAN MANDIRI

Jumlah: 0

No.	Tahun	Judul	Lokasi
-----	-------	-------	--------

PENELITIAN INTERNAL

Jumlah:

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Penelitian	Batch Penelitian
1	KETUA: FARMASI ANGGOTA 1: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	TRACER STUDY FARMASI UHAMKA 2022	Tracer Study	BATCH 2 - 2022
2	KETUA: ANI PAHRIYANI M.SC. M.SC. APT. ANGGOTA 1: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	UJI AKTIVITAS EKSTRAK KETEPENG CINA (SENNA ALATA L.) SEBAGAI DESINFEKTAN PADA CLOSET DUDUK	PENELITIAN DASAR KEILMUAN (PDK)	BATCH 1 - 2021
3	KETUA: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM ANGGOTA 1: MAHARADINGGA M.SI	UJI AKTIVITAS ANTIHIPERLIPIDEMIA DAN ANTIHIPERGLIKEMIA KOMBINASI EKSTRAK DAUN PEPAYA (CARICA PAPAYA L.) DAN BATANG BRATAWALI (TINOSPORA CORDIFOLIA) PADA TIKUS PUTIH KONDISI HIPERLIPIDEMIA DAN HIPERGLIKEMIA	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2021
4	KETUA: ANI PAHRIYANI M.SC. M.SC. APT. ANGGOTA 1: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI SIMBION DARI SPONS LAUT YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIMIKROBA	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2019



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA

Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

5	KETUA: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM ANGGOTA 1: DR HADI SUNARYO S.SI., M.SI., APT	EFEKTIVITAS CAMPURAN MINUMAN HERBAL JAHE, TEH HIJAU, KAYU MANIS, LEMON, MADU TERHADAP KADAR GLUKOSA DAN TRIGLISERIDA PADA TIKUS DIABETES	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2018
6	KETUA: ANI PAHRIYANI M.SC. M.SC. APT. ANGGOTA 1: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	AKTIVITAS ANTIAGREGASI PLATELET FRAKSI ETANOL, ETIL ASETAT DAN N-HEKSAN DARI EKSTRAK DAUN MURBEI (MORUS ALBA L.) SECARA IN VITRO	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2018
7	KETUA: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM	UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK HERBA CEPLUKAN (PHYSALIS ANGULATA L.) SEBAGAI ANTIHIPERLIPIDEMIA DAN ANTIDIABETES PADA HAMSTER HIPERLIPIDEMIA DIABETES	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2017
8	KETUA: DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM ANGGOTA 1: ANI PAHRIYANI M.SC. M.SC. APT.	POTENSI YOGHURT KACANG KOMAK (LABLAB PURPUREUS (L.) SWEET) SEBAGAI ANTIHIPERKOLE STEROLEMIA DAN ANTIHIPERGLIKEMIA	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2017

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi pelaporan kinerja penelitian dosen Universitas Muhammadiyah Prof DR HAMKA.

Jakarta, 29 Januari 2024
Pembuat Kinerja Penelitian

DR. ELLY WARDANI S.SI., APT., M.FARM

Lampiran 4. Foto Kegiatan













PEMERIKSAAN KESEHATAN
ISLAMIC CENTER MUHAMMADIYAH
JAKARTA TIMUR
AHAD, 21 JANUARI 2024

Nama : Wisnu ✓
Usia : 42 th
TD : 182/110 GDS : 324
Nadi : 88 Kolesterol : 220
Asam Urat : -

Keluhan :

tidak .

R/ ~~metformin~~.

Simvastatin 40mg po $\sqrt{\quad}$

S 1 dd

M amlodipin 10mg po $\sqrt{\quad}$

S 1 dd



PEMERIKSAAN KESEHATAN
ISLAMIC CENTER MUHAMMADIYAH
JAKARTA TIMUR
AHAD, 21 JANUARI 2024

Nama : Siti Rahmah
Usia : 71
TD : 166/82 GDS : ~~226~~ 159
Nadi : 89. Kolesterol : 220
Asam Urat : 6,6

Keluhan :

Revisi Ht dg Amlozipin 10mg

R/ Simvastatin 20mg po qd
J 1 dd

H allopurinol 100mg po qd
J 1 dd







Lampiran 5. Peserta Hadir Peserta

DAFTAR NAMA PESERTA
PENGOBATAN GRAFIS . MUSRAN DS-F JAKTIM
Ahad, 21 Jan 2024

1

NO	NAMA	JENIS KEL	No.	NAMA	JENIS KEL
1.	Ibu Neneng Hari Asih	P	26	Ibu Nesa	P
2.	Bpk. ^{Suci} Suci Indah	P	27	Bpk. Dimas	L
3.	Bpk. Rizal	L	28	" Dedi Mulyar	L
4.	Bpk. Aslan	L	29	Ibu Saripal	P
5.	Bpk. Saiful	L	30	Eko Rocher	L
6.	Bpk. Ahyar	L	31	Ibu Nurdiana	P
7.	Ibu Purniah	P	32	" Neri	P
8.	Bpk. Yusmar	L	33	" Imah	P
9.	Bpk. Si Jaugi	L	34	Bpk. Darmawan	L
10.	Bpk. Kheirul	L	35	Ibu Arsiyah	P
11.	Bpk. Abri Giwang	L	36	Bpk. Emil Ahmad	L
12.	Bpk. Susanto	L	37	Bpk. Basir	L
13.	" Siswadi	L	38	Ibu Armaniah	P
14.	" Ahmad Royani	L	39	Ibu St Ammar	P
15.	" Turhanun	L	40	" St. At Chafiqas	P
16.	" Sulirman	L	41	" Manti Afri Sa	P
17.	" Yordan Yordan	L	42	" Partiner	P
18.	Ibu Mer Murniah	P	43	Bpk. Yasmir	L
19.	" Rabiah	P	44	Ibu Padi	P
20.	" Wani	P	45	Bpk. Kusnes	L
21.	Bpk. Wisnu	L	46	Bpk. Ahmad Jaziz	L
22.	" Eko	L	47	Ibu Rini	P
23.	" Eko Utama	L	48	Bpk. Yusuf	L
24.	" Irsal Jamaris	L	49	" Ksep. G	L
25.	Ibu Siti Rokmah	P	50	" Dedi Lili	L

DAFTAR NAMA PESERTA
PENGobatan GRATIS, MUSRAM PS-1 JAK-TIM
Ahad, 21 Jan 2024

(2)

No	NAMA	JK	No.	NAMA	JK.
51	Bpk. Yasser - R	L	76		
		L	77		
52	" Akmal	L	78		
53	" Rusli	L	79		
54	" Setjoko	L	80		
55	" Riko	L	81		
56	Wiwit	P	82		
57	Bp Asri	L	83		
58	Bp Hartono us.	L	84		
59	Bp Lapepi	L	85		
60	Rudin	L	86		
61	Bpk Kelik	L	87		
62	" Hwan / Azwar Anu	L	88		
63	" Fadil	L	89		
64	" Fuliyo	L	90		
65	" Izul	L	91		
66	" Arifin	L	92		
67			93		
68			94		
69			95		
70			96		
71			97		
72			98		
73			99		
74			100		
75					

Lampiran 6. Surat Keterangan Mitra