

**LAPORAN DEKAN pada DIES NATALIS XXVII
FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SANATA DHARMA**

**“Bersinergi Meningkatkan Inovasi dan Kreasi untuk
Membangun Negeri“**



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
2022**

LAPORAN TAHUNAN

DEKAN FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SANATA DHARMA

Disampaikan dalam acara puncak perayaan Dies Natalis XXVII Fakultas Farmasi USD
Selasa, 14 Juni 2022

Yang saya hormati,

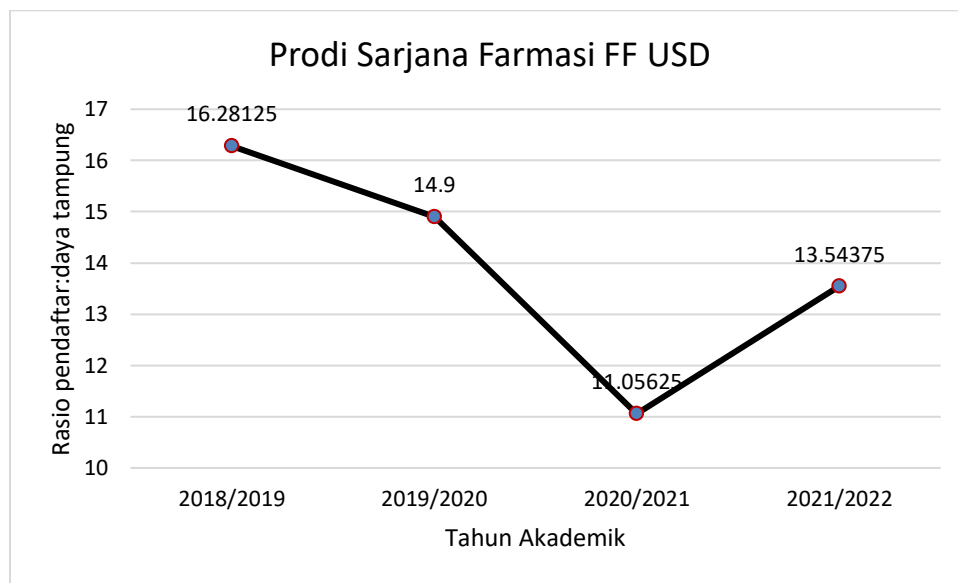
1. Rektor Universitas Sanata Dharma beserta para Wakil Rektor
2. Ketua Yayasan Sanata Dharma dan segenap Pengurus Yayasan
3. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DIY
4. Kepala Balai Besar Pengawasan Obat dan Makanan DIY
5. Ketua Pengurus Daerah Ikatan Apoteker Indonesia DIY
6. Ibu dan Bapak Dekan Fakultas Farmasi di lingkungan DIY
7. Ibu dan Bapak pimpinan lembaga mitra Fakultas Farmasi USD
8. Ibu dan Bapak Dekan maupun Kepala Biro/Unit di lingkungan USD
9. Ibu dan Bapak wakil dari POFASADHA dan wakil dari PALFASADHA
10. Profesor, Ibu, dan Bapak anggota senat Fakultas Farmasi USD
11. Ibu, Bapak dosen dan tenaga kependidikan serta purna karya Fakultas Farmasi USD
12. Pengurus BEM dan DPM, dan para mahasiswa Fakultas Farmasi USD

Salam sejahtera bagi kita semua,

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat-Nya yang melimpah bagi kita semua, sehingga pada hari ini kita dapat hadir di sini untuk merayakan Dies Natalis Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma (FF USD) yang ke-27. Tahun 2022 ini, FF USD memasuki usia 27 tahun. Berbagai dinamika telah dilalui dan kondisi pandemi Covid-19 ini semakin menguatkan kita untuk mengungkapkan syukur kepada Tuhan atas karunia keberadaan dan tumbuh kembang FF USD hingga saat ini. Pada Dies XXVII ini dipilih tema “Bersinergi Meningkatkan Inovasi dan Kreasi untuk Membangun Negeri”. Beberapa kegiatan untuk mewujudkan ungkapan syukur atas 27 tahun FF berkarya dan mengabdi, telah dilaksanakan sesuai dengan kenormalan baru yang kita jalani sekarang.

Pada kesempatan ini akan dipaparkan orasi dies dengan tema ‘Pengembangan Teknologi Nanopartikel: Perspektif Terapi Terkini Dalam Dunia Kefarmasian”, oleh Dr. apt. Rini Dwiaستuti. Beliau salah satu dosen dan salah satu alumni terbaik FF USD, yang telah banyak berkiprah di bidang riset dan pendampingan mahasiswa serta pada tim pelaksana program kampus merdeka di FF USD. Terima kasih kepada Bu Rini atas kesediaannya untuk berbagi kepada kami semua.

Sejak pendiriannya FF USD disambut baik oleh masyarakat, terbukti dengan jumlah pendaftar di awal pendirian (tahun 1995) sebanyak 228 orang dari jumlah yang ditargetkan yakni sebanyak 50 mahasiswa Prodi S1 Farmasi (keketatan seleksi calon mahasiswa 1:4). Kepercayaan masyarakat terhadap USD, khususnya FF ini terus kami jaga hingga hari ini. Pada periode 4 tahun akademik terakhir untuk Prodi Sarjana Farmasi rerata jumlah pendaftar sebanyak 2.231 dengan kapasitas 160 mahasiswa, atau rerata rasio keketatan 13,95.

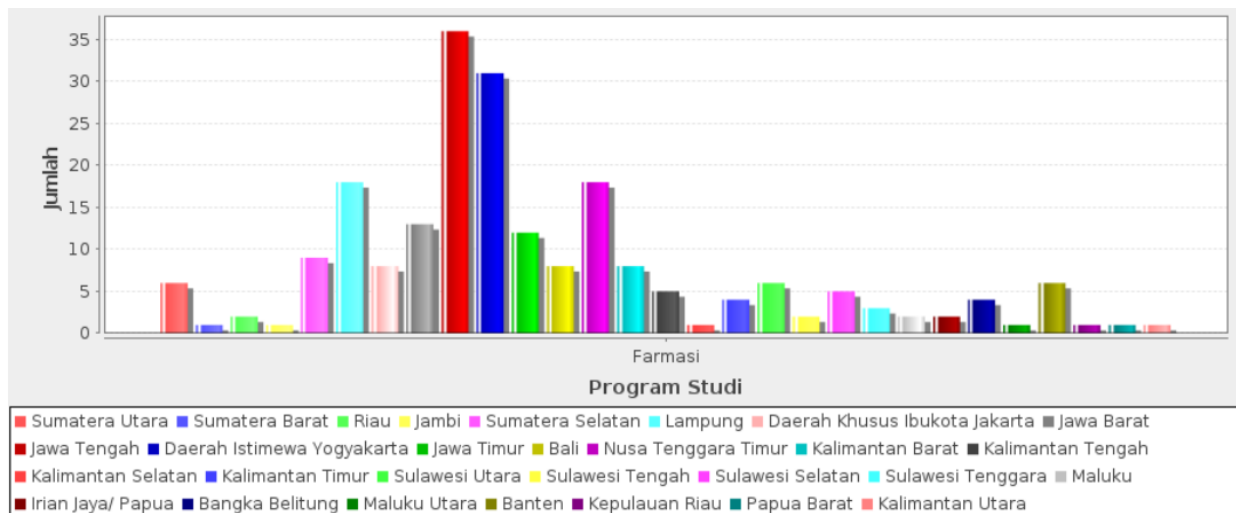


Gambar 1. Profil keketatan seleksi calon mahasiswa Prodi Sarjana Farmasi

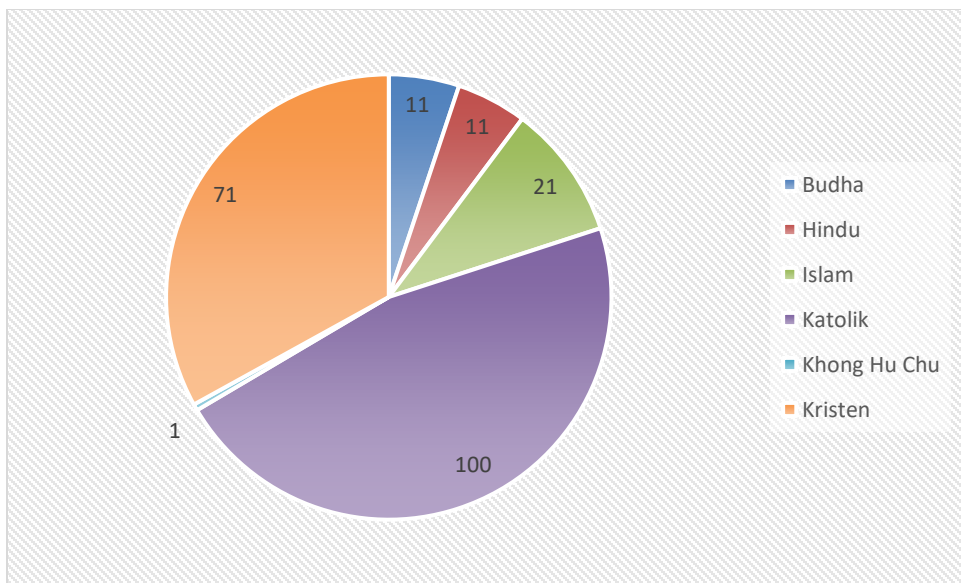
Tahun akademik 2019/2020 tepatnya mulai bulan Maret 2020 dunia dilanda pandemi Covid-19, perguruan tinggi terdampak kondisi global ini. Secara umum terjadi trend penurunan jumlah pendaftar mahasiswa baru, baik lokal maupun secara nasional. Fakultas Farmasi USD bersyukur karena masih dipercaya oleh orang tua/wali/calon mahasiswa baru, terbukti dengan jumlah pendaftar yang masih relative banyak. Pada tahun akademik 2021/2022 terjadi kenaikan jumlah pendaftar dibandingkan tahun akademik sebelumnya (dari 1769 menjadi 2167 pendaftar). Untuk periode TA 2022/2023, hingga tanggal 19 Mei 2022 telah mendaftar sebanyak 886 orang calon

mahasiswa baru Prodi Sarjana Farmasi, pendaftaran masih berlangsung sampai 18 Agustus 2022. Perkuliahan semester gasal TA 2022/2023 akan dimulai akhir Agustus 2022. Prodi Pendidikan Profesi Apoteker siap menerima lulusan Prodi Sarjana Farmasi USD yang ingin meraih gelar Apoteker, dengan membuka pendaftaran mahasiswa baru di setiap semester. Setelah beberapa semester FF USD tidak menerima calon mahasiswa baru selain dari lulusan FF USD, mulai semester depan kembali diberikan kesempatan kepada lulusan Prodi Sarjana Farmasi dari luar USD untuk menjadi mahasiswa prodi tersebut. Prodi Magister Farmasi juga menerima mahasiswa baru setiap semester, dengan alumni sampai saat ini telah mencapai 22 alumni. (Informasi terkait Penerimaan Mahasiswa Baru untuk Prodi-prodi di USD dapat diakses pada <https://pmb.usd.ac.id/>).

Saat ini jumlah mahasiswa aktif FF USD sebanyak 953 mahasiswa. Mahasiswa angkatan 2021 untuk PSF berasal dari 85% provinsi di Indonesia (Gambar 2). Keberagaman agama juga terwujud, mahasiswa FF USD ada yang beragama Budha, Hindu, Islam, Konghucu, Katholik, dan Kristen (Gambar 3), sedangkan untuk proporsi pria:wanita tiap tahun mirip yakni sekitar 30% :70%.



Gambar 2. Demografi mahasiswa Prodi Sarjana Farmasi angkatan 2021 berdasarkan asal provinsi



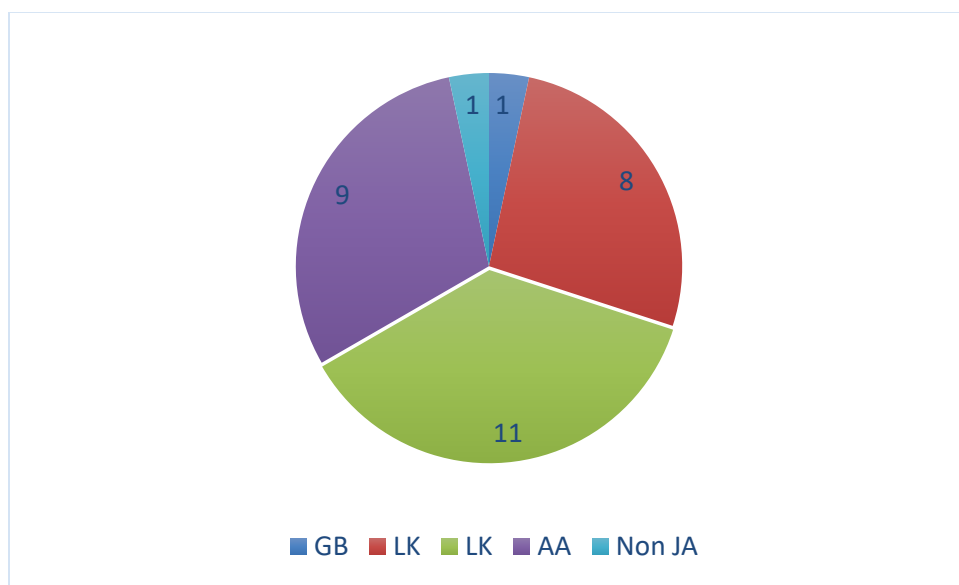
Gambar 3. Demografi mahasiswa Prodi Sarjana Farmasi angkatan 2021 berdasarkan agama

Hasil kinerja mahasiswa, dosen, dan tenaga kependidikan FF USD tercermin dari optimalnya profil masa studi, IPK, point aktivitas non akademik mahasiswa, serta masa tunggu lulusan. Sebanyak 30% apoteker baru yang diwisuda 2 periode terakhir sudah mendapatkan pekerjaan/melakukan praktik kefarmasian sebelum diwisuda, atau mempunyai masa tunggu lulusan minus bulan (Lampiran-Tabel 1-4). Pengakuan akan mutu PSF, PPPA, dan PMF (berturut-turut peringkat A, A, dan B) telah dikukuhkan dengan peringkat akreditasi optimal yang telah dicapai di tahun 2019 dan berlaku hingga tahun 2024. Data pada bulan Maret 2022, terdapat sebanyak 314 PSF (18 di antaranya terakreditasi A) serta 55 PPPA (12 di antaranya terakreditasi A) dan FF USD adalah salah satu dari sedikit prodi yang terakreditasi A tersebut. Prodi Magister Farmasi FF USD adalah salah satu dari 21 PMF di Indonesia saat ini, di usia ke-5 tahun prodi ini telah terakreditasi B dan telah meluluskan sebanyak 22 alumni dengan masa studi tepat waktu dan telah terserap di masyarakat. Kepercayaan masyarakat dan pemerintah terhadap FF USD, tidak lepas dari hasil kerja keras semua pihak baik internal maupun eksternal FF USD sejak pendirian fakultas hingga saat ini.

Dosen dan Tenaga Kependidikan

Setahun terakhir ini FF USD didukung sebanyak 30 dosen tetap dibantu 3 dosen kontrak Yayasan Sanata Dharma. Dari 30 dosen tetap tersebut, 16 orang diantaranya berpendidikan terakhir S3, 6 orang berpendidikan S2, dan sebanyak 6 orang sedang menempuh studi lanjut S3 di dalam maupun di luar negeri (Lampiran-Tabel 5).

Selamam 5 tahun terakhir sebanyak 10 dosen FF studi lanjut S3 (Lampiran-Tabel 6). Fakultas Farmasi USD bersyukur untuk capaian Ibu Christofori Maria Ratna Rini Nastiti, PhD., yang telah seslesai studi S3 tahun 2020, Ibu Dr. apt. Dita Maria Virginia dan Bapak Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto, yang telah menyelesaikan studi S3 di UGM pada bulan Agustus 2021. Setelah tahun lalu Prof. apt. Enade Perdana Istyastono, Ph.D. meraih jabatan akademik guru besar, tahun ini telah diproses juga pengajuan guru besar dari Dr. apt. Sri Hartati Yuliani. Selamat kepada Ibu Dita dan Bapak Dika, serta selamat juga untuk dosen-dosen lain yang meskipun belum sampai pada titik tujuan tetapi telah berproses untuk studi lanjut S3 maupun peningkatan jabatan akademiknya. Tahun 2022 ini, akan ada 3 dosen (Pak Heru, Bu Damiana, dan Bu Fenty) yang studi lanjut S3, menyusul Ibu Wahyuning Setyani yang telah mulai di tahun 2021. Profil jabatan akademik dosen tetap FF USD ditampilkan pada Gambar 4. Capaian para dosen juga tercermin dari pengakuan kompetensi dalam organisasi keilmuan atau organisasi lain serta prestasi yang telah diraih para dosen (Reviewer Penelitian DIKTI, Reviewer PKM DIKTI, Pengurus Pusat IAI, Tenaga Ahli BPOM RI, Asesor LAMPTKes, Evaluator Sistem Informasi Kelembagaan/SIAGA Dikti, peraih hibah Penelitian DRPM DIKTI)



Gambar 4. Profil jabatan akademik dosen tetap FF USD

Kinerja penelitian dosen FF USD relatif sangat baik, pada tahun 2021 dilaksanakan 23 judul penelitian dengan dana internal maupun eksternal, dan sampai dengan Mei 2022 tercatat 12 judul penelitian sedang dilaksanakan. (Lampiran-tabel 7-9).

Kinerja riset dan publikasi dosen FFUSD relative baik, dari 10 dosen USD dengan peringkat 3 years score v2 tertinggi menurut sinta.ristekbrin.go.id, 3 orang diantaranya adalah dosen FF USD (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/affiliations/authors/422?page=1>). Kinerja publikasi karya ilmiah dosen juga relative sangat baik. Berdasar data di SIA USD mulai tahun 2021 sampai Mei 2022 teah dipublikasikan sebanyak 53 judul karya ilmiah pada jurnal dan 5 judul buku. (Lampiran-Tabel 9-10). Dosen-dosen juga aktif berperan dalam forum ilmiah, sebagai penyaji pada berbagai seminar/webinar serta kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Rekognisi para dosen ditandai dengan peran para dosen dalam berbagai tugas di luar USD baik di tingkat nasional maupun internasional. Para dosen bukan hanya piawai menghasilkan karya ilmiah, namun juga mampu mengelola jurnal ilmiah dengan baik, terbukti dengan kembali diraihnya akreditasi sinta 2 untuk jurnal Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas yang dikelola FF USD.

Sebagai upaya peningkatan mutu berkelanjutan, akhir tahun 2020 telah dilakukan monev jenjang karir dosen dengan tindak lanjut/output berupa Rencana Pengembangan SDM FF USD 2021-2030 yang diberlakukan dengan SK Dekan tanggal 29 Maret 2021. Tindak lanjut hasil monev juga diwujudkan dalam proses perekrutan dosen baru FF USD (Gambar 5).



Gambar 5. Monev SDM dan tindak lanjut hasil monev

Selama setahun terakhir sebanyak 22 orang tenaga kependidikan FF USD selalu mendukung dan bekerjasama dengan dosen dan mahasiswa untuk kelancaran kegiatan tri dharma dan pendukung tri dharma di FF USD (Lampiran-Tabel 11). Menurut ketentuan pasal 32 Permendikbud No. 3 tahun 2020, tenaga kependidikan selain tenaga administrasi harus memiliki kualifikasi akademik paling rendah lulusan program diploma 3 (tiga), sedangkan tenaga administrasi paling rendah berijazah SMA. Berdasarkan isi SK penetapan pegawai dari tenaga kependidikan di USD, semua tenaga kependidikan di FF USD ditugaskan sebagai staf administrasi, belum ada tendik dengan status sebagai laboran. Saat ini 2 orang tendik di sekretariat dan 1 orang yang ditempatkan di Laboratorium Farmasi memiliki ijazah minimal D3, selain itu terdapat 3 apoteker yang bertugas di Apotek Pendidikan Sanata Dharma. Satu tenaga kependidikan di Laboratorium Farmasi, selain berijazah D3 juga telah memperoleh sertifikat kompetensi sebagai Laboran Laboratorium Kimia.

Program Kampus Merdeka dan Mitra FF USD

Fakultas Farmasi USD bermitra dengan banyak pihak, melalui kerjasama inilah kinerja FF USD menjadi optimal. Peningkatan kerjasama terus dilakukan FF USD, baik dari sisi jumlah maupun jenis kegiatan kerjasama. Output dari kinerja baik FF USD dikonfirmasi oleh para mitra FF USD utamanya para pengguna lulusan. Beberapa institusi menyampaikan berbagai bentuk apresiasi sebagai wujud kepuasan mereka terhadap kinerja lulusan FF USD. Program pengembangan fakultas juga didukung oleh mitra FF USD, proposal Program Kompetisi Kampus Merdeka yang didukung oleh beberapa mitra telah selesai dilaksanakan. Program yang dinanai oleh Kemendikbud RI (sebesar Rp. 1.778.406.000,-) telah terlaksana dengan lancar dan sukses berkat kolaborasi FF USD dengan para mitra terutama alumni FF USD. Sebanyak 38 orang pakar dari berbagai institusi telah berkontribusi sebagai narasumber dalam berbagai kegiatan kampus merdeka mulai bulan Juli-November 2021 (Lampiran, tabel 12). Pengembangan kerjasama dengan mitra di dalam dan di luar negeri juga selalu diupayakan melalui kerjasama bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Setelah bekerjasama dengan perguruan tinggi di beberapa negara di luar negeri di bidang tri dharma, tahun 2022 ini diproses

pembaruan/penambahan kerjasama bidang tri dharma dengan beberapa perguruan tinggi baik di dalam maupun di luar negeri.

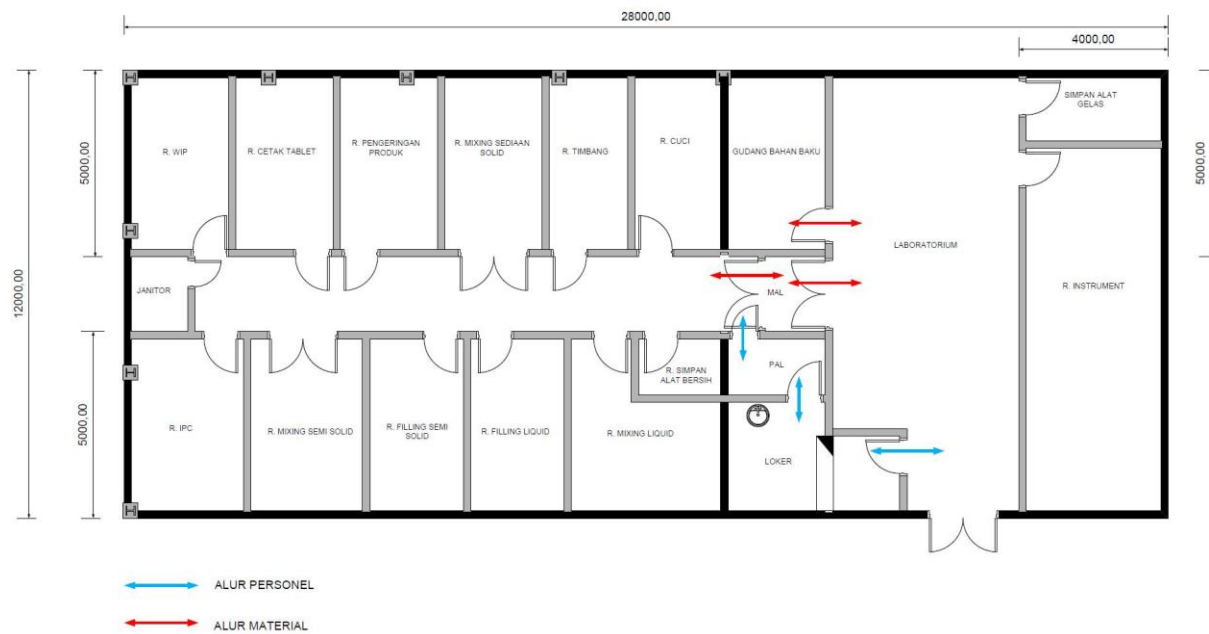


Gambar 6. Kerjasama dengan mitra untuk pelaksanaan pembelajaran kontekstual

Sampai saat ini FF USD telah meluluskan 3119 apoteker dan 22 Magister Farmasi. Alumni FF USD berkarya di berbagai bidang kefarmasian: apotek, rumah sakit, puskesmas, klinik kesehatan, distributor, industri, lembaga pemerintah, lembaga pendidikan, dan lain-lain. Di level nasional, kompetensi alumni telah diakui, baik di lembaga pemerintah, di tempat praktik kefarmasian, maupun di organisasi profesi Apoteker. Kompetensi alumni FF USD juga diakui di tingkat internasional, beberapa alumni saat ini bekerja di luar negeri, baik di tempat praktik kefarmasian, maupun di lembaga pendidikan. Berbagai capaian telah diperoleh alumni, hal ini membuktikan bahwa proses di FF USD membawa para mahasiswa menjadi lulusan yang dapat diterima oleh masyarakat dengan baik. Paguyuban Alumni Farmasi Sanata Dharma (PALFASADHA) dan Paguyuban Orang Tua Mahasiswa Farmasi Sanata Dharma (POFASADHA) sampai saat ini selalu mendukung dan berkontribusi dalam berbagai bentuk. Kontribusi alumni sangat bermanfaat bagi adik-adik nya, sharing pengalaman kerja dan motivasi yang disampaikan sangat membantu dalam formasi lulusan FF USD yang relevan dengan kebutuhan masyarakat terkini. Alumni FF USD masih terus berdinamika melakukan pelayanan kepada masyarakat, beberapa kegiatan bakti sosial telah dilaksanakan dengan dukungan dana dari para alumni.

Alumni dan mitra USD berkontribusi dalam pelaksanaan juga berkontribusi dalam pembaruan design Laboratorium Farmasi. Telah dilakukan penyusunan design mini industrial

teaching laboratory di FF USD; area produksi di Laboratorium Farmasi direnovasi sehingga sebisa mungkin mendekati kondisi standar di industri farmasi, dan area lain dilakukan penyesuaian *layout*. Melalui Program Kampus Merdeka Kemendikbud 2021 ini, saat ini di FF USD telah tersedia *mini industrial teaching laboratory*, wahana belajar praktik bagi mahasiswa dalam ruangan dengan konsep menghindarkan kontaminasi dari dan keluar lingkungan sekitar.



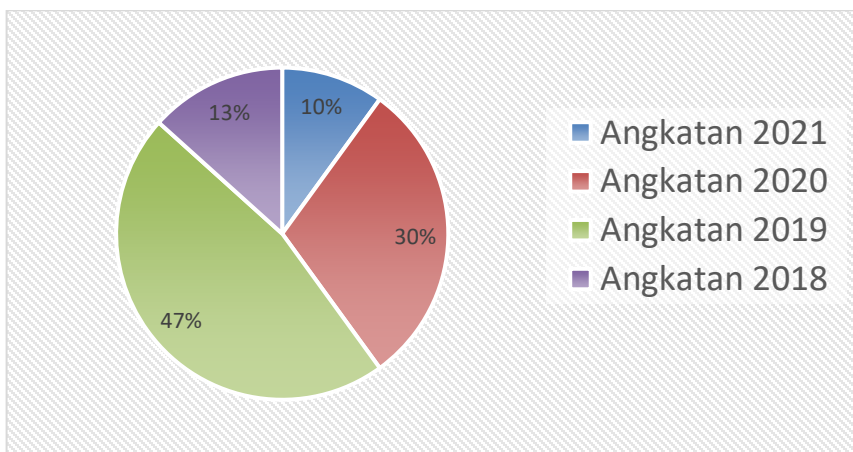
Gambar 7. Layout *mini industrial teaching laboratory*

Kinerja Mahasiswa FF USD

Mahasiswa FF USD aktif berkegiatan akademik maupun non akademik. Kondisi pandemi yang telah menggoyang zona nyaman dalam berkegiatan, tidak menyurutkan para mahasiswa untuk tetap beraktivitas. Perkuliahan dan praktikum secara daring terlaksana dengan lancar demikian juga kegiatan kemahasiswaan baik internal maupun eksternal. Kegiatan mahasiswa melalui komunitas student club pun terlaksana. Saat ini terdapat 4 kelompok student club yakni *Herbal Garden Team/HGT*, *Patient Counseling Club/PCC*, *Cosmetics Study Club/CSC*, dan *DDC/Drug Discovery Study Club*). Student clubs tersebut saat ini telah menghasilkan karya berupa luaran kegiatan tertentu, karya ilmiah, dan produk kefarmasian. Mahasiswa juga terlibat dalam kegiatan dosen, baik kegiatan publikasi karya ilmiah maupun Pengabdian kepada Masyarakat. Mahasiswa juga aktif dalam kegiatan *Student Exchange Program (SEP)*, FF USD mengirimkan mahasiswa untuk mengikuti pembelajaran di universitas-universitas luar negeri yang memiliki

MoU dengan FF USD. Selain mengirimkan mahasiswa, FF USD juga menerima mahasiswa asing untuk mengikuti pembelajaran di FF USD melalui kegiatan ini.

Selain kegiatan di dalam kampus USD, berbagai kegiatan kompetisi baik bidang akademik maupun non akademik. Setahun terakhir (Juli 2021 sampai Mei 2022) mahasiswa telah meraih 28 jenis penghargaan (30 mahasiswa), termasuk para mahasiswa angkatan 2021 (Gambar 5, detail data di Lampiran-tabel 13), mahasiswa PPPA yang masa studinya 2 semester pun meraih beberapa penghargaan (Lampiran-Tabel 14). Penghargaan setinggi-tingginya kami sampaikan kepada semua mahasiswa berprestasi, terutama kepada Ni Luh Putu Arma Mahayani (NIM 198114075) yang selama setahun terakhir (Juli 2021-Maret 2022) telah meraih 8 kejuaraan bergengsi tingkat nasional.



Gambar 8. Kontribusi prestasi mahasiswa per angkatan periode Juli 2021 sampai Mei 2022

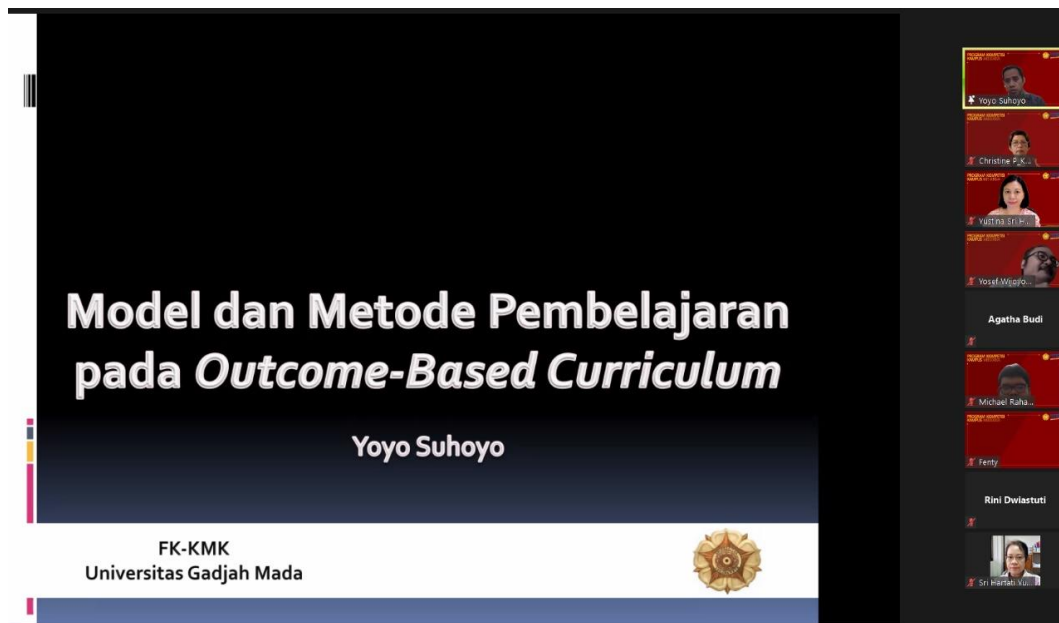
Di bidang organisasi, sejak awal pendirian FF USD para pengurus BEM selalu aktif berdinamika, tradisi ini berlanjut hingga saat ini. Pergantian pengurus Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) dan Dewan Perwakilan Mahasiswa (DPM) FF USD tahun akademik 2021/2022 berjalan lancar. Sebanyak 32 mahasiswa menjadi pengurus BEM dan 26 mahasiswa menjadi pengurus DPM, dengan Chrispinus Lingga Chondro Saputro (NIM: 198114026) sebagai Gubernur BEMF dan Safri Sekti Wibowo (NIM: 198114148) sebagai Ketua DPMF. Kegiatan non akademik juga dilakukan secara rutin oleh mahasiswa. Setiap tahun mahasiswa menggelar 2 jenis kegiatan pokok yakni: Pharmacy Performance/PP dan Future Pharmacist in Action/Faction, selain itu mahasiswa juga menyelenggarakan kegiatan yang disebut Science Competition (SICON), yang terdiri dari

Lomba Poster Ilmiah, Lomba Karya Tulis Ilmiah/LKTI, Herbal Cosmetics Competition/HCC, dan Patient Counceling Event/PCC.

Laporan Pelaksanaan Renstra FF USD 2019-2023

Renstra FF USD mencakup sasaran jangka pendek, jangka menengah, dan jangka panjang. Sasaran jangka pendek renstra FF USD tahun 2019-2023 mencakup 5 rumusan sasaran dengan 13 jenis strategi baik bidang pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, maupun bidang pendukung tri dharma. Secara ringkas dapat kami sampaikan bahwa sampai tahun ke-3 sebagian besar kegiatan yang direncanakan telah terlaksana.

Strategi di bidang pendidikan berupa 1) Penyesuaian kurikulum dengan standar kompetensi Apoteker Indonesia dan responsive terhadap tantangan lokal dan global, 2) Implementasi pembelajaran kontekstual, dan 3) Peningkatan kemampuan berbahasa Inggris mahasiswa melalui kegiatan intra dan ekstra kurikuler. Telah terlaksana evaluasi kurikulum pada ketiga prodi di FF USD, dilakukan beberapa penyesuaian yang relevan dengan masing-masing prodi. Hasil evaluasi kurikulum telah diberlakukan pada Prodi Sarjana Farmasi mulai semester Gasal Tahun Akademik 2019/2020, demikian juga pada Prodi Magister Farmasi. Kurilum Prodi Pendidikan Profesi Apoteker sedang dalam proses finalisasi, dan akan diberlakukan mulai semester Gasal TA 2022/2023, meskipun sampai saat ini yang kita tunggu, Standar Pendidikan Profesi Apoteker dan Standar Kompetensi Apoteker Indonesia yang baru (edisi terahir tahun 2016) belum ditetapkan. Pelaksanaan Program Kampus Merdeka yang didukung Kemendikbud melalui pendanaan kegiatan Kampus Merdeka Prodi Sarjana Farmasi, telah memfasisitasi pembelajaran kontekstual bagi mahasiswa Prodi tersebut, demikian juga kerjasama FF USD dengan mitra untuk pelaksanaan praktik kerja mahasiswa Prodi Pendidikan Profesi Apoteker baik di Apotek, Rumah sakit, Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional, Puskesmas, dan Pedagang Besar Farmasi/Distributor Farmasi. Selama masa pandemi beberapa kegiatan kolaborasi dengan mitra eksternal relative berkang, upaya pelaksanaan kegiatan dilaksanakan dengan penyesuaian mengikuti protokol kesehatan. Beberapa kegiatan seminar dan *student exchange program* (SEP) terlaksana secara daring, dan mulai tahun 2022 ini mulai dijadwalkan pelaksanaan SEP secara luring.



Gambar 9. Lokakarya dalam rangka revitalisasi kurikulum prodi-prodi di FF USD

Strategi di bidang penelitian berupa: 1) Terpetakannya kekhasan penelitian fakultas serta tersusunnya rencana implementasi kekhasan penelitian fakultas dan 2) Berkembangnya penelitian yang menjamin peningkatan kualitas dan produktivitas karya ilmiah kefarmasian. Melalui rangkaian kegiatan lokakarya, telah tersusun peta jalan penelitian yang merupakan perwujudan dari kekkhasan Fakultas. Peta jalan penelitian tersebut telah diberlakukan mulai Januari 2021 dengan pemberlakuan SK Dekan tentang Peta Jalan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat FF USD 2021-2025, dan telah dihidupi oleh dosen dan mahasiswa FF USD. Melalui instrumen seleksi terkait kesesuaian dengan peta jalan penelitian, semua proposal penelitian yang didanai USD telah dipastikan sesuai dengan peta jalan penelitian tersebut. Pelaksanaan monev kinerja penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang melibatkan semua dosen merupakan cara evaluasi diri yang telah ditempuh dalam kerangka peningkatan kualitas dan produktivitas penelitian serta PkM dari masing-masing Kelompok Keilmuan di FF USD.



Gambar 10. Lokakarya dalam rangka penyusunan Peta Jalan Penelitian dan PkM FF USD

Strategi di bidang PkM 1) Terpetakannya dan terancangnya kegiatan PkM yang sesuai kekhasan fakultas dan 2) Meningkatnya kontribusi civitas akademika melalui diseminasi topik Kesehatan yang relevan. Seperti halnya bidang Penelitian, peta jalan PkM juga telah diberlakukan mulai Januari 2021 dengan pemberlakuan SK Dekan tentang Peta Jalan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat FF USD 2021-2025, dan telah dihidupi oleh dosen dan mahasiswa FF USD. Perancangan kegiatan PkM dilakukan dengan dukungan MoU dengan mitra yang selama ini telah bekerjasama dengan FF USD, penjadwalan kegiatan PkM pada setiap perayaan dies natalis menjamin paling tidak setahun sekali semua civitas akademika FF USD melaksanakan kegiatan PkM. Kepakaran para dosen diasah melalui webinar yang dikelola FF USD, sekaligus sebagai wujud kontribusi keilmuan para dosen bagi masyarakat.



Gambar 11. Monev tengah masa renstra sebagai pelaksanaan siklus PPEPP SPMI FF USD

Strategi di bidang pendukung tri dharma PT berupa: 1) Terimplementasinya sistem penjaminan mutu internal (SPMI) pada Fakultas dalam bidang tri dharma dan pendukung tri dharma; 2) Meningkatnya kualitas penyelenggaraan Pendidikan tinggi Fakultas, melalui mekanisme penjaminan mutu eksternal, 3) Peningkatan mutu layanan Fakultas, dan 4) Terbangunnya jati diri dan kehasan penyelenggaraan pendidikan tinggi di fakultas. Sesuai amanat UU Dikti, SPMI dilaksanakan oleh perguruan tinggi sedangkan SPM Eksternal/SPME dilakukan melalui akreditasi oleh BAN atau LAM, maka FF USD melaksanakan SPMI. Implementasi SPMI di Fakultas didukung oleh organ Tim Penjaminan Mutu Internal yang dikoordinir oleh Wakil Dekan. Koordinator unit penjaminan mutu yang melekat pada struktur Wadek tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku yakni pasal 8 (ayat 4 butir c) Permendikbud No. 62 tahun 2016 ttg SPMI (PT mempunyai tugas dan wewenang membentuk unit penjaminan mutu atau mengintegrasikan SPMI pada manajemen PT). Dengan acuan dokumen SPMI tingkat universitas, telah disusun dokumen SPMI di tingkat Fakultas. Pelaksanaan SPMI di fakultas telah diberlakukan sejak Agustus 2018 dan siklus Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi (pelaksanaan), Pengendalian (pelaksanaan), dan Peningkatan (PPEPP) telah dijalankan. Pengakuan dari efektivitas pelaksanaan SPMI dibuktikan dengan hasil penilaian melalui mekanisme penjaminan mutu eksternal/akreditasi yakni 1) perolehan akreditasi peringkat B untuk Prodi Magister Farmasi pada Maret 2019 setelah 2 tahun perjalanan prodi ini, 2) perolehan peringkat A untuk Prodi Pendidikan Profesi Apoteker pada Juni 2019, melalui proses pengajuan reakkreditasi karena di tahun 2017 mendapat peringkat B, dan 3) perolehan akreditasi A untuk Prodi Sarjana Farmasi pada Desember 2019. Siklus PPEPP sejalan dengan paradigma Pedagosi Ignasian (PI), proses penyusunan kebijakan yang diderivasi

dalam pelasanaan standar mutu melalui dinamika konteks, pengalaman, refleksi, aksi, dan evaluasi. Dari dinamika tersebut lahirlah dokumen SPMI FF USD di tahun 2018 dan kemudian peningkatan standar mutu pembelajaran prodi2 pada tahun 2020. Mutu layanan Fakultas ditingkatkan dengan penerapan PPEPP melalui penyusunan instrumen mutu, evaluasi, dan tindak lanjut. Penyusunan berbagai SOP yang diberlakukan di FF USD juga melalui dinamika PI/PPEPP tersebut. Terlaksananya layanan yang mengacu pada SOP layanan baik di sekretariat maupun di Laboratorium menjamin peningkatan mutu berkelanjutan dari seluruh layanan FF USD yang selalu relevan dengan kebutuhan termasuk karena kondisi pandemi. Pemetaan kekhasan fakultas digali melalui pemotretan kegiatan yang telah terlaksana secara rutin dalam perjalanan FF USD. Updating isi website FF USD terus diupayakan dalam kerangka menyajikan potret FF USD secara online.



Gambar 12. Asesmen akreditasi ke-3 di tahun 2019 untuk prodi Sarjana Farmasi

Tahun lalu telah dilakukan monitoring evaluasi tengah masa terhadap ketercapaian renstra FF USD 2019-2023. Melalui lokakarya monev tersebut, diidentifikasi ketercapaian maupun kendala keterlaksanaan kegiatan dan/atau ketercapaian target. Renstra FF USD 2019-2023 mengamanatkan pencapaian sasaran melalui 63 jenis kegiatan dengan 102 jenis indikator capaian.

Profil ketercapaian indikator renstra berdasarkan hasil monev tersebut ditampilkan pada Lampiran-Tabel 15. Temuan dan pemetaan kondisi (addendum renstra USD, pemberlakuan Permendikbud No. 3 tahun 2020 tentang SN DIKTI, kondisi pandemi) telah mendorong pemberlakuan addendum renstra FF USD 2019-2023. Sesuai jadwal renstra FF USD tersebut, nantinya pada akhir tahun 2023 dekanat mengkoordinir setiap PIC untuk melaksanakan proses evaluasi menyeluruh ketercapaian setiap bidang kegiatan. Senat FF akan melakukan penilaian dan memberikan rekomendasi tindak lanjut terhadap pelaksanaan renstra 2019-2023. Hasil evaluasi dan rekomendasi senat FF USD ini akan menjadi bahan untuk penyusunan renstra periode berikutnya (2024-2028). Tahun ini juga merupakan tahun pergantian pimpinan fakultas yang akan melaksanakan tugas tahun akhir dari pelaksaaan renstra 2019-2023 dan awal renstra 2024-2028. Selamat menjalankan tugas kepada Dekan periode 2022-2026 Dr. apt. Dewi Setyaningsih, M.Si. beserta segenap pejabat struktural FF USD yang baru.

Tantangan FF USD Lima Tahun ke Depan

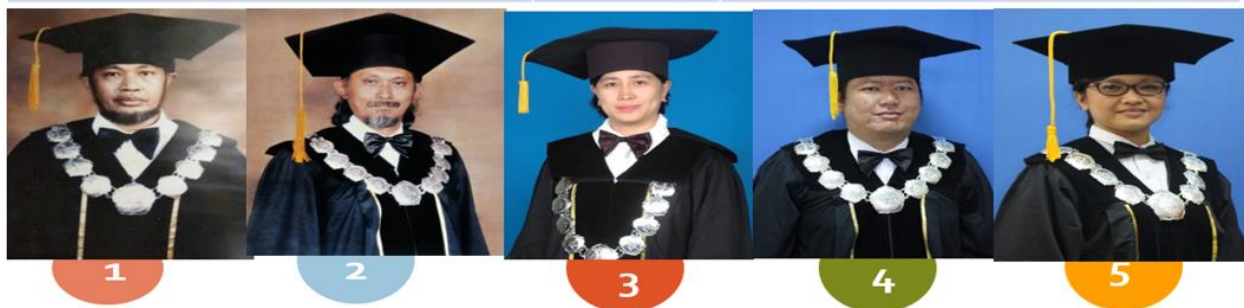
Di masa mendatang, di tengah perubahan dunia secara global ini, FF USD mengajak semua pihak, baik internal maupun eksternal, menyambut tantangan yang akan selalu ada, dengan penuh optimisme. Dari sekian banyak tantangan bagi FF USD, dapat kami sebut beberapa hal yakni :

1. Menyusun renstra 2024-2028 berdasar hasil monev akhir masa renstra 2019-2023
 2. Melaksanaan monev pelaksanaan kurikulum baru pada 3 prodi
 3. Penyiapan evaluasi penjaminan mutu eksternal di level nasional maupun internasional (3 prodi habis masa akreditasi LAMPTKes pada 2024, dan addendum renstra mengamanatkan akreditasi internasional telah disubmit pada 2024)
 4. Monitoring terhadap implementasi Peta Jalan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
 5. Peningkatan kualifikasi akademik dan kompetensi dosen dan tenaga kependidikan
 6. Pemberdayaan asset dan pengkomunikasian profil fakultas terutama melalui media online
 7. Peningkatan kolaborasi dengan mitra FF USD baik di level nasional maupun internasional
- Semoga dengan dukungan semua pihak, FF USD dapat terus berkarya dan melayani masyarakat dengan berpijak pada nilai-nilai dasar FF USD.

Hadirin yang kami kasih, capaian FF USD selama 27 tahun ini tak lepas dari upaya semua pihak utamanya Ibu, Bapak, Saudara/i yang selama ini memberikan kontribusi bagi FF USD, baik pada waktu sekarang maupun di waktu-waktu yang telah lalu. Kami mengucapkan terima kasih

kepada para Dekan periode- periode sebelumnya yaitu 1) almarhum Bapak Dr. Imono Argo Donatus, SU, Apt., 2) almarhum Bapak Drs. Agustinus Yuswanto, SU, Ph.D., Apt., 3) almarhumah Ibu Dr. Rita Suhadi, M.Si.,Apt. 4) Bapak Ipang Djunarko, M.Sc., Apt., dan 5) Ibu Aris Widayati, M.Si., Ph.D beserta seluruh kolega pejabat struktural sebelumnya, atas jerih payahnya membangun dan mengembangkan FF USD tercinta ini. Tak lupa ungkapan terima kasih kepada Yayasan Sanata Dharma, Rektor dan para Wakil Rektor, para Dekan dan jajarannya di lingkungan USD, segenap Lembaga dan Biro di USD, para mitra, senat fakultas, dosen, mahasiswa, tenaga kependidikan, POFASADHA, PALFASADHA, BEMF, dan DPMF USD. Hari ini kita juga mengenang para pendahulu kita, perintis pendirian FF USD, beberapa dosen dan tenaga kependidikan yang telah mendahului kita menghadap-Nya. Ungkapan terima kasih juga kami haturkan kepada Romo Rektor, **Romo Albertus Bagus Laksana, SJ, SS, PhD**, yang telah hadir, kepada **Romo Dr. Mateus Malli, CSSR** yang telah berkenan memimpin ekaristi syukur Dies Natalis XXVII FF USD pada hari ini, kepada panitia Dies Natalis XXV yang diketuai oleh **Ibu Dr. apt. Dita Maria Virginia**, dan kepada **Ibu Dr. apt. Rini Dwiaستuti**, yang berkenan memberikan orasi ilmiah, serta seluruh keluarga besar FF USD. Kami juga mengucapkan selamat ulang tahun untuk Bapak Yohanes Dwiatmaka, M.Si. dan Bapak Yohanes Kunto Baskoro, yang juga merayakan hari ulang tahunnya tanggal 14 Juni, serta kepada Ibu, Bapak, Saudara/i semua yang juga berulang tahun pada bulan Juni ini.

Rektor USD	Periode	Dekan Fakultas Farmasi
Dr. M. Sastrapradeda, SJ (1993-2001)	1995-2002	1. Dr. Imono Argo Donatus, SU, Apt. (Alm.)
Prof. Dr. Paulus Suparno, SJ MST (2001-2006)	2002-2006	2. Dr. Ag. Yuswanto, SU, Apt. (Alm.)
Dr. Ir. Paulus Wiriyono Priyatama, S.J., M.Sc. (2006-2014)	2006-2010	3. Dr. apt. Rita Suhadi, M.Si. (Alm.)
	2010-2014	4. apt. Ipang Djunarko, M.Sc.
Dr. Johannes Eka Prijatma (2014-2022)	2014-2018	5. apt. Aris Widayati, M.Si., PhD.



Gambar 13. Dekan FF USD periode tahun 1995-2018

Akhirnya, kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyelenggaraan rangkaian acara Dies Natalis XXVII FF USD ini, segenap panitia baik dosen, tenaga kependidikan, maupun mahasiswa, juga MC, saya selaku pribadi dan atas nama FF USD mengucapkan trimakasih yang sebesar-besarnya atas kerja kerasnya mensukseskan acara kita.

Sekian laporan kami, apabila ada kata, pengucapan, maupun tindakan kami yang selama ini kurang berkenan bagi Ibu/Bapak, Saudara/i, para mitra FF USD, maupun semua pihak, kami mohon maaf yang sebesar-besarnya. Semoga semangat *excellent in Quality, Competitiveness and Care (e-QCC)* selalu berkobar di setiap gerak kita dalam melayani sesama demi kemuliaan Tuhan yang lebih besar. Amin.

Salam e-QCC.

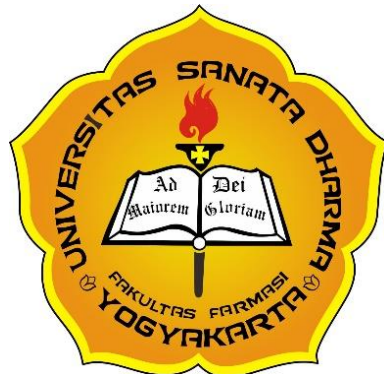
Yogyakarta, 14 Juni 2022

Dekan Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma

Dr. Yustina Sri Hartini, M.Si., Apt.

**LAMPIRAN LAPORAN TAHUNAN DEKAN pada DIES NATALIS XXVII
FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SANATA DHARMA**

“Bersinergi Meningkatkan Inovasi dan Kreasi untuk Membangun Negeri”



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
2022**

excellent in Quality, Competitiveness, and Care (e-QCC)

LAMPIRAN

LAPORAN TAHUNAN DEKAN FAKULTAS FARMASI USD TAHUN 2022

Tabel 1. Jumlah mahasiswa Prodi S1 Farmasi 5 tahun terakhir

Tahun Akademik	Jumlah pendaftar *	Mahasiswa Baru	Jumlah Lulusan	IPK Lulusan			Jumlah Lulusan dengan IPK :		
				Min	Rata ta	Mak	< 2,75	2,75- 3,50	> 3,50
2017/2018	2481	187	134	2,44	3,42	3,93	3	81	50
2018/2019	2605	186	141	2,43	3,31	3,99	17	85	39
2019/2020	2384	158	116	2,39	3,28	3,97	13	59	44
2020/2021	1769	179	107	2,33	3,23	3,78	13	58	36
2021/2022	2167	217	89	2,46	3,34	3,85	7	48	34

*Data Penerimaan Mahasiswa Baru TA 2022/2023 sd 19 Mei 2022, jumlah pendaftar = 886 dari kapasitas yang disiapkan USD sebanyak 160 mahasiswa baru.

Tabel 2. Jumlah mahasiswa Prodi Pendidikan Profesi Apoteker 5 tahun terakhir

Semester	Jumlah pendaftar (USD & non USD)	Jumlah Mahasiswa Baru	Jumlah Lulusan	IPK Lulusan			Percentase Lulusan dengan IPK :		
				Min	Rata ²	Mak s	< 2.75	2.75-3.50	> 3.50
(gasal 17/18; angk. 35)	73 - 81	83	86	3,44	3,74	3,95	0	8,14	91,86
(genap 17/18; angk. 36)	58 – 160	79	93	3,33	3,83	4,00	0	2,15	97,85
(gasal 18/19; angk. 37)	64 - 153	79	83	3,26	3,63	3,91	0	22,89	77,11

(genap 18/19; angk. 38)	58 - 147	72	72	3.00	3.61	4.00	0	27.78	72.22
(gasal 19/20; angk. 39)	65 – 74	72	70	3.00	3.63	4,00	0	15.75	84.25
(genap 19/20; angk. 40)	73	73	72	3.06	3.79	4.00	0	9.72	80.28
(gasal 20/21; angk. 41)	40	40	38	3.34	3.74	4.00	0	5.26	94.74
(genap 20/21; angk. 42)	63	63	58	3.19	3.71	4.00	0	18.97	81.03
(gasal 21/22; angk. 43)	88	88	Karena pandemi, untuk angkatan 40-44 prodi hanya menerima calon mahasiswa lulusan USD, mulai angkatan 45 kembali menerima calon mahasiswa dari luar USD						
(genap 21/22; angk. 44)	77	77							

Tabel 3. Jumlah mahasiswa dan lulusan Prodi Magister Farmasi

Semester	Jumlah mahasiswa baru per-angkatan	Jumlah kumulatif mahasiswa	Jumlah kumulatif lulusan	Nama dan IpK lulusan
Genap 2017/2018 (angkatan 1)	5	5	-	1. Catharina Apriyani Wuryaningsih Heryanto (IPK 4.00)
Gasal 2018/2019 (Angkatan 2)	1	6	-	2. Ignatius Adi Kurniawan (IPK 4.00)
Genap 2018/2019 (Angkatan 3)	2	8	-	3. Fajar Ira Juwita (IPK 3.95)
Gasal 2019/2020 (Angkatan 4)	3	11	5	4. Felicia Satya Christiania (IPK 3.92) 5. Roy Gunawan Wicaksono (IPK 3.98) 6. Aloysius Barry Anggoro (IPK 3,52) 7. Octavianus Budi Santosa (3,98)

Genap 2019/2020 (Angkatan 5)	15	23	6	8. Eulalia Puji Febri Kurniawati (3,5) 9. Fabianus Herman Kurnia Agung Widianto (3,76) 10. Gerry Nugraha (4,00) 11. Preiffer Agus Prasojo (3,98) 12. Theresia Lidia (3,98) 13. S.Ch Ari Widiastuti (3,72) 14. Evy Fenny Veronica (3,98) 15. Grido Handoko Sriyono (3,7) 16. Fransiska Indah Pratiwi (3,98) 17. Ratih Dwi Lestari (3,94) 18. Ega Nopita Sari (3,37) 19. Ratnaningsih Sri Hariyati (3,43) 20. Deny Kusuma (3,58) 21. Dwi Herwanto (3,32) 22. Barnabas Bagus Aditya Abadi (yudisium Mei 2022) Catatan: Yudisium pertama Prodi Magister Farmasi tgl 31 Januari 2021
Gasal 2020/2021 (Angkatan 6)	13	36	6	
Genap 2020/2021 (Angkatan 7)	10	46	11	
Gasal 2021/2022 (Angkatan 8)	15	61	17	
Genap 2021/2022 (Angkatan 9)	14	75	21	

*Data Penerimaan Mahasiswa Baru sem genap TA 2022/2023 sd 17 Mei 2022, jumlah pendaftar = 10

Tabel 4. Daftar lulusan apoteker angkatan 41 dan 42 yang sudah bekerja pada saat wisuda apoteker baru

No	Nama	Bekerja di instansi	Bagian	Tanggal mulai bekerja
Lulusan Apoteker baru angkatan 41				
1	Siwi Kristina S M	PT. Arya Noble	Supervisor Produksi	21 Juni 2021
2	Audrey Utama	PT. Prima Instrument Analitika	Product Specialist	27 September 2021
3	Yosua Agung Santoso	PT. Imedco Djaja	Medical Affair	2 Januari 2022
4	Theresia Karolina Siregar	PT Landson Pertiwi Agung	Rnd (Spv Packaging)	15 November 2021
5	Elisa Damayanti	PT. Ferron Par Pharmaceuticals	QA - Compliance Officer	12 Oktober 2012

6	Thessalonika	Apotek Kimia Farma	Pelaksana	25 Oktober 2021
7	Eugenia Sekar Aruna Larasati	PT. CKD OTTO Pharmaceuticals	Business Development Staff	19 Oktober 2021
8	Maria Carolina Loy Nau	Apotek Gracia	Apoteker Penanggung Jawab Apotek	25 Oktober 2021
9	Maria Ari Kandela	PT. Ferron Par Pharmaceutical	Supervisor Produksi	1 November 2021
10	Fransisca Ina Soerja Prasetyowati	Dexa Development Center	PMO - R&D (Project Management Office Officer)	11 Oktober 2021
11	Yasinta Tri Astuti	PT. LAPI Laboratories	Supervisor Produksi	1 Oktober 2021
12	Wiwiy	PT. Kalbe Farma	R&D-Packaging Development	31 Agustus 2021
13	Monica Lauren Sepoetro	PT. Prima Instrument Analitika	Product Specialist	4 Oktober 2021
14	Maria Ghiyang Prakasitha	Djuwita Batik	Marketing/Fesyen Desainer	28 April 2021
15	Jasson Rhinehard Karamoy	PT. Pratapa Nirmala (Fahrenheit)	Registration Officer	27 Oktober 2021
16	Vincentia Cindy	PT Hexpharm Jaya	SPV Produksi	6 Juli 2021

Lulusan Apoteker Angkatan 42

1	Aini Yesia Puspita	Apotek Mitra Keluarga	Asisten apoteker	6 Desember 2021
2	Marthin Zakarias Golap	PT Dankos Farma	R&D (Analytical Development Scientist)	10 Februari 2022
3	Raysha Mc Seer	PT. CGBio Neoregen Indonesia	Penanggung Jawab Teknis	1 Maret 2022
4	Sylvani Hana Primadani	Apotek Widuri	Asisten apoteker	17 Januari 2022
5	Ayu Priscilla Dewanti	Larissa Aesthetic Center	Apoteker	14 Maret 2022
6	Cindy Prisilia	PT. Dankos Farma	QA Supervisor	16 Februari 2022
7	Patricia Ria Dini	PT. Kalbe Farma, Tbk	Production Officer	07 Maret 2022
8	Feilicia Kristin Sugisun	PT. Kalbe Farma, Tbk	Production Officer	07 Maret 2022
9	Millavenia Pusparini	Apotek Green Medic	Apoteker	10 Februari 2022

10	Fabiola Ratna Dentawati	PT. Global Onkolab Farma	Logistic Supervisor	14 Maret 2022
11	I Made Bayu Kresna Yoga	PT. Kalbe Farma, Tbk	Production Officer	26 Februari 2022
12	Abraham Oliver Harjono	Dexa Medica (Member of Dexa Group)	Purchasing Executive	14 Februari 2022
13	Agustina Lilik Endah Permatahati	RS Siloam Lippo Village	Apoteker	28 Maret 2022

Tabel. 5. Daftar nama dan kualifikasi akademik dosen tetap FF USD

No	NPP	NIDN/NIDK	Nama	Pendidikan terakhir	Jabatan fungsional	
1	1557	0511096901	Yustina Sri Hartini	apt.	S3	Lektor Kepala
2	1570	0506017101	Yosef Wijoyo	apt.	S3	Lektor Kepala
3	1571	0527057101	Erna Tri Wulandari	apt.	S3	Lektor
4	1576	0519117001	Christine Patramurti	apt.	S3	Lektor Kepala
5	1578	0514067001	Yohanes Dwiatmaka		S2*	Asisten Ahli
6	1715	0519127401	Phebe Hendra	apt.	S3	Lektor Kepala
7	1716	0504087401	Ipang Djunarko	apt.	S2*	Lektor
8	1717	0520017401	Dewi Setyaningsih	apt.	S3	Lektor
9	1782	-	Sri Noegrahati	apt.	S3	Guru Besar
10	1794	0519027701	Agatha Budi Susiana Lestari	apt.	S3	Lektor
11	1828	0520077201	Sri Hartati Yuliani	apt.	S3	Lektor Kepala
12	1928	0528027301	Fenty	dr.	S2	Lektor Kepala
13	1936	0530077401	Aris Widayati	apt.	S3	Lektor Kepala
14	1969	0506087901	Enade Perdana Istyastono	apt.	S3	Guru Besar)
15	2040	0524057502	CM Ratna Rini Nastiti	apt.	S3	Lektor
16	2101	-	P Sunu Hardiyanta	-	S3	NA
17	2115	0516085802	TB Titien Siwi Hartayu	apt.	S3	Lektor
18	2246	0517048302	Rini Dwiaستuti	apt.	S3	Lektor Kepala

19	2267	0508088002	Yunita Linawati	apt.	S2*	Lektor
20	2281	0508078201	Jeffry Julianus	-	S3	Asisten Ahli
21	2287	0514117801	Maria Wisnu Donowati	apt.	S2*	Asisten Ahli
22	2324	0527038402	Agustina Setyawati	apt.	S2*	Asisten Ahli
23	2382	0502018901	Dita Maria Virginia	apt.	S3	Lektor
24	2389	0516108801	Florentinus Dika Okta Riswanto	-	S3	Lektor
25	2394	0523098601	Damiana Sapta Candrasari	-	S2	Asisten Ahli
26	2419	0605037801	Wahyuning Setyani	apt.	S2*	Lektor
27	2420	0525108801	Christianus Heru Setiawan	apt.	S2	Asisten Ahli
28	2434	0503048903	Putu Dyana Christasani	apt.	S2	Asisten Ahli
29	2442	0501057801	Maywan Hariono	apt.	S3	Lektor
30	2456	0505039101	Dina Christin Ayuning Putri	apt.	S2	Asisten Ahli
31	2482	0511039102	Michael Raharja Gani	apt.	S2	Asisten Ahli
32	K.002	8884450017	Lukas Oktavianus Manalu Maruli		S2	NA
33	T.991808	-	Leonardus Susanto	apt.	S2	NA

*Sedang studi S3

Tabel 6. Dosen studi lanjut S3 pada periode 5 tahun terakhir:

No.	Nama Dosen	Bidang Studi	Perguruan Tinggi	Negara	Tahun Mulai Studi
1	Christofori Maria Ratna Rini Nastiti	<i>Health Sciences</i>	<i>Curtin University of Technology</i>	Australia	<i>Selesai 2020</i>
2	Agustina Setiawati, M.Sc., Apt.	<i>Life Sciences</i>	<i>Sogang University</i>	Korea Selatan	Agustus 2016
3	Yohanes Dwiatmaka, M.Si.	Ilmu Farmasi	Universitas Gajah Mada	Indonesia	Agustus 2016
4	Ipang Djunarko, M.Sc., Apt.	Ilmu Farmasi	Universitas Gajah Mada	Indonesia	Agustus 2016

5	Jeffry Julianus, M.Si.	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	Universitas Gajah Mada	Indonesia	<i>Selesai 2020</i>
6	Dita Maria Virginia, M.Sc., Apt.	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	Universitas Gajah Mada	Indonesia	<i>Selesai 2021</i>
7	Florentinus Dika Octa Riswanto, M.Sc.	Ilmu Farmasi	Universitas Gajah Mada	Indonesia	<i>Selesai 2021</i>
8	Yunita Linawati	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	Universitas Gajah Mada	Indonesia	Agustus 2019
9	Maria Wisnu Donowati	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	Universitas Gajah Mada	Indonesia	Agustus 2019
10	Wahyuning Setyani	Fakultas Farmasi	Universitas Gajah Mada	Indonesia	Agustus 2021
Dosen akan studi S3 mulai Agustus 2022:					
1. apt. C. Heru Setiawan, M.Sc. (Taipei Medical University, Taiwan) 2. Damiana Candrasari, M.Si. (UGM) 3. dr. Fenty, M.Kes. (FKKM UGM)					

Tabel 7. Penelitian dosen FF USD tahun 2021 dengan dana internal USD (19 judul, dana Rp. 312.500.000)

No	Nama peneliti	Judul	Dana (Rp)
Skema Reguler			
1	Dr. apt. Dewi Setyaningsih , Dr. apt. Yustina Sri Hartini , apt. Dion Notario, M.Sc	Pengembangan Metode Spektrofotometri UV-Vis Berbantuan Kemometri untuk Penentuan Kadar Kurkumin dan Piperine secara Simultan dalam Sediaan Solid Dispersion Based Microparticle	Rp15.000.000
2	apt. Maywan Hariono Ph.D., apt. Wahyuning Setyani M.Sc.	Uji Aktivitas In Vitro Tiga Tanaman Lokal sebagai Penghambat 3-Chymotrypsin-Like Protease SARS-CoV-2	Rp15.000.000

3	apt. Aris Widayati M.Si., Ph.D., apt. Putu Dyana Christasani M.Sc., apt. T.B. Titien Siwi Hartayu M.Kes., Ph.D.	Pengembangan dan Validasi Instrumen Untuk Studi Penilaian Pelayanan Kefarmasian Berbasis e-Pharmacy	Rp15.000.000
4	Dr. apt. Christine Patramurti	Studi Genotipe Gen Sitokrom P450 2a6 Pada Penderita Diabetes Tipe 2 dengan Status Non Perokok: Tinjauan Alel *1 dan *4*	Rp15.000.000
5	Dr. Jeffry Julianus M.Si., apt. Phebe Hendra M.Si., Ph.D	Uji akivitas invitro dan invivo antihiperglikemia kulit batang Faloak	Rp14.000.000
Sub total (Rp.)			74.000.000
Dosen Pemula			
6	apt. Dina Christin Ayuning Putri M.Sc.	Penetapan Beyond Use Date Sediaan Racikan yang Diproduksi Skala Kecil di Instalasi Farmasi Rumah Sakit	Rp7.000.000
Magister-Doktor			
7	Dr. apt. Christine Patramurti; Preiffer Agus Prasojo, S.Farm., Apt.	Pengaruh Ketergantungan Rokok Terhadap Risiko Penyakit Kardiovaskular Pada Subjek Perokok Suku Jawa Indonesia	Rp20.000.000
8	apt. Aris Widayati M.Si., Ph.D.; apt. Sufiyah, S.Farm	Efektivitas Konseling dan Pemantauan Terapi Obat terhadap Kepatuhan Penggunaan Antiretroviral Therapy pada Pasien HIV/AIDS di RSUD Sleman Yogyakarta	Rp20.000.000
9	Dr. apt. Sri Hartati Yuliani, M.Si.; apt Ratnaningsih Sri Hariyati, S.Si.	Uji Stabilitas Racikan Kapsul yang Mengandung Aminofilin, CTM, dan Prednison	Rp20.000.000
10	Dr. apt. Yustina Sri Hartini , Dr. apt. Yosef Wijoyo M.Si.; apt. Deny Kusuma, S.Si.	Kajian Implementasi Peraturan Peredaran Obat Keras Secara Daring dalam Praktik Pelayanan Kefarmasian di Apotek	Rp15.000.000

11	Prof. apt. Enade Perdana Istyastono Ph.D.: Gerry Nugraha	Konstruksi Target untuk Protokol Penapisan Virtual Berbasis Struktur dengan Target Reseptor Histamin H2	Rp14.000.000
12	Dr. apt. Agatha Budi Susiana Lestari , apt. Maywan Hariono Ph.D.; apt. Jasvidianto Chriza Kotta, S.Farm	Standarisasi Ekstrak Metanol Herba Bandotan (Ageratum conyzoides L.) dan Formulasinya sebagai Sediaan Hidrogel	Rp16.000.000
13	Dr. apt. Rini Dwiastuti; apt Evy Fenny Veronica, S.Farm	Optimasi dan Evaluasi Sediaan Nanoemulgel Penyembuh Luka dari Flavonoid Ekstrak Daun Petai Cina (Leucaena leucocephala)	Rp18.000.000
14	apt. Maywan Hariono Ph.D.; Pandu Hariyono	Sintesis Turunan Naftalen Fenil Asetat sebagai Inhibitor 3-Chymotrypsin-like Protease Covid-19	Rp20.000.000
Sub total (Rp.)			143.000.000
Pusat Studi			
15	Dr. apt. Sri Hartati Yuliani , apt. Dina Christin Ayuning Putri M.Sc., apt. Michael Raharja Gani M.Farm	Uji Stabilitas Sediaan Racikan Pulveres dengan Indikasi Rhinitis Alergi di Rumah Sakit Bethesda Wonosari	Rp20.000.000
16	Dr. apt. Rini Dwiastuti , Dr. apt. Sri Hartati Yuliani	Optimasi Formula Nanosilver Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Teh Hitam (Camellia Sinensis L.) : Aplikasi Metode Central Composite Design (CCD)	Rp20.000.000
17	Prof. apt. Enade Perdana Istyastono Ph.D., apt. Michael Raharja Gani M.Farm	Studi Dinamika Molekul Aktivitas Asam Kafeat Sebagai Inhibitor Dipeptidil Peptidase IV	Rp16.500.000
18	apt. Christofori Maria Ratna Rini Nastiti Ph.D., Dr. apt. Rini Dwiastuti	Efek Kolliphor RH-40 dan Transcutol dalam Optimasi Formula Nanoemulsi Resveratrol: Aplikasi Central Composite Design	Rp15.000.000
Sub total (Rp)			71.500.000

Topik Khusus			
19	dr. Fenty M.Kes., Sp.PK	Uji Serologi Antibodi SARS-COV-2 Metode Chemiluminescence Imunoassay pada pasien Covid-19 di RS.Bethesda Yogyakarta	Rp17.000.000
TOTAL DANA PENELITIAN INTERNAL TAHUN 2021			Rp312.500.000

Tabel 8. Penelitian dosen FF USD tahun 2022 dengan dana internal USD (7 judul dana Rp. 111.500.000)

No	Skema	Nama peneliti	Judul	Dana (Rp)
1	Reguler/ umum	Dr. apt. Dewi Setyaningsih , Dr. apt. Yustina Sri Hartini , apt. Dion Notario, M.Sc	Validasi prosedur disolusi Kurkumin dan Piperin dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Berbantuan Kemometri pada Sediaan Mikropartikel Ekstrak Kunyit Merica	Rp15.000.000
2	Reguler/ umum	Dr. apt. Christine Patramurti	Pengaruh rokok terhadap kadar trigliserida dan low density lipoprotein-cholesterol studi pada pasien perokok dan non perokok DM tipe 2	Rp15.000.000
3	Pusat Studi	Dr. apt. Rini Dwiaستuti Dr. apt. Sri Hartati Yuliani	Aplikasi Desain Faktorial dalam Proses Formulasi Nanosilver dengan Bioreduktor Ekstrak Daun The Hijau dan The Hitam	Rp20.000.000
4	Pusat Studi	apt. CM Ratna Rini Nastiti, PhD. Dr. apt. Rini Dwiaستuti,	Pengembangan formulasi nanoemulsi topical berbahan aktif kuersetin, aplikasi principal component analysis dan response surface methodology	Rp20.000.000
5	Reguler/ umum	Dr. apt. Yustina Sri Hartini Dr. apt. Dewi Setyaningsih	Potensi Spesies Piper sebagai Inhibitor Enzim Penghidrolisis Pati	Rp14.500.000
6	Dosen muda	apt. Dina Christin Ayuning Putri M.Sc.	Evaluasi Profil Sediaan Racikan dengan Indikasi Anti Depresan di Sebuah Apotek Yogyakarta	Rp7.000.000

7	Magister-Doktor Dr. apt. Erna Tri Wulandari Florentinus Dika Octa Riswanto. M.Sc. Sapri	Standarisasi dan Optimasi Metode Ekstraksi EKstrak Terpurifikasi Kulit Bawang Merah (<i>Allium cepa L.</i>) Terstandar Kuersetin	Rp20.000.000
TOTAL DANA PENELITIAN INTERNAL TAHUN 2022			Rp111.500.000

Tabel 9. Data Penelitian Eskternal Dalam Negeri (DRPM DIKTI) tahun 2021 dan 2022

No	Judul Penelitian	Dosen yang terlibat	Skema Penelitian	Dana (Rp.)
Tahun 2021				
1	Pemodelan Molekul dan Verifikasi Empiris Pembentukan Nanoliposom dengan Bahan Aktif Resorcinol dan Turunannya sebagai Sediaan untuk Pengobatan Penyakit Kulit.	Rini Dwiaستuti Maywan Hariono Dina Christin AP	PD	197.510.000
2	Desain dan Penemuan Inhibitor Enzim Matrix Metalloproteinase 9 dari Bahan Alam untuk Terapi Luka Diabetes Menggunakan Pendekatan Kimia Medisinal Komputasi	Enade Perdana I	PD	221.425.000
3	Sistem Kecerdasan Artifisial Penemuan dan Rancangan Obat Diabetes Baru Dari Bahan Alam Bertargetkan Dipeptidil Peptidase-4	Enade Perdana I	WCR	217.015.000
4	Faktor-faktor Penghambat Keberhasilan Terapi pada Pasien Faskes Rujukan dengan Risiko Kardiovaskular	Phebe Hendra		196.770.000
Total dana penelitian eksternal tahun 2021				832.770.000
Tahun 2022				
1	Analisis Determinan dan Model Intervensi Peningkatan Perilaku Penggunaan Obat Tradisional di Kalangan Masyarakat	Aris Widayati	PDKN	

2	STUDI GENETIK KLINIS BERBANTUAN KIMIA KOMPUTASI PADA MUTASI METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE (MTHFR) C677T DAN A1298C PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 TERHADAP RISIKO NEUROPATHY	Dita Maria Virginia	PPS-PTM	
3	PEMANFAATAN PYPLIF HIPPOS UNTUK IDENTIFIKASI KANTUNG IKATAN INTERLEUKIN 17A	Enade Perdana Istyastono	PPS-PTM	
4	Optimasi dan Uji Aktivitas Sediaan Nanoemulgel Kuersetin Untuk Mengatasi Stomatitis Aftosa Rekuren	Rini Dwiaستuti	PPS-PTM	
5	Formulasi dan Karakterisasi Sifat Fisik dan Uji Mikrobiologi Sediaan Nanoemulgel Kuersetin Sebagai Pengobatan Sariawan	Sri Hartati Yuliani	PPS-PTM	
Total dana penelitian eksternal tahun 2022				?

Tabel 10. Publikasi karya ilmiah dosen FF USD dalam jurnal setahun terakhir (data SIA USD per 17 Mei 2022)

NO	TAHUN :2021 NAMA PENGARANG	TAHUN TERBIT	JUDUL	NAMA JURNAL	NO ISSN
1	apt. Michael Raharja Gani M.Farm., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Ultraviolet Spectroscopy Combined With Multivariate Calibration for Analysing Caffeine, Nicotinamide and Pyridoxine In Simulated Energy Drinks	International Journal of Pharmaceutical Research	13,1,January 0975-2366
2	apt. Dina Christin Ayuning Putri M.Sc., apt. Michael Raharja Gani M.Farm., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Chemometrics-Assisted UV Spectrophotometric Method for Simultaneous Determination of Paracetamol and Tramadol in Divided Powder Dosage Form	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	Vol 13, no 1, Januari-Maret 0975-2366

3	Dr. apt. Yustina Sri Hartini	2021	Biflavonoid as potential 3-chymotrypsin-like protease (3CLpro) inhibitor of SARS-CoV-2	Results in Chemistry	Vol 3 Januari 2021	2211-7156
4	Dr. Abdul Rohman M.Si., Apt., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc., Prof. Dr. Sudibyo Martono M.S., Apt.	2021	Soybean (<i>Glycine max L.</i>) isoflavones: Chemical composition and its chemometrics-assisted extraction and authentication	Journal of Applied Pharmaceutical Science	11, 1, Januari 2021	2231-3354
5	Dr. Abdul Rohman M.Si., Apt., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc., Prof. Dr. Sudibyo Martono M.S., Apt.	2021	Analytical Method Validation and Determination of Genistein, Daidzein and Glycitein in Soybean Milk by RP-HPLC Method	International Journal of Pharmaceutical Research	Vol.13, No.1, Januari- Maret 2021	0975-2366
6	apt. Agustina Setiawati M.Sc.	2021	An Accelerated Wound-Healing Surgical Suture Engineered with an Extracellular Matrix	Advanced Healthcare Materials	10, January 2021	2192-2659
7	apt. Maywan Hariono Ph.D., Damiana Sapta Candrasari S.Si., M.Sc., Dr. apt. Christine Patramurti	2021	An integrated virtual screening of compounds from <i>Carica papaya</i> leaves against multiple protein targets of SARS-CoV-2	Results in Chemistry	3/-/Februari	2211-7156
8	apt. Phebe Hendra M.Si., Ph.D.	2021	ANTIHYPERGLYCEMIC ACTIVITIES OF ULI BANANA LEAVES ON ORAL SUGAR TOLERANCE	Journal of Functional Food and Nutraceutical	2(2), Februari	piSSN 2685-9297
9	Dr. Abdul Rohman M.Si., Apt., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc., Prof. Dr. Sudibyo Martono M.S., Apt.	2021	The employment of UV-Vis spectroscopy and chemometrics techniques for analyzing the combination of genistein and curcumin	Journal of Applied Pharmaceutical Science	Vol.11, No.3, Maret 2021	2231-3354
10	apt. Maywan Hariono Ph.D., apt. Wahyuning Setyani M.Sc.	2021	Bioguided Fractionation of Local Plants against Matrix Metalloproteinase9 and Its Cytotoxicity against Breast Cancer Cell Models: In Silico and In Vitro Study (Part II)	Molecules	26, 5, Maret	1420-3049

11	Dr. apt. Christine Patramurti	2021	Distribution of cytochrome P450*4 (CYP2A6*4) allele gene among Javanese Indonesian T2DM patients	Pharmaciana	11, 1, Maret	2088 4559
12	apt. Christianus Heru Setiawan M.Sc.	2021	Distribution and clinical characteristic of malaria patients in Weoe Public Health Center, Malaka District, East Nusa Tenggara in 2019	Journal of the Medical Sciences	Volume 53, Number 2, 2021 April	2356-3931 (Online)
13	Dr. apt. Christine Patramurti , Dr. apt. Dewi Setyaningsih , Dr. apt. Yustina Sri Hartini	2021	Isocratic high-performance liquid chromatography (HPLC) for simultaneous quantification of curcumin and piperine in a microparticle formulation containing Curcuma longa and Piper nigrum	Helijon	73) 24 Maret 2021	24058440
14	apt. Dina Christin Ayuning Putri M.Sc., apt. Maywan Hariono Ph.D., Dr. apt. Rini Dwiaستuti , Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Multiple Response Optimization of an HPLC Method for Analyzing Resorcinol and 4-n-Butyl Resorcinol in Lipid Nanoparticles	Indonesian Journal of Chemistry	21, 2, April 2021	2460-1578
15	apt. Wahyuning Setyani M.Sc.	2021	OPTIMIZATION OF CARBOPOL 940 AND PROPYLENE GLYCOL CONCENTRATION ON THE CHARACTERISTIC AND INHIBITORY EFFECT OF ETHANOL EXTRACT GEL OF PAPAYA (<i>Carica papaya L.</i>) SEEDS AGAINST <i>Staphylococcus aureus</i>	JURNAL FARMASI SAINS DAN KOMUNITAS	Vol. 18, No. Jurnal 1, Mei 2021	p-ISSN 1693-5683; e-ISSN 2527-7146,
16	apt. Wahyuning Setyani M.Sc., Dr. apt. Agatha Budi Susiana Lestari , Dr. apt. Christine Patramurti	2021	Proximate analysis on animal feed granules composed of raw material from fish innards wastes	Pharmacy Education	21(2), 28/07/2021	ISSN 1477-2701 online © 2021 FIP
17	Dr. apt. Yustina Sri Hartini	2021	Sambiloto (<i>Andrographis paniculata</i> Nees.) leaf extract activity as an ?-Amylase enzyme inhibitor	Pharmacy Education	(2021) 21 (2)	1477-2701
18	Dr. apt. Yustina Sri Hartini	2021	Dissolution profile of Curcumin from solid dispersion prepared at a high drug load of Curcumin using Poloxamer 407 as the carrier	Pharmacy Education	(2021) 21 (2)	1477-2701
19	Dr. apt. Dita Maria Virginia S.Farm.	2021	PRKAA2 variation and the clinical characteristics of patients newly diagnosed with type 2 diabetes mellitus in Yogyakarta, Indonesia	Asian Biomedicine	15, 4, Agustus 2021	1875-855X

20	Dr. apt. Dewi Setyaningsih	2021	Dissolution profile of curcumin from solid dispersion prepared at a high drug load of Curcumin using Poloxamer 407 as the carrier	Pharmacy Education	21, 2, Pharmacy Education, Juli	1477-2701
21	Dr. apt. Dewi Setyaningsih	2021	Sambiloto (<i>Andrographis paniculata</i> Nees.) leaf extract activity as an α -Amylase enzyme inhibitor	Pharmacy Education	21,2, Pharmacy Education, Juli	1477-2701
22	apt. Michael Raharja Gani M.Farm., Prof. apt. Enade Perdana Istyastono Ph.D.	2021	Determination of Caffeic Acid in Ethanolic Extract of Spent Coffee Grounds by High-Performance Liquid Chromatography with UV Detection	Indonesian Journal of Chemistry	21,5, Oktober, 2021	2460-1578
23	Dr. apt. Christine Patramurti	2021	Implikasi Polimorfisme Gen CYP2A6 terhadap Penyakit Kardiovaskular	Jurnal Farmasi Klinik Indonesia	Vol. 10, No. 03, September 2021	2252-6218
24	Dr. apt. Christine Patramurti	2021	CYP2A6*4 allele gene high frequency associated with low-density lipoprotein cholesterol (LDL-C) among Javanese Indonesian smokers	Pharmaciana	Vol.11, No.2, July 2021	2088 4559
25	apt. Christofori Maria Ratna Rini Nastiti Ph.D., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Analytical Method Validation and Formula Optimization of Topical Nanoemulsion Formulation Containing Resveratrol	Indonesian Journal of Chemistry	Vol.21, No.5, Oktober 2021	2460-1578
26	apt. Dina Christin Ayuning Putri M.Sc., apt. Maywan Hariono Ph.D., Dr. apt. Rini Dwiaستuti , Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	In silico modeling and empirical study of 4-n-butylresorcinol nanoliposome formulation	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	08, Juli 2021	1538-0254
27	apt. Phebe Hendra M.Si., Ph.D.	2021	INHIBITORY ACTIVITY OF SNAIL (<i>Achatina fulica</i> (Lam.) Bowdich) MUCUS ON GROWTH OF MAMMARY CANCER IN RAT INDUCED WITH DMBA (7,12-DIMETHYLBENZ(?)ANTHRACENE)	JURNAL FARMASI SAINS DAN KOMUNITAS	18,2, November	1693-5683

28	apt. Agustina Setiawati M.Sc.	2021	An Extracellular Matrix?liposome Composite, a Novel Extracellular Matrix Delivery System for Accelerated Tissue Regeneration	Advanced Healthcare Materials	November	2192-2659
29	Dr. apt. Dewi Setyaningsih , Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Kemangi (<i>Ocimum basilicum L.</i>): Kandungan Kimia, Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri	Journal of Food and Pharmaceutical Sciences	Vol. 9, No. 3, Desember 2021	2339-0948
30	Dr. Abdul Rohman M.Si., Apt., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc., Prof. Dr. Sudibyo Martono M.S., Apt.	2021	Pemanfaatan Paket Perangkat Lunak R factoextra dan FactoMineR serta Aplikasi Analisis Komponen Utama dalam Autentikasi Beragam Jenis Minyak	Indonesian Journal of Chemometrics and Pharmaceutical Analysis	Vol. 1, No. 1, Januari 2021	2723-4630
31	Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Metabolite Fingerprinting Using 1H-NMR Spectroscopy and Chemometrics for Classification of Three Curcuma Species from Different Origins	Molecules	Vol. 26, No. 7626, Desember 2021	1420-3049
32	Dr. apt. Dita Maria Virginia S.Farm.	2021	Association between Three Variants in the PRKAA2 gene, rs2796498, rs9803799, and rs2746342, with 10- year ASCVD Risk on Newly Diagnosed T2DM in Yogyakarta, Indonesia	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences	9(A), Agustus	1857-9655
33	Dr. apt. Dewi Setyaningsih , Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Review: Pemanfaatan Teknik Kemometrika Pengenalan Pola Pada Analisis Kuantitatif Senyawa Obat Kombinasi Tanpa Tahap Pemisahan	Media Pharmaceutica Indonesiana	Vol.3, No.4, Desember 2021	2527-9017
34	apt. Michael Raharja Gani M.Farm.	2021	Quality Test of Extemporaneously Prepared Tramadol and Paracetamol Capsules Combination Derived from a Private Hospital in Semarang	Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry	5,4, Desember, 2021	2407-6090
35	Dr. apt. Dewi Setyaningsih , Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Kandungan Kimia dan Potensi Bawang Merah (<i>Allium cepa L.</i>) sebagai Inhibitor SARS-CoV-2	Indonesian Journal of Chemometrics and Pharmaceutical Analysis	Vol.1, No.3, Desember 2021	2723-4630

36	apt. Maywan Hariono Ph.D.	2021	Synthesis, Anticancer Activity, Structure–Activity Relationship, and Molecular Modeling Studies of ?-Mangostin Derivatives as hER? Inhibitor	Journal of Chemical Information and Modeling	online first/ Desember	1549-9596
37	apt. Maywan Hariono Ph.D.	2021	A Decade of Indonesian Atmosphere in Computer-Aided Drug Design	Journal of Chemical Information and Modeling	Online First/ Agustus	1549-9596
38	apt. Maywan Hariono Ph.D.	2021	Potential SARS-CoV-2 3CLpro Inhibitors from Chromene, Flavonoid and Hydroxamic Acid Compound based on FRET Assay, Docking and Pharmacophore Studies	Results in Chemistry	3/-/September	2211-7156
39	apt. Maywan Hariono Ph.D.	2021	2-Phenoxyacetamide derivatives as SARS-CoV-2 main protease inhibitor: In silico studies	Results in Chemistry	4/-/Desember	2211-7156
40	apt. Maywan Hariono Ph.D.	2021	The Future of Carica papaya Leaf Extract as an Herbal Medicine Product	Molecules	25/-/November	1420-3049
41	apt. Maywan Hariono Ph.D.	2021	A study on catalytic and non-catalytic sites of H5N1 and H1N1 neuraminidase as the target for chalcone inhibitors	Applied Biological Chemistry	64/69/September	2468-0842
42	apt. Maywan Hariono Ph.D.	2021	GC-MS, LC-MS/MS, Docking and Molecular Dynamics Approaches to Identify Potential SARS-CoV-2 3-Chymotrypsin-like Protease Inhibitors from Zingiber officinale Roscoe	Molecules	26/-/Agustus	1420-3049
43	Dr. Jeffry Julianus M.Si.	2021	Synthesis of 3-carbethoxy-4(3'-chloro-4'-hydroxy) phenylbut-3-en-2-one and its cytotoxicity evaluation against cancer cell carrying mutant p53	Indonesian Journal of Pharmacology and Therapy	2, 1, Januari	2745-455X (Online)
44	Dr. Jeffry Julianus M.Si.	2021	Comparison of 3-carbethoxy-4-phenyl-but-3-en-2-one and methylene quinuclidinone as a ligand to reactivate mutant p53: molecular docking study in three types of crystal structure mutant p53: 2BIM, 2JIY, and 2J21	Research Journal of Pharmacy and Technology	14, 6, Juni	0974-360X (Online)
45	apt. Maywan Hariono Ph.D., apt. Phebe Hendra M.Si., Ph.D., Dr. Jeffry Julianus M.Si.	2021	Molecular docking study of Indonesian phytochemicals as inhibitor of 6-HB formation by binding to HR1 subunit of SARSCOV-2 S2 protein	Indonesian Journal of Pharmacology and Therapy	02, 3, September	2745-455X (Online)

46	Dr. Jeffry Julianus M.Si.	2021	An Update on the Anticancer Activity of Xanthone Derivatives: A Review	Pharmaceuticals	14, 11, November	1424-8247
47	dr. Fenty M.Kes., Sp.PK	2021	VALIDATION OF ANTIBODY RAPID TEST FOR SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS-2 INFECTION IN BETHESDA HOSPITAL YOGYAKARTA	JURNAL FARMASI SAINS DAN KOMUNITAS	Vol 18, No2, November 2021	2527-7146
48	apt. Agustina Setiawati M.Sc.	2021	The Doxorubicin-Induced G2/M Arrest in Breast Cancer Cells Modulated by Natural Compounds Naringenin and Hesperidin	Indonesian Journal of Cancer Chemoprevention	12, 2, Oktober	2355-8989
TAHUN :2022						
1	apt. Christianus Heru Setiawan M.Sc., apt. Phebe Hendra M.Si., Ph.D., Dr. apt. Christine Patramurti , Dr. apt. Dita Maria Virginia S.Farm., dr. Fenty M.Kes., Sp.PK, Dr. Jeffry Julianus M.Si.	2022	Single Nucleotide Polymorphism in the 3' Untranslated Region of PRKAA2 on Cardiometabolic Parameters in Type 2 Diabetes Mellitus Patients Who Received Metformin	Therapeutics and Clinical Risk Management	2022, 18, April	1176-6336
2	Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2022	Metabolite Fingerprinting Based on 1H-NMR Spectroscopy and Liquid Chromatography for the Authentication of Herbal Products	Molecules	Vol. 27, No. 4, Februari 2022	1420-3049
3	Dr. apt. Yustina Sri Hartini, Dr. apt. Dewi Setyaningsih	2022	Brotowali (<i>Tinospora crispa L.</i>) stem extract activity as an α -Amylase enzyme inhibitor	Pharmacy Education	Vol. 22 No 2, Maret 2022	1477-2701
4	apt. Deny Kusuma, Dr. apt. Yustina Sri Hartini, Dr. apt. Yosef Wijoyo	2022	IMPLEMENTASI PERATURAN PEREDARAN OBAT SECARA DARINGPADAMASYARAKAT DI PRAKTIK PELAYANAN KEFARMASIANAPOTEK	Jurnal Kefarmasian Akfarindo	Vol 7 No 1	2528-7265
5	Dr. apt. Yustina Sri Hartini , Dr. apt. Dewi Setyaningsih	2022	Influence of dispersing solvent on curcumin dissolution from solid dispersions prepared using hydroxy propyl methylcellulose polyvinylpyrrolidone K30	Pharmacy Education	Vol 22 (2)	1477-2701

Tabel 10. Daftar karya dosen FF USD berupa buku Juli 2021- Mei 2022 (data SIA USD 17 Mei 2022)

NO	NAMA PENGARANG	TAHUN TERBIT	JUDUL BUKU	JENIS BUKU	TEMPAT TERBIT	NAMA PENERBIT	NO ISBN
1	Dr. Abdul Rohman M.Si., Apt., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2021	Kemometrika	Buku Kuliah	Yogyakarta	UGM Press	978-602-386-936-7
2	apt. Christianus Heru Setiawan M.Sc.	2021	Challenges in Pharmacy Education With Limited Resources During COVID-19: ASEAN Perspective	Buku Umum-Ilmiah Terbitan Internasional (LN)	USA	IGI Global	9781799876236
3	apt. Christianus Heru Setiawan M.Sc., apt. Phebe Hendra M.Si., Ph.D., Dr. apt. Dita Maria Virginia S.Farm.	2021	Teori dan Kasus Manajemen Terapi Hipertensi	Buku Kuliah	Fakultas Farmasi USD	Sanata Dharma University Press	978-623-6103-17-3
4	Dr. Abdul Rohman M.Si., Apt., Dr. Florentinus Dika Octa Riswanto M.Sc.	2022	Analisis Farmasi dengan Spektroskopi UV-Vis dan Kemometrika	Buku Kuliah	Yogyakarta	UGM Press	78-623-359-076-1

Tabel 11. Daftar tenaga kependidikan tetap FF USD

No.	NPP	Nama	Unit kerja
1.	P.1389	Markus Suparlan	Laboratorium Farmasi
2.	P.1422	Yustinus Kunto Baskoro	Laboratorium Farmasi
3.	P.1659	Suparjiman	Laboratorium Farmasi
4.	P.1825	FX Sunarto	Sekretariat Fakultas
5.	P.1829	Musrifin	Laboratorium Farmasi
6.	P.1864	Yohanes Wagiran	Laboratorium Farmasi

7.	P.1868	Heru Purwanto	Laboratorium Farmasi
8.	P.2159	Antonius Totok Endaryanto	Sekretariat Fakultas
9.	P.2160	Iswandi	Laboratorium Farmasi
10.	P.2161	Kayatno	Laboratorium Farmasi
11.	P.2186	Yohanes Sigit Ariyanto	Laboratorium Farmasi
12.	P.2205	Antonius Dwi Priyana	Sekretariat Fakultas
13.	P.2212	Sri Siwi Rahayu, S.Si.,Apt.	Apotek Pendidikan
14.	P.2214	Apollinaris Bima Windura	Laboratorium Farmasi
15.	P.2217	Agung Sinto Nugroho	Laboratorium Farmasi
16.	P.2224	Agustinus Sarwanto, S.Si.	Sekretariat Fakultas
17.	P.2240	Fransiskus Asisi Ottok	Sekretariat Fakultas
18.	P.2214	Bernadetta Wenni Sukma Windarti, S.Farm., Apt.	Apotek Pendidikan
19.	P.2325	Markus Aditya Bima Putranto, AMKL.	Laboratorium Farmasi
20.	P.2437	Clara Vera Dwi Pratiwi, S.Farm., Apt.	Apotek Pendidikan
21.	P.2438	Dina Wulandari, S.Farm., Apt.	Apotek Pendidikan
22.	P.2193	FX Budianto	Apotek Pendidikan

Tabel 12. Daftar kegiatan terkait Program Kampus Merdeka tahun 2021

No	Nama kegiatan	Waktu kegiatan	Narasumber	Keterangan
1	Pembaharuan (updating) Kurikulum	6-7 Juli 2021	1. Prof. Dr. apt. Umi Athiyah dengan topik Merancang Outcome-based Curriculum di Bidang Farmasi 2. dr. Yoyo Suhoyo, M.Med. Edu., Ph.D. dengan topik Model dan Metode Pembelajaran yang Relevan dengan Outcome-based Curriculum 3. apt. Fransiscus Kristianto, M.Sc dengan topik Metode Evaluasi Pembelajaran untuk Magang Mahasiswa S-1 4. Dra. Apt. Endang Budiarti, M.Sc. dengan topik sharing permasalahan di sarana praktik kefarmasian dan pengalaman pendampingan mahasiswa selama magang	Tersedianya Dokumen Kurikulum Prodi S1 Farmasi berbasis Outcome based education.

			<p>5. Drs. Apt. Bambang Priyambodo dengan topik sharing permasalahan di sarana praktik kefarmasian dan pengalaman pendampingan mahasiswa selama magang</p> <p>6. Drs. Apt. Djaman Ginting Manik dengan topik Sharing permasalahan di sarana praktik kefarmasian dan pengalaman pendampingan mahasiswa selama magang</p>	
2	Pembaharuan sarana dan prasarana laboratorium.	Juli-November 2021	Melibatkan alumni: apt. Reza Eka Putra, S.Farm dan apt. Evy Fenny Veronica, S.Farm	Tersedianya mini industrial teaching laboratory sebagai salah satu media pembelajaran dalam rangka meningkatkan inovasi pembelajaran mahasiswa dalam bentuk inovasi produk farmasi yang memenuhi persyaratan.
3	Pengembangan kemitraan dengan industri/RS/Apotek maupun universitas	22 Juli & 31 Agustus 2021	<p>1. apt. Kuswardani Dwi Atmini, M.Sc. – Praktisi apotek</p> <p>2. apt. Wunawar, S.Si – Praktisi apotek</p> <p>3. apt. Theresia Garry, S.Farm – Praktisi rumah sakit</p> <p>4. apt. Bagas Abiyoga, S.Farm – Praktisi rumah sakit</p> <p>5. apt. Sri Hari Wahyuni Dwiantuti, S.Si – Praktisi rumah sakit</p> <p>6. apt. Reza Eka Putra, S.Farm – Praktisi Industri</p> <p>7. apt. Kristian Bayu Kuncoro, S.Farm – Praktisi Industri</p> <p>8. apt. Emanuel Dani Ramdani, S.Farm – Praktisi Industri</p> <p>9. apt. R.R. Kusumawardani, M.M. – Praktisi Industri</p> <p>10. Dr. apt. Dra. Farida Suhud, M.Si – Institusi pendidikan</p> <p>11. apt. Sumi Wijaya, Ph.D – Institusi pendidikan</p> <p>12. Prof. Dr. rer. nat. apt. Triana Hertiani, M.Si – Institusi pendidikan</p>	tersedianya sejumlah MoU (9 buah) dengan berbagai mitra sarana praktik kefarmasian seperti industri obat, rumah sakit, maupun apotek, serta institusi pendidikan lainnya; b) dokumen RPS untuk kegiatan magang mahasiswa S-1.

4	Mengundang tenaga ahli untuk peningkatan kualitas publikasi dosen di tingkat internasional	30-31 Juli, 13 Agustus, 20 November 2021	1. Prof. apt. Yahdiana Harahap, M.S 2. Tatas Brotosudarmo, S.Si., Dipl.Chem., Ph.D. 3. Prof. Dr. apt. Heni Rachmawati 4. dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, Ph.D 5. Prof. Dr. Umi Athiyah 6. Prof. Dr. apt. Subagus Wahyuono	tambahan 3 publikasi yang menunjukkan peningkatan kualitas dan atau kuantitas artikel ilmiah yang dislike oleh dosen
5	Pengembangan kemitraan dengan DUDI dan Peningkatan Kualitas Riset Aplikatif Bersama Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI)	16 Juli 2021	1. apt. Bagas Abiyoga, S.Si – Praktisi rumah sakit 2. apt. Tunggul Wardan, S.Si – Praktisi apotek 3. apt. Muchamad Ali, S.Si – Praktisi industri 4. apt. Hendra TP, S.Si – Praktisi distributor 5. apt. Alexander Arie Sanata Dharma, S.Si. – Institusi pemerintahan 6. apt. Andreas Donny Prakasa, M. Sc – Institusi pemerintahan	MoU penelitian aplikatif bersama mitra yang sesuai dengan permasalahan di DUDI. MoU dengan mitra untuk pelaksanaan penelitian aplikatif dan 3 penelitian aplikatif disertai publikasi bersama mitra DUDI.
6	Peningkatan wawasan dosen tentang dunia usaha dunia industri (DUDI)	20 Agustus 2021	1. apt. Sri Hari Wahyuni Dwiaستuti, S.Si – Praktisi rumah sakit 2. apt. Kuswardani Dwi Atmini, M.Sc. – Praktisi apotek 3. apt. Octavianus Budi S., M.Farm – Praktisi industri 4. apt. Afridatul Fikriyah, S.Farm – Praktisi puskesmas	Evaluasi RPS dan inovasi metode pembelajaran yang tertuang dalam revisi RPS, menyesuaikan dengan perkembangan dalam DUDI yang relevan dengan mata kuliah yang diajarnya.
7	Pengembangan Kemitraan dengan DUDI untuk melakukan Riset Aplikatif	Juli-November 2021	-	Tiga penelitian aplikatif dan tiga publikasi internasional bereputasi bersama mitra DUDI.
8	Peningkatan wawasan tentang inovasi produk bekerjasama dengan sarana praktik	17 Juli, 6 Agustus, 9 November 2021	1. apt. Sri Dwi Hastuti, S.Si dengan topik inovasi produk kosmetik 2. apt. Dionisia Sih Tripurnomo Rini, S.Si dengan topik inovasi produk obat tradisional	3 Produk Inovasi yang bekerja sama dengan sarana praktik kefarmasian. Ketiga produk tersebut sesuai dengan yang

	kefarmasian		dijanjikan mahasiswa di masing-masing proposalnya, yaitu: 1. Permen gummy-bear 2. Ekstrak tanaman yang teridentifikasi berpotensi sebagai obat COVID 3. Hand sanitizer-moisturizer
--	-------------	--	---

Tabel 13. Daftar Prestasi Mahasiswa Fakultas Farmasi USD Juli 2021 sd Mei 2022

No	Nama mahasiswa (NIM)	Prestasi	Jenis kegiatan	Penyelenggara	Waktu kegiatan
1	Ratna Pratiwi Sesaraniani (188114147)	Juara 2	Lomba PCC Pharasoe 2021	Universitas Jenderal Soedirman	16 Juli 2021
2	Ni Luh Putu Arma Mahayani (NIM 198114075)	Juara 3	Lomba PCC Pharasoe 2021	Universitas Jenderal Soedirman	16 Juli 2021
3	I Dewa Ayu Ratih Arta Mevia (208114052)	Juara 1	Lomba PCC SICON 2021	FF USD	19 Juli 2021
4	MM Gerharda Pata Haggum Tiala (188114177)	Juara 3	Lomba PCC SICON 2021	FF USD	19 Juli 2021
5	Ni Luh Putu Arma Mahayani (NIM 198114075)	Juara 2	Lomba EURYCOMA 2021	Universitas Mulawarman	2 Agustus 2021

6	Christyna Aurelya Putri Wijaya (208112090)	Juara 3	Lomba EURYCOMA 2021	Universitas Mulawarman	2 Agustus 2021
7	Bryan Afela Wahono (NIM 198114018)	Juara 1	Lomba Poster Alauddins Pharmaceutical Competition (ALPHA- C) 2021	FKIK UIN Alauddin Makasar	11 Agustus 2021
8	Ni Luh Putu Arma Mahayani (NIM 198114075)	Juara 1	Lomba PCE Pekan Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indoensia (PIMFI)	ISMAFARMASI	5 September 2021
9	I Gusti Made Widiari (188114019)	Juara 1	Lomba Essay Pekan Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indoensia (PIMFI)	ISMAFARSI	5 September 2021
10	Ni Luh Putu Arma Mahayani (NIM 198114075)	Juara 1	Lomba PCE nasional	UTA'45 Jakarta	6 September 2021
11	Agnes Alviorian Afra Erlambang (208114074)	Juara 1	Lomba PCC Pharfest 2021	FF UI	10 September 2021
12	Marcelina Handoyo (198114126)	Juara 3	Lomba PCC Pharfest 2021	FF UI	10 September 2021
13	Ni Kadek Dwi Prayanti (188114113)	Juara 1	Lomba PCE 2021	GEMFAR Univ Muhammadiyah Surakarta 2021	19-21 November 2021
14	Ni Luh Putu Arma Mahayani (198114075)	Juara 2	Lomba PCE 2021	GEMFAR Univ Muhammadiyah Surakarta 2021	19-21 November 2021

15	I Made Taruna Cipta Mahadiputra (19811415)	Juara 1	Lomba Poster JPC 2021	Joglosepur Pharmacy 2021	19-27 November 2021
16	Lyvia Stefani Susanto (208114106)	Juara 1	Lomba Solo Cover JPC 2021	Joglosepur Pharmacy 2021	19-27 November 2021
17	Wastu Karsini (198114030)	Juara 2	Lomba PCC 2022	Lomba ANEPH VI 2022 UNIDA Gontor	29 Januari 2022
18	Sesilia Fendona Anggi Regina (218114116)	Juara 3	Lomba PCC 2022	Lomba ANEPH VI 2022 UNIDA Gontor	29 Januari 2022
19	Chrispinus Lingga Chondro Saputro (198114026) Bryan Afela Wahono (198114018)	Juara 1	Lomba Poster	Lomba IVORY 12 th oleh ISMAFARSI KALIMANTAN	30 Januari 2022
20	Andrian Delva Putra (208114182) Julius Andrye Lesmana (208114028)	Juara 2	Lomba Poster	Lomba IVORY 12 th oleh ISMAFARSI KALIMANTAN	30 Januari 2022
21	Ni Luh Putu Arma Mahayani (198114075)	Juara 1	Lomba PCE	Lomba PHARMANOVA 2022 oleh ITB	5 Februari 2022
22	Ni Luh Putu Arma Mahayani (198114075)	Juara 2	Lomba PCC	Lomba KOFEN 2022 oleh FF UNAIR	6 Februari 2022
23	Agnes Alvorian Afra Erlambang (208114074)	Juara 3	Lomba PCC	Lomba KOFEN 2022 oleh FF UNAIR	6 Februari 2022

24	Natalia Dwi Margaretha (218114173)	Juara 2	Lomba PCC Pharmacon	Lomba PCC Pharmacon 2022, Universitas Muslim Indonesia	15-21 Maret 2022
25	Ni Luh Putu Arma Mahayani (198114075)	Juara 1	Loma PCC Pharmind	Lomba Pharmind 2022, Universitas Surabaya	19 Maret 2022
26	Laura Gresia Agustia N (218114136)	Juara 2	Lomba PCE Pharmacomes	Lomba PCE Universitas Katholik Widya Mandala Surabaya 2022	22-23 April 2022
27	I Dewa Ayu Ratih Arta Mevia (208114052)	Juara 3	Lomba PCE Pharmacomes	Lomba PCE Universitas Katholik Widya Mandala Surabaya 2022	22-23 April 2022
28	Agnes Alvorian Afra Erlambang (208114074)	Juara 2	Lomba PCE	Lomba PCE Universitas Udayana 2022	23-24 April 2022

Tabel 14. Mahasiswa berprestasi pada Prodi Pendidikan Profesi Apoteker

NIM	Nama	Tempat, tanggal lahir	Bentuk penghargaan
208115036	Wiwy	Batam, 7 Agustus 1998	Kalbe Award
208115002	Yosua Agung Santoso	Magelang, 11 Oktober 1997	Dexa Award
208115008	Maria Cyrilla Iglesia Adi Nugrahanti	Yogyakarta, 28 Oktober 1997	Novell Award
208115021	Sylvia Jane	Bandung, 9 Januari 1998	USD Award
208115054	Paulina Dwi Habsari	Lampung, 29 Juni 1998	Dexa Award
208115085	Abraham Oliver Harjono	Tangerang, 29 Juni 1999	Novell Award
208115075	Ghozi Dafa Sadit	Magelang, 15 Juli 1998	USD Award

Tabel 15. Hasil monev tengah tahun renstra terhadap ketercapaian indikator renstra FF USD 2019-2023

Bidang	Strategi ke	Jumlah kegiatan	Jumlah Indikator	Ketercapaian Indikator			% indicator tercapai
				Tidak ada	Sebagian	Semua	
Pendidikan	Strategi 1.1	11	19	2	6	11	57,9
	Strategi 1.2	8	13	2	6	7	53,8
	Strategi 1.3	5	12	9	1	2	16,7
	Strategi 2.1	2	4	1	0	3	75,0
Penelitian	Strategi 2.2	1	2	0	2	0	0,0
	Strategi 2.3	4	10	3	0	3	30,0
	Strategi 3	5	8	3	4	1	12,5
Pengabdian kepada Masyarakat	Strategi 4.1	6	10	2	1	7	70,0
	Strategi 4.2	2	5	2	1	2	40,0
Penunjang Tri Dharma	Strategi 5.1	4	4	1	0	3	75,0
	Strategi 5.2	4	4	0	3	1	25,0
	Strategi 5.3	4	4	1	0	3	75,0
	Strategi 5.4	7	7	2	2	3	42,9
Jumlah		63	102	28	26	46	573,7647
Rerata % ketercapaian indikator							44,1