



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS FARMASI  
PROGRAM PASCASARJANA PROGRAM DOKTOR ILMU  
FARMASI

Sekip Utara Yogyakarta 55281, Telp/Fax : 0274 553110, 552956, 546857,  
Email : doktor.farmasi@ugm.ac.id, Website : programdoktor.farmasi.ugm.ac.id

No. : 022107/UN1/FFA2/S3/DI/2020

21 Juli 2020

Hal : Pemberitahuan Kegiatan Wawancara calon Mahasiswa Baru

Yth.

**Calon Mahasiswa TA. 2020/2021**

Program Doktor Ilmu Farmasi

Fakultas Farmasi UGM

Sehubungan dengan kegiatan seleksi calon mahasiswa baru TA. 2019-2020 Program Doktor Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi UGM, maka dengan ini kami informasikan proses kegiatan wawancara seleksi penerimaan calon mahasiswa TA. 2020/2021 secara DARING (jadwal terlampir). Selanjutnya, guna pelaksanaan wawancara link meeting room akan kami kirimkan via email pelamar.

Demikian, pemberitahuan ini disampaikan agar menjadikan periksa.

Program Doktor Ilmu Farmasi

Ketua,

Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.

NIP: 197701202005011002

**JADWAL WAWANCARA CALON MAHASISWA BARU TA. 2020/2021**  
**PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI**  
**FAKULTAS FARMASI UGM**

<b>NO</b>	<b>NO PESERTA</b>	<b>NAMA</b>	<b>TOPIK RISET</b>	<b>HARI</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>JAM</b>
1	2002900007	Yopi Rikmasari	Cost Effectiveness Analysis Pada Pasien Hipertensi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer Kota Palembang	SENIN	27 JULI 2020	09.00 - 09.20 WIB
2	2002800018	Atika Wahyu Puspitasari	topik pharmacy practice, yaitu menganalisis kepatuhan penggunaan kemoterapi oral yang banyak digunakan di Indonesia terutama di RS Kanker Dharmais	SENIN	27 JULI 2020	09.20 - 09.40 WIB
3	2002800022	Ririn Suharsanti	SENYAWA BIOAKTIF SESQUITERPEN KUNYIT HITAM (Curcuma caesia Roxb.) : Studi aktivitas antioksidan in vitro, whitening dan antiaging in vitro dan in vivo serta formulasi sediaannya	SENIN	27 JULI 2020	09.40 - 10.00 WIB
4	2002800024	Dyah Aryantini	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Kimia Dalam Ekstrak Etanol Daun Ceremai (Phyllanthus acidus) Sebagai Kandidat Imunomodulator	SENIN	27 JULI 2020	10.00 - 10.20 WIB
5	2002800025	Intan Martha Cahyani	POTENSI AMILM BATANG BUAH NAGA ( Hylocereus polyrhizus) DALAM SISTEM PENGHANTARAN OBAT	SENIN	27 JULI 2020	10.20 - 10.40 WIB
6	2002800041	Lukman La Basy	"Ekstrak Metabolite Sekunder Akar Mangrove (Avicennia sp) Asal Pesisir Pulau Seram dalam mengaktivasi RTPV-1 Terhadap Reperfusi Ginjal Tikus Diabetik Secara In Vivo"	SENIN	27 JULI 2020	10.40 - 11.00 WIB
7	2002800042	Rosaria Ika Pratiwi	Perbandingan Efektivitas Kloramfenikol dan Ciprofloksasin Pada Pasien Anak Demam Tifoid di RSUD dr. Soeselo Kabupaten Tegal	SENIN	27 JULI 2020	11.00 - 11.20 WIB
8	2002800050	Willy Tirza Eden	Topik penelitian yang akan dikembangkan terkait pemanfaatan tanaman liar yang cenderung sebagai limbah di air yakni eceng gondok (Eichhornia crassipes) sebagai penghasil metabolit sekunder kandidat obat antimikroba, antioksidan dan antikanker melalui bioassay guided serta struktur senyawa yang berperan dalam aktivitasnya baik secara in vitro maupun in vivo.	SENIN	27 JULI 2020	11.200- 11.40 WIB
9	2002800056	Munifah Wahyuddin	EFEKTIVITAS TERAPI NON FARMAKOLOGI (THIBBUN NABAWI) TERHADAP PERBAIKAN FUNGSI KOGNITIF DAN MOTORIK PASIEN POST STROKE ISKEMIK.	SENIN	27 JULI 2020	11.40 -12.00 WIB
10	2002800077	Sara Surya	Bagaimana peran farmasis menghadapi penyakit terkini pada zaman milenial dan upaya peningkatan kinerja farmasis	SENIN	27 JULI 2020	12.00 - 12.20 WIB
11	2002800084	Siti Fatmawati Fatimah	Quality by Design of Sterile Product	SELASA	28 JULI 2020	09.00 - 09.20 WIB
12	2002800111	Yance Anas	"Evaluasi Pra-Klinik Senyawa Flavonoid dari Buah Kemukus (Piper cuecuba L) sebagai Anti-Alzheimer"	SELASA	28 JULI 2020	09.20 - 09.40 WIB
13	2002800129	Rika Melati	Pemanfaatan Big Data dalam Algoritma Terapi Obat di BPJS Kesehatan	SELASA	28 JULI 2020	09.40 - 10.00 WIB
14	2002800153	Siti Rahmatul Aini	Keracunan nikotin secara transdermal pada petani tembakau di Pulau Lombok. Penelitian dilakukan secara kualitatif dan kuantitatif	SELASA	28 JULI 2020	10.00 - 10.20 WIB

**JADWAL WAWANCARA CALON MAHASISWA BARU TA. 2020/2021**  
**PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI**  
**FAKULTAS FARMASI UGM**

<b>NO</b>	<b>NO PESERTA</b>	<b>NAMA</b>	<b>TOPIK RISET</b>	<b>HARI</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>JAM</b>
15	2002800154	Anita Agustina Styawan	"PENENTUAN MODEL KLASIFIKASI DAN PENETAPAN KADAR FENOL EKSTRAK BIJI PEPAYA (Carica papaya, L) MENGGUNAKAN METODE NIR DAN KEMOMETRIK	SELASA	28 JULI 2020	10.20 - 10.40 WIB
16	2002800167	Atika Dalili Akhmad	Topik Penelitian yang akan saya ambil adalah tentang evaluasi penggunaan obat (drug utilization evaluation) di fasilitas kesehatan di Provinsi Lampung.	SELASA	28 JULI 2020	10.40 - 11.00 WIB
17	2002800243	Muhammad Sulaiman	pengembangan system penghantaran obat mikro maupun nanopartikel berbasis logam untuk jalur pemberian obat intranasal	SELASA	28 JULI 2020	11.00 - 11.20 WIB
18	2002800270	Amelia Rumi	Potensi Apoteker dalam Mengevaluasi Outcome Therapy Pasien Hipertensi pada Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) di Komunitas Palu – Indonesia.	SELASA	28 JULI 2020	11.200- 11.40 WIB
19	2002800299	Fitriana Yuliastuti	"Analisis Cost-Benefit pada pasien terapi kanker dengan pengobatan Efek Samping pasca kemoterapi Rumah sakit X di Jawa Tengah dan Yogyakarta	SELASA	28 JULI 2020	11.40 -12.00 WIB
20	2002800300	Widarika Santi Hapsari	Saya tertarik dengan tema penelitian dengan subyek penelitian pasien geriatri dan cardiovascular disease. Tema penelitian yang saya akan lakukan adalah mengenai kejadian polifarmasi pada pasien geriatri yang menderita cardiovascular disease. Cardiovascular disease yang merupakan gangguan kesehatan yang mencakup hipertensi, stroke, gagal jantung, artimia, dislipidemia, aterosklerosis merupakan penyakit yang menyebabkan kematian di Indonesia dan terutama diderita oleh kalangan geriatri. Tujuan dari penelitian saya adalah menganalisa prevalensi polifarmasi, jenis polifarmasi, potentially inappropriate medications, dan outcome klinik serta menganalisa hubungan antara polifarmasi dengan outcome pasien geriatri.	SELASA	28 JULI 2020	12.00 - 12.20 WIB
21	2002800307	Eme Stepiani Sitepu	Saya berencana untuk melakukan evaluasi pengelolaan obat sesuai dengan indikator yang berlaku di RS Kanker Dharmais Jakarta dan juga melakukan penerapan metode pengendalian sediaan farmasi di Instalasi Farmasi. Dengan hasil penelitian ini diharapkan mendapatkan gambaran pengelolaan sediaan farmasi dan pengaruh penerapan metode pengendalian sediaan farmasi. Hasil penelitian ini diharapkan dapat membantu RS untuk melakukan pengelolaan dengan baik. Karena pengelolaan sediaan farmasi yang baik dapat mendukung tercapainya pelayanan farmasi klinik yang baik.	RABU	29 JULI 2020	09.00 - 09.20 WIB

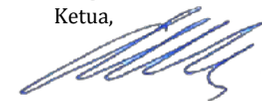
**JADWAL WAWANCARA CALON MAHASISWA BARU TA. 2020/2021**  
**PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI**  
**FAKULTAS FARMASI UGM**

<b>NO</b>	<b>NO PESERTA</b>	<b>NAMA</b>	<b>TOPIK RISET</b>	<b>HARI</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>JAM</b>
22	2002800308	Oktariani Pramiastuti	Isolasi dan identifikasi senyawa imunodulator Boesenbergia pandurata Roxb	RABU	29 JULI 2020	09.20 - 09.40 WIB
23	2002800320	Hady Anshory T	"Penelusuran senyawa aktif antidiabetes dari daun yacon (Smallanthus sonchifolius)"	RABU	29 JULI 2020	09.40 - 10.00 WIB
24	2002800324	Septiana Indratmoko	Penelitian saya terakhir yaitu dibidang teknologi farmasi sisrem pen,ehantaran obat. Potensi yang menarik untuk dikembanskan l aitu peneembangan sistem penghantaran obat dengan metode lrp som atau nanoteknologi serta pemanfaatan bahan baku dari sumber dara loka l bahari {tanamanleruju, Squalene, ekshak ikan sidat dan tanaman nipah i.	RABU	29 JULI 2020	10.00 - 10.20 WIB
25	2002800335	Heru Sasongko	Saya berencana mengambil penelitian farmakologi molekuler yang melakukan kajian hubungan aktivitas stress oksidatif dari kurkuminoid terhadap perbaikan kondisi diabetic nephropathy. Penelitian dimulai melakukan kajian sistematik review dan melakukan kajian aktivitas secara in-vitro dan in-vivo pada model hewan uji dengan kondisi diabetic nephropathy. Hipotesis dari penelitian ini adalah adanya korelasi hubungan antara aktivitas stress oksidatif dengan perbaikan kondisi diabetic nephropathy. Output dari penelitian ini adalah dihasilkannya publikasi pada jurnal internasional bereputasi minimal dua naskah dengan kualitas quartil 3 atau 2	RABU	29 JULI 2020	10.20 - 10.40 WIB
26	2002800342	Tri Fitri Yana Utami	Standarisasi dan Uji Aktifitas Imunomodulator Madu Kelulut (Tetragonula Laeviceps) Asal Desa Selindung, Kalimantan Barat : Kajian In Vitro dan In Vivo	RABU	29 JULI 2020	10.40 - 11.00 WIB
27	2002800395	Awal Prichatin Kusumadewi	Enkapsulasi Jamu Kebugaran Sebagai Minuman Sehat Covid-19	RABU	29 JULI 2020	11.00 - 11.20 WIB
28	2002800402	Zulfiayu	Uji Penetrasi dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Krim Nanopartikel Teknik Interaksi Silang Kitosan : TPP (Tripolifosfat) dan Krim Nanopartikel Teknik Nanoemulsi Ekstrak Daun Sesewanuwa (Clerodendrum Fragrans Wild) secara In Vitro dan In Vivo atau - Autentifikasi Tanaman Obat Asli Indonesia dengan menggunakan Real Time-PCR	RABU	29 JULI 2020	11.200- 11.40 WIB
29	2002800410	Imron Wahyu Hidayat	Saintifikasi Jamu Gendong dan Standarisasi Pembuatan Jamu Gendong Yang Baik.	RABU	29 JULI 2020	11.40 -12.00 WIB

**JADWAL WAWANCARA CALON MAHASISWA BARU TA. 2020/2021**  
**PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI**  
**FAKULTAS FARMASI UGM**

<b>NO</b>	<b>NO PESERTA</b>	<b>NAMA</b>	<b>TOPIK RISET</b>	<b>HARI</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>JAM</b>
30	2002800424	Slamet	"Studi Bioaktivitas, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Ekstrak Daun Puring Sebagai Senyawa Nephroprotektor"	RABU	29 JULI 2020	12.00 - 12.20 WIB
31	2002800432	Rahmayanti Fitriah	Rencana topik penelitian saya adalah bidang farmakoekonomi, seiring dengan semakin meningkatnya biaya di pelayanan kesehatan sehingga perlu menambah penelitian dibidang farmakoekonomi yang hasilnya dapat dijadikan acuan dalam pemilihan obat	RABU	29 JULI 2020	12.20 - 12.40 WIB

Yogyakarta, 21 Juli 2020  
Program Doktor Ilmu Farmasi  
Ketua,



Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si.  
NIP: 197701202005011002