

PENELITIAN DOSEN TETAP
FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS PANCASILA

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
2022	PERGURUAN TINGGI				
	1	apt. Diah Kartika Pratami, M.Farm., Prof. Dr. apt. Ratna Djamil, M.Si.	Pengembangan Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i> L.) sebagai Anthihipertensi dan Antihiperlipidemia	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	2	apt. Anarisa Budiati, M.Farm., apt. Fahleni, M.Farm., apt. Fahleni, M.Farm.	Pengembangan Sediaan Gel Mengandung Ekstrak Kulit Batang Kandis (<i>Garcinia cowa Roxb</i>) sebagai Antijerawat	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	3	apt. Rahmatul Qodriah, M.Farm., Dr. apt. Zuhelmi Aziz, M.Si	Uji Aktivitas Penghamatan Enzim a-Glukosidase Ekstrak Etanol 95%, Etil Asetat, dan N-Heksan Daun Tin (<i>Ficus carica</i> L.) Varietas Green Yordan dan Korelasinya dengan Sidik Jari FTIR melalui Pendekatan Metabolomik	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	4	apt. Dra. Faridah, M.Si., apt. Gumilar Adhi Nugroho, S.Farm., M. Farm	Aktivitas Antiobesitas In Silico dan Penetapan Kadar secara KLT Densitometri Asam Klorogenat dari Ekstrak Etanol Biji Kopi Hijau	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	5	apt. Safira Nafisa, M.Si., apt. Yuslia Noviami, M. Farm.	Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (<i>Musa paradisiaca</i> L.) Sebagai Antioksidan	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	6	apt. Sondang Khairani, M.Farm, apt. Reise Manninda, M.Farm.	Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Berdasarkan <i>Clinical Outcome</i> Pasien Tifoid di RSUD Kota Mataram	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	7	apt. Desi Nadya Aulena, M.Farm., apt. Fauziah Noprma Okta, M.S.Farm	Uji Aktivitas Antioksidan dan Penghambatan ACE Ekstrak Ethanol 70% Bawang Dayak (<i>Eleutherine americana</i> (Aubl.) Merr.ex K.Heyne.) secara in Vitro	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	8	apt. Intan Permata Sar, M.Farm, Esti Mulatsari, M.Sc.	Optimasi Demineralisasi pada Sintesis Kitosan dari Limbah Cangkang Rajungan (<i>Portunus pelagicus</i>)	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	9	apt. Zainur Rahman Hakim, M. Farm., apt. Andri Prasetyo, M. Farm., Dra. apt. Muhammad Yamin, M. Farm	Identifikasi Metabolit Aktif dari Ekstrak Daun The Putih (<i>Camelia sinensis</i> L.) Sebagai Penghambat Aktivitas Enzim DPP-IV Dengan Pendekatan LCMS, Molekulea Docking dan Molekuler Dynamics	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	10	Dr. Nurita Andayani, M.Si., apt. Rasta Naya Pratita, MKM	Analisis Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Kota Tangerang Selatan	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	11	Dr. apt. Kosasih, M.Sc, Dede Irving Maryanto, S.Si., MT., Apt	Formulasi Dan Evaluasi Kapsul Nanopartikel Ekstrak Etanol 70 % Daun Cantigi (<i>Vacinium Varingiaefolium</i> Miq.) Sebagai Antioksidan	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	12	apt. Lusiana Ariani, M.Farm., Dr. apt. Kartiningsih, M.Si.	Formulasi Sediaan Granul Instan Ekstrak Daun Bidara Arab (<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Desf) Dengan Variasi Jenis Pemanis	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
13	Dr. apt. Yati Sumiyati, M.Kes, Dr. apt. Novi Yantih, M.Si, Prof. Dr. apt. Shirly Kumala, M.Biomed, Dr. apt. Ni Made Sandhiutami, M.Kes, Dr. apt. Yesi Desmiaty, M.Si, Esti Mulatsari, S.Si., M.Sc, apt. Anarisa Budiati, M.Farm, Dr. Ricca Anggraeni, SH, MH, Arif Riyadi Tatak K, ST., MT, M. Rubiul Yatim, SS., SE., MA, Nathalia Perdhani Soemantri, M.S	Produk Halal Bioteknologi Colocasia esculenta sebagai Nutrasetikal untuk Mengatasi Stunting dan Obat Tradisional Osteoarthritis dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan Osteoarthritis dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan	Rp 6.734.000	Universitas Pancasila-MF	
Jumlah = 13			Jumlah Dana Perguruan Tinggi	Rp 186.734.000	

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
LEMBAGA DALAM NEGERI (DI LUAR PT)					
	14	Prof. Dr. apt. Effionora Anwar, MS	Studi aktivitas Nanopartikel Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L) sebagai anti aging pada tikus model diabetes melitus	Rp 50.000.000	Penelitian Disertasi Doktor
	15	Dr. apt. Esti Mumpuni, M.Si, apt. Drs. Agus Purwanggana, M.Si. Esti Mulatsari, M.Farm.	Enkapsulasi Senyawa EHP pada Nanopartikel Kitosan, Uji aktivitas antibakteri dan aplikasinya sebagai bahan aktif pada formula hand sanitizer	Rp 200.000.000	Penelitian Terapan Kompetitif Nasional
	16	Prof. Dr. apt. Syamsuddin, M. Biomed, apt. Rahmatul Qodriah, M. Farm.	Metabolomik berbasis LCMS-MS dengan aktivitas anti sindrom metabolic terhadap Ekstrak tanaman Tin yang adaptif tumbuh di Indonesia	Rp 50.000.000	Penelitian Disertasi Doktor
	17	Prof. Dr. apt. Syamsuddin, M. Biomed	Penelusuran Senyawa Bioaktif Sebagai Obat Antidiabetes Berdasarkan Hasil Kajian Etnofarmakologi di Desa Gunung Sari Melalui Metode Penghambatan Dipeptidil Peptidase-4 : Kajian Secara in-Vitro	Rp 50.000.000	Penelitian Disertasi Doktor
	18	Prof. Dr. apt. Shirly Kumala, M. Biomed	Studi Invitro Antibakteri Genus Zingiber terhadap Propionibacterium acne dengan Sistem Penghantaran Nanopartikel	Rp 46.341.000	Penelitian Disertasi Doktor
	19	Prof. Dr. apt. Syamsuddin, M. Biomed	Pengembangan Ekstrak Terstandar Buah Pare (Momordica charantia L) sebagai Obat Fitofarmaka untuk Malaria	Rp 257.250.000	PTUPT
	20	Dr. apt. Yati Sumiyati, M.Kes, Dr. apt. Novi Yantih, M.Si, Prof. Dr. apt. Shirly Kumala, M.Biomed, Dr. apt. Ni Made Sandhiutami, M.Kes, Dr. apt. Yesi Desmiaty, M.Si, Esti Mulatsari, S.Si., M.Sc, apt. Anarisa Budiati, M.Farm, Dr. Ricca Anggraeni, SH, MH, Arif Riyadi Tatak K, ST., MT, M. Rubiul Yatim, SS., SE., MA, Nathalia Perdhani Soemantri, M.S	Produk Halal Bioteknologi Colocasia esculenta sebagai Nutrasetikal untuk Mengatasi Stunting dan Obat Tradisional Osteoarthritis dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan Osteoarthritis dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan	Rp 80.940.000	Matching Fund
	21	Dr. apt. Yati Sumiyati, M.Kes, Dr. apt. Novi Yantih, M.Si, Prof. Dr. apt. Shirly Kumala, M.Biomed, Dr. apt. Ni Made Sandhiutami, M.Kes, Dr. apt. Yesi Desmiaty, M.Si, Esti Mulatsari, S.Si., M.Sc, apt. Anarisa Budiati, M.Farm, Dr. Ricca Anggraeni, SH, MH, Arif Riyadi Tatak K, ST., MT, M. Rubiul Yatim, SS., SE., MA, Nathalia Perdhani Soemantri, M.S	Produk Halal Bioteknologi Colocasia esculenta sebagai Nutrasetikal untuk Mengatasi Stunting dan Obat Tradisional Osteoarthritis dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan Osteoarthritis dalam Mendukung Kemandirian Kesehatan	Rp 80.940.000	Matching Fund
	22	Prof. Dr. apt. Ratna Djamil, M.Si, apt. Diah Kartika Pratami, M.Farm.	Pengembangan Strategi Promosi Bisnis dan Teknologi Produksi untuk Industri Batik Ramah Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal di Kabupaten Cirebon	Rp 30.000.000	Matching Fund
Jumlah = 9			Jumlah Dana Lembaga Dalam Negeri	Rp 1.053.939.000	
LEMBAGA LUAR NEGERI					
	23	Yusi Anggriani, Elizabeth Pisani, Hesti Utami R, Esti Mulatsari, Yunita Nugrahi, Reise Maninnda, Ayu Rahmawati, Mawaddati Rahmi, Novi Yantih	Systematic Tracking of at Risk Medicines	Rp 7.803.260.616	NIHR
Jumlah = 1			Jumlah Dana Luar Negeri	Rp 7.803.260.616	
JUMLAH DANA TAHUN 2022				Rp 9.043.933.616	

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
2021	PERGURUAN TINGGI				
	1	apt. Dra. Liliiek Nurhidayati, M.Si. Prof. Dr. Syamsudin, M.Biomed, Dr. apt. Esti Mumpuni, M.Si.	Eksplorasi Metabolit Aktif dalam <i>Sargassum</i> sp sebagai Antiplatelet dengan Pendekatan Bioinformatika dan Eksperimental	Rp 85.000.000	Hibah Inhouse UP
	2	apt. Sarah Zaidan, M.Farm., Prof. Dr. apt. Syamsudin, M.Biomed, Diah Kartika Pratami, M.Farm.	Mekanisme aksi crude fukoidan dari <i>Sargassum polycystum</i> melalui kajian antioksidan pada model tikus aterosklerosis	Rp 70.000.000	Hibah Inhouse UP
	3	Dr.apt. Faizatun, M.Si, Prof. Dr. apt. Effionora Anwar, MS, Dr. apt. Yesi Desmiaty, M.Si.	Pemanfaatan Nanopartikel Ekstrak Lamun (<i>Seagrass</i>) Jenis <i>Enhalus Acoroides</i> Sebagai Krim Antiaging	Rp 70.000.000	Hibah Inhouse UP
	4	Dra. apt. Ni Made Sandhiutami, M.Kes., Dr. apt. Yesi Desmiaty, M.Si.	Ketersediaan Kurkumin Di Hepar, Potensi Antioksidan, Hepatoprotektor Dan Evaluasi Toksisitas Nanokurkumin	Rp 90.000.000	Hibah Inhouse UP
	5	Dr. apt. Novi Yanti, M.Si, apt. Sarah Zaidan, M.Farm, Dr.apt. Kartiningsih, M.Si., apt. Desi Nadya Aulena, M.Farm.	Uji Pra-Klinik Tablet Herbal Imunomodulator dari Ekstrak Etanol Daun Bidara Arab	Rp 75.000.000	Hibah Inhouse UP
	6	Prof. Dr. apt. Yusi Anggriani, M.Kes, apt. Reise Manninda, M.Farm.	Analisis Utilitas Biaya Olanzapin Injeksi Dengan Kombinasi Haloperidol Injeksi Dan Diazepam Injeksi Pada Fase Akut Pasien Rawat Inap Skizofrenia	Rp 60.000.000	Hibah Inhouse UP
	7	apt. Yuslia Noviani, M. Farm., apt. Drs. MF. Arifin., M.Si	Pengembangan Nanosuspensi Ekstrak Kering Rimpang Temulawak (<i>Curcuma zanthorrhiza</i> R.) Dengan Penambahan Tween-80 Dan Peg-400 Dan Uji Disolusi Formula Optimum	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	8	apt. Drs. Kosasih, M.Sc, apt. Drs. Muhammad Yamin, M.Farm.	Formulasi Serum Gel Nanopartikel Gelation Ekstrak Daun Cantigi (<i>Vaccinium varingiaefolium</i> Blume Miq.) sebagai Antielastase	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	9	apt., Andri Prasetyo, M.Farm. apt., Dra. Lungguk Hutagaol, M.Pd., M. Farm.	Formulasi Sediaan Kondisioner Rambut Dari Minyak Inti Sawit (<i>Palm Kernel Oil</i>)	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	10	apt. Lusiana Ariani, M. Farm., Dr. apt. Yesi Desmiaty, M.Si.	Eksplorasi Beberapa Tanaman Asli Indonesia Yang Potensial Memiliki Aktivitas Anti Elastase Dan Antioksidan Formula Optimum	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	11	Dr. Nurita Andayani, M.Si, apt. Reise Manninda, M.Farm.	Analisis Keberhasilan Impelementasi Strategi Dots Pada Pasien Tb Paru Dan Tb Hiv Di Rspi Prof. Dr. Sulianti Saroso	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	12	apt. Nur Miftahurrohmah, S.Si., M.Si., apt. Rika Sari Dewi, S.Farm., M.Farm	Isolasi Bakteri Asam Laktat Dari Tempe Gembus Dan Evaluasi Aktivitas Probiotiknya	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	13	Esti Mulatsari, S.Si, M.Sc., apt. Anarisa Buadiati, M. Farm.	Sintesis Kitosan dari Limbah Cangkang Rajungan, Uji Aktivitas Antimikroba, dan Uji Potensi sebagai <i>Edible Coating</i> untuk meningkatkan Umur Simpan Buah	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	14	apt. Safira Nafisa, S.Farm., M.S, apt. Fahleni, S.Si., M.Farm	Optimasi Formula Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Sukun (<i>Artocarpus Altilis</i>) Sebagai Antioksidan	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	15	apt. Greesty F. Swandiny, M.Farm, Dr. apt. Zuhelmi Aziz, M.Si	Profil Parameter Mutu Ekstrak Herba <i>Sambiloto</i> (<i>Andrographis paniculata</i>) sebagai Kandidat Jamu untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh di Masa Pandemi Covid-19	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	16	apt. Desi Nadya Aulena, S.Farm., M.Farm, apt. Sarah Zaidan, S.Si., M.Farm	Studi Preklinik dan Aktivitas Penghambatan Asam Urat dari Ekstrak Herba <i>Sidaguri</i> (<i>Sida rhombifolia</i> L.) pada Mencit	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
17	apt. Rahmatul Qodriah, M.Farm, Dr. apt Yunahara Farida, M.Si	Identifikasi Morfologi, Mikroskopis, Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari 3 Varietas Daun Tin (<i>Ficus carica</i> L.)	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas	
Jumlah = 17			Jumlah Dana Lembaga Dalam Negeri	Rp 615.000.000	

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
2021	LEMBAGA DALAM NEGERI (DI LUAR PT)				
	18	Dian Ratih L, Diah Kartika Pratami	Pengembangan Produk Obat Herbal Terstandar Hepatoprotektor Berbahan Baku Empon-Empon	354.860.000	Penentuan Terapan Unggulan
	19	Syamsuddin, Nurita Andayani	Pengembangan Ekstrak Terstandar Buah Pare (Momordica charantia L) sebagai Obat Fitofarmaka untuk Malaria	273.537.000	Penentuan Terapan Unggulan
	20	Shirly Kumala, Deni Rahmat	Studi In Vitro Antibakteri Genus Zingiber terhadap Propionibacterium acne dengan Sistem Penghantaran Nanopartikel	58.740.000	Penelitian Disertasi Doktor
	21	Deni Rahmat, Novi Yantih, Yunahara Farida	Pengembangan Ekstrak Rimpang Temulawak berbasis Hidrofilisasi Etil Selulosa sebagai Nanomaterial untuk Modifikasi Pelepasan Zat Aktif Herbal	218.645.000	World Class Research
	22	Prof. Dr. apt. Shirly Kumala, M. Biomed, Dr. apt. Novi Yantih, M.Si, Dr. apt. Esti Mumpuni, M.Si, apt. Dra. Wiwi, Dr. apt. Yati Sumiyati, M.Kes Winarti, M.Si, apt. Diah Kartika Pratiwi, M. Pharm, apt. Desi Nadya Aulena, S.Farm., apt. Safira Nafisa, S.Farm., M.S M.Farm	Aromaterapi Indonesia sebagai Agrowisata Bukit Waruwangi	750.000.000	Matching Fund
	23	Dr.rer.nat. Deni Rahmat, M.Si, apt. Anarisa Buadiati, M. Farm.	Eksplorasi Polimer Biodiversity Indonesia Untuk Formula Mikropartikel dan Nanopartikel Mengandung Primary Cell Asal Asli Indonesia Menuju Kemandirian Produk <i>Stem Cell</i>	1.000.000.000	Matching Fund
Jumlah = 6			Jumlah Dana Lembaga Dalam Negeri	Rp 2.655.782.000	
LEMBAGA LUAR NEGERI					
24	Yusi Anggriani, Elizabeth Pisani, Hesti Utami R, Esti Mulatsari, Yunita Nugrahni, Reise Maninnda, Ayu Rahmawati, Mawaddati Rahmi, Novi Yantih	Systematic Tracking of at Risk Medicines	Rp 4.256.546.950	NIHR	
Jumlah = 1			Jumlah Dana Lembaga Luar negeri	Rp 4.256.546.950	
JUMLAH DANA TAHUN 2021				Rp 7.527.328.950	

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
2020	PERGURUAN TINGGI				
	1	apt. Dra. Erlindha Gangga , Safira Nafisa , Desi Nadya	Metode dan Formulasi Daun Jeruk Nipis sebagai Antioksidan dan Anti Bakteri Dalam Sediaan Paper Soap	Rp 60.000.000	Hibah Inhouse UP
	2	Dr.rer.nat apt. Deni Rahmat, M.Si. , Ratna Djamil, Sarah Zaidan	Pengenalan Teknologi Nanokristal dan Nanostruktur untuk Pengembangan Formulasi Ekstrak Buah Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) dengan Aktivitas Penurunan Kadar Kolesterol	Rp 80.000.000	Hibah Inhouse UP
	3	Prof. Dr. apt. Shirly Kumla, M. Biomed. , apt. Nur Miftahurrohmah, M.Si.	Profil dan Mekanisme Aktivitas Antimikroba Metabolit Sekunder Kapang Endofit Ranting Tanaman Cempaka Kuning (<i>Michelia Champaca</i>) Sebagai Dasar Pengembangan Antimikroba Baru	Rp 80.000.000	Hibah Inhouse UP
	4	apt. Diah Kartika Pratami, M. Farm.,apt. Dr. Yesi Desmiaty, M.Si. apt. Greesty Finotory Swandiny, M. Farm.	Standardisasi Mikro kapsul Propolis sebagai Ekstrak Bahan Alam untuk Terapi Infeksi SARS-CoV2	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	5	apt. Andri Prasetyo, M.Farm.,apt. Dra. Lungguk Hutagaol, M.Pd., M. Farm.,	Formulasi Pembersih Tangan Cair Transparan Dari Minyak Inti Sawit	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	6	apt. Yuslia Noviani, M. Farm., apt. Drs. MF. Arifin., M.Si	Optimasi Formula Dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza R.) Metode Gelasi Ionik Dan Uji In Vitro Antidiabetes	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	7	apt. Safira Nafisa, S.Farm., M.Si ,apt. Fahleni, S.Si., M.Farm	Formulasi Sediaan Emulgel Ekstrak Kulit Buah Kakao (<i>Theobroma Cacao L.</i>) Menggunakan Carbomer 940 Sebagai Gelling Agent	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	8	apt. Sarah Zaidan,S.Si., M.Farm ,apt. Desi Nadya Aulena, S.Farm., M.Farm	Ekstrak Rumput Laut Cokelat (<i>Sargassum Sp</i>) Sebagai Kandidat Anti-Oksidan Untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	9	Dr. Nurita Andayani, M.Si.,Esti Mulatsari, S.Si., M.Sc.	Analisis Efek Sinergis Beberapa Tanaman Obat Menggunakan Metode NIMS sebagai Upaya Minimalisir Dampak Covid 19 pada Penderita Diabetes	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	10	apt. Reise Manninda, S.Farm., M.Farm.,apt., Dr. Yati Sumiyati, M.Kes.	Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pohpohan (<i>Pilea Trinervia</i>) Secara In Vitro Dan In Vivo	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
11	apt. Sondang Khairani, M.Farm, Dr. apt. Dian Ratih L, M.Biomed, apt. Rika Sari Dewi., M.Farm.	Campuran Jahe Dan Kunyit Sebagai Bahan Peningkat Imunitas Di Masa Pandemi Covid	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas	
Jumlah = 11			Jumlah Dana Perguruan Tinggi	Rp 340.000.000	
LEMBAGA DALAM NEGERI (DI LUAR PT)					
12	Deni Rahmat, Novi Yantih, Yunahara Farida	Pengembangan Ekstrak Rimpang Temulawak berbasis Hidofilisasi Etil Selulosa sebagai Nanomaterial untuk Modifikasi Pelepasan Zat Aktif Herbal	138.264.000	Dikti	
13	Esti Mumpuni, Esti Mulatsari, Agus Purwanggan	Sintesis Senyawa EHP dengan Bahan Baku Food Grade dan Penerapan Senyawa EHP Sebagai Bahan Aktif pada Produk Gel Anti Jerawat	277.857.000	Dikti	
14	Novi Yanti_Wahono Sumaryono_Lestari Rahayu	Skrining Kandidat Antivirus Covid 19 secara bioinformatika dari Nanas (<i>Ananas Comosus</i>), Kayu Ular (<i>Strychnos Lucida</i>) dan Jahe (<i>Zingiber Officinale</i>)	217.122.000	Dikti	

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
	15	Yusi Anggriani	Analisa Efektifitas Biaya Penggunaan Erlotinib/Gefitinib/Afatinib pada Pasien Kanker Paru Non Small Cell Lung Cancer (NCCLC) Mutasi EGFR (+) di RSUP Persahabatan Jakarta	39.690.000	Dikti
	16	Deni Rahmat, Etik Mardiyati, Eni Kusriani, Mita Restinia, Yati Sumiyati, Wahyu Widowati	Pengembangan dan Pabrikasi Formulasi Sediaan Translemail, Sublingual dan Kosmetik untuk obat Covid 19 berbasis Nanokurkumin	150.000.000	LPDP
	17	Syamsudian, Chaidir, Lusi Nursilawati Syamsi, Edward Basilianus	Pengembangan Ekstrak Buah Pare (<i>Momordica charantia</i> L) sebagai Anti-Covid 19 berbasis Sistem Imunitas	100.000.000	LPDP
	18	Syamsudin, Wahono Sumaryono, Danang Ardiyanto	Pengembangan Produk Jamu Saintifik Antidiabetes	157.160.000	Insinas Riset Pratama Kemitraan
	Jumlah = 7		Jumlah Dana Lembaga Dalam Negeri	Rp 1.080.093.000	
JUMLAH DANA TAHUN 2020				Rp 1.420.093.000	
Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
2019	PERGURUAN TINGGI				
	1	Hesty Utami R, M. Clin, PhD, Apt.,Dr. Yusi Anggriani, M. Kes., Apt., Dr. Nurita Andayani, M.Si.	Analisis Perilaku Penggunaan Obat Sebagai Faktor Resiko Penyakit Ginjal Kronis (PgK) dan Peranan Apoteker Dalam Manajemen Faktor Resiko PgK	Rp 74.000.000	Hibah Inhouse UP
	2	Dr. Ratna Djamil., M. Si., Apt.,Dr. Deni Rahmat, M.Si., AptSarah Zaidan, M. Farm., Apt.	Pengembangan Ekstrak Buah Okra (<i>Abelmoschu Esculentus (Lour) Moench</i>) sebagai Kandidat Anti-Diabetes dan Anti Kolesterol	Rp 97.000.000	Hibah Inhouse UP
	3	Dra. Siti Umrah Noor, M.Si., Apt., Dra. Faridah, M.Si., Apt., Dra. Wiwi Winarti, M.Si., Apt.	Potensi dan Pengembangan Rimpang Variogata (<i>Alpinia Zerumbet (Pers) B.L. Burt & RM.Sm</i>) dalam <i>Solid Lipid Nanoparticle</i> (SLN) Sediaan Krim sebagai Antiwrinkle	Rp 100.000.000	Hibah Inhouse UP
	4	Dra. Kartiningsih, M.Si., Apt.,Dr.rar.net. Deni Rahmat, M.Si., Apt.,Rika Sari Dewi, Annarisa	Formulasi Kapsul Nanopartikel Ekstrak tersandar Rumput Laut Coklat (<i>Sargassum Polycystum</i>) Sebagai Obat Herbal Antioksidan dan Antikolesterol	Rp 75.000.000	Hibah Inhouse UP
	5	Dr. Faizatun, M.Si., Apt., Dra. Titiek Martati, M.Si., Apt., Nur Miftahurrohmah, M. Si., Apt.	Potensi Kalus dari Eksplan Akar Murbei (<i>Morusa Alba</i> L) Hasil Kultur Jaringan dan Preparasinya dalam Nanostructuredlipid Carrier (NLC) sebagai Antihiperpigmentasi	Rp 100.000.000	Hibah Inhouse UP
	6	Prof. Dr. Syamsudin, M. Biomed., Apt.,Dra. Zuhelmi Aziz, M.Si., Apt.	Pengembangan Yakon (<i>Smallanthus conchifolius</i>) sebagai Antidiabetes berdasarkan pendekatan Matabolomik	Rp 95.000.000	Hibah Inhouse UP
	7	Greesty Finotory Swandiny, M. Farm., Apt., Yesi Desmiaty, M.Si., Apt.	Skrining Aktivitas Antioksidan dan Anti-aging dari Ekstrak Etanol 96% Tanaman Zodia (<i>Evadia hortensis</i> J.R.Forst & G. Forst)	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	8	Andri Prasetyo, M.Farm., Apt., Dra. Lungguk Hutagaol, M.Pd., M. Farm., Apt.	Formulasi Asbun Padat Transparan dari Minyak Inti Sawit (<i>Palm Kernel Oil</i>)	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	9	Dra. Titiek Martati, M.Si., Apt., Esti Mulatsari, M.Sc.	Analisis <i>In Silico</i> Antivirus dan Antifungsi Senyawa Analog Kurkumin Menggunakan Metode <i>Molecular Docking</i>	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	10	Yuslia Noviani, M. Farm., Apt., Fahleni, M. Farm., Apt	Penentuan KHM Ekstrak Etanol 96% Buah Andaliman (<i>Zanthoxylum Acanthopodium</i> DC) Terhadap Bakteri <i>Propionibacterium Acnes</i>	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	11	Dr. Yati Sumiyati, M.Kes., Apt., Dr. Nurita Andayani, M.Si.	Korelasi antara Obesitas Dengan Tekanan Darah, Glukosa, Trigliserida dan HDL Serta Prevalensi Sindrom Metabolik pada Mahasiswa FFUP	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
	12	Rika Sari Dewi, M. Farm., Apt., Ni Made Dwi Sandhiutami, M.Kes., Apt.	Uji Efek Anti-Inflamasi dan Analgesik Ekstrak Etanol 70% Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmanni B1) Secara In Vitro	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	13	Dr. Yusi Anggriani, M.Kes., Apt., Raise Manninda, M.Farm., Apt.	Analisis Utilitas Biaya Pengobatan Zidovudin, Lamivudin, Nevirapin (AZT(300)/3TC(150)/NVP(200)) dan Tenofovir, Lamivudin, Efavirenz (TDF(300)/3TC(150)/EFV(600)) Pada Pasien HIV/AIDS di RSUD Kota Bekasi	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	14	Mita Restinia, M. Farm., Apt., Sondang Khairani, M.Farm., Apt.	Profil Penggunaan, Biaya Obat, Kepatuhan dan Pengetahuan di Masyarakat pada Era Jaminan Kesehatan Nasional : Survei Rumah Tangga di Jakarta Timur	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	15	Lusiana, M. Farm., Apt., Nur Miftahurrohmah, M. Farm., Apt.	Formulasi Sediaan Krim Minyak Biji Bunga Matahari (<i>Helianthus annuus</i> L.) Sebagai Anti-Acne dengan Variasi Konsentrasi Gliseril Monostearat dan Setil Alkohol	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
	16	Sarah Zaidan, M.Farm., Apt., Diah Kartika Pratami, M. Farm., Apt.	Rumput Laut Coklat (<i>Sargassum</i> sp) Sebagai Kandidat Anti-Kolesterol Dan Ld50	Rp 15.000.000	Hibah Insentif Fakultas
Jumlah = 16			Jumlah Dana Perguruan Tinggi	Rp 691.000.000	
LEMBAGA DALAM NEGERI (DI LUAR PT)					
	17	Dr. ner. nat. Deni Rahmat, M.Si., Apt. Prof. Dr. Shirley Kumala, M.Biomed., Apt. , Dr. Yunahara Farida, M.Si., Apt.	Penggunaan Inulin Sebagai Novel Nanomaterial Alam Untuk Sistem Penghantaran Kurkumin Dan Formulasi Sediaan Farmasinya	211.045.000	SBK Riset Dasar
	18	Dr. Esti Mumpuni, M.Si., Apt.Drs. Agus Purwangana, M.Si., Apt., Esti Mulatsari, S.Si, M.Sc.	Sintesis Senyawa EHP Dengan Bahan Baku Food Grade dan Penerapan Senyawa EHP Sebagai Bahan Aktif pada Produk Gel Anti Jerawat	221.300.000	SBK Riset Terapan
	19	Dr. rer.nat. Deni Rahmat, M.Si., Apt. , Dr. Dian Ratih L, M.Biomed., Apt. , Dra. Liliek Nurhidayati, M.Si., Apt.	Pengembangan Ekstrak Rimpang Temulawak berbasis Hidrofilisasi Etil Selulosa sebagai Nanomaterial untuk Modifikasi Pelepasan Zat Aktif Herbal	186.115.000	SBK Riset Dasar
	20	Dr. Dian Ratih L., M. Biomed., apt., Dr. Yati Sumiyati, S.Si., M.Kes., Apt.,Dra. Umi Marwati, M.Si	Potensi dan Mekanisme Kerja Tepung Porang (<i>Amorphophallus muelleri Blume</i>) dan Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) sebagai Suplemen antidiabetes	242.785.600	SBK Riset Dasar
	21	Novi Yantih, M. Si., Apt.,Prof. Dr. Wahono Sumaryono, Apt., Prof. Dr. Yahdiana Harahap, Dra. Lestari Rahayu, MS., Apt.	Pengaruh Jus Buah Nanas sebagai Nutrasetikal Hepatoprotektor terhadap Metabolisme Isoniazid pada Sukarelawan Sehat dan Kadar Enzim Transaminase pada Pasien Tuberkulosis	293.439.000	SBK Riset Dasar
	22	Prof. Dr. Syamsudin, M. Biomed., Apt.,Dr. Dian Ratih L, M. Biomed., Apt.	Pemamfaatan Rumpun Laut Jenis <i>Sargassum</i> sp dari Perairan Indonesia sebagai Sumber Fucoidan untuk Penyakit Jantung Koroner	51.233.000	SBK Riset Terapan
	23	Prof. Dr. Shirley Kumala, M. Biomed., Apt.	Pemanfaatan Kapang <i>Aspergillus niger</i> sebagai Biokatalis untuk Transformasi Minyak Atsiri (<i>Cymbopogon nardus</i> (L) Rendle) yang Berpotensi sebagai Bahan Baku Kosmetika dan Aktivitas Antiacne	59.000.000	SBK Riset Terapan
	24	Dr. Nurita Andayani, M.Si.	Pengaruh Strategi Pemasaran terhadap Keputusan Pembelian Pada Produk Immunomodulator dan Madu Dengan Menggunakan Model Persamaan Struktural (Structural Equation Modeling)	48.000.000	SBK Riset Dasar
	25	Deni Rahmat, Achmad Maududie, Yati Sumiyati, M. Ilham Hermawati	Kajian Model Pelimpahan Kewenangan Pengelolaan Penelitian Dosen Pemula ke LLDIKTI	70.000.000	KKS Dikti

Tahun	No.	Peneliti	Judul Penelitian	Jumlah Dana	Ket
	26	Dian Ratih, Agus Subekti, Liliek Nurhidayati, Ricca Anggreani	Kajian Model Operasional Penerapan Kontrak Penelitian Tahun Jamak	70.000.000	KKS Dikti
	27	Esti Mumpuni, Kahar Muzakkar, Dewi Trirahayu, Esti Mulatsari	Kajian Model Komperatif Sistem Penilaian Luaran Penelitian Berbasis Kontrak Penelitian Tahun Tunggal dan Tahun Jamak	70.000.000	KKS Dikti
	28	Novi Yantih, Kahar Muzakkar, Agung Saputra, Nurita Andayani, Diah Kartika, Fitria Angeliqa	Kajian Model Monitoring dan Evaluasi Penelitian	70.000.000	KKS Dikti
	29	Deni Rahmat, Achmad Maududie, Dede Lia Zariatin, Ismail, Florida Aryani	Kajian model operasional pelaksanaan pembayaran anggaran penelitian berbasis Standar Biaya Keluaran Subkekuaran Penelitian	70.000.000	KKS Dikti
		Jumlah = 13	Jumlah Dana Lembaga Dalam Negeri	Rp 1.662.917.600	
JUMLAH DANA TAHUN 2019				Rp 1.919.032.600	