

DAFTAR PENERIMA HIBAH PROPOSAL PENELITIAN PROGRAM GURU BESAR DAN DOKTOR SUMBER PNBP UB TA.2019

NO	PENGUSUL	JUDUL PENELITIAN
KETUA		
1	Prof. dr. Teguh Wahyu S, DTM&H., M.Sc., Sp.ParK	Pengaruh pemberian eksosom medium terkondisi adipose- derived stem cells terhadap proses reversal senescence fibrolas dermis manusia (perubahan pada protein Rb, FOX-MI terfosforilasi dan P16)
2	Prof.Dr.dr. Kusworini, M.Kes., Sp.PK	Pengembangan terapi berbasis anti-immunoaging untuk penyakit lupus eritematosus sistemik menggunakan daun benalu mangga
3	Prof.Dr.dr. Sumarno, DMM., Sp.MK(K)	Uji efikasi vaksin adhesin 38 kDa pada Granuloma M. tuberculosis secara in vitro
4	Prof. Dr. Titin Andri W, S.Kp., M.Kes	Analisis variasi nitric oxide intraseluler sebagai indikator status fungsional dan maturasi circulating endothelial progenitor cells(cEPC) pada kelompok resiko cardiovascular disease (CVD)
5	Prof. Dr.dr. Yuyun Yueniwati P W., M.Kes., Sp.Rad(K)	Pengaruh polimorfisme Foxo3a rs4946936 terhadap jumlah sel punca leukimia (CD34+CD38-CD45-CD26+) pasien leukimia granulositik kronik
6	Prof. Dr.dr. Loeki Enggar F, M.Kes., Sp.ParK	Pengaruh ekstrak dan fraksi aktif streptomyces hygroscopicus hygroscopicus terhadap struktur, fungsi dan marker imunologis organ ginjal , paru, hepar dan limpa mencit yang diinfeksi plasmodium berghei
7	Prof. Dr.dr. Handono Kalim, Sp.PD-KR	Peranan mikrobiota intestinal pada artritis reumatoid: faktor risiko dan aktivitas penyakit, serta potensi sebagai target pengobatan
8	Dr.dr.Wisnu Barlianto, Sp.A(K).Msi.med	evaluasi rasio kadar serum IgE spesifik IgE total sebagai bimarker respon efektivitas imunoterapi pada pasien asma anak
9	Dr.dr. Dwi Yuni Nur Hidayati, M.Kes	Karakterisasi molekuler gen tox corynebacterium diphtheriae dari isolat darah dan swab tenggorok penderita difteri
10	Dr.dr. Tinny Endang H,Sp.PK(K)	Pengaruh pemberian eksosom medium terkondisi adipose- derived stem cells terhadap proses reversal senescence fibrolas dermis manusia (perubahan pada protein transkripsi E2F1 dan MMP-1)
11	Dr.Ahsan, S.Kp., M.Kes	Pengembangan team STEPP model sebagai upaya peningkatan budaya mutu dan keselamatan pasien di rumah sakit
12	Dr.dr. Sri Andarini, M.Kes	Analisis konsumsi zat gizi makro dan mikro sebagai faktor risiko penyakit kardiovaskular menggunakan systematic medical appraisal referral treatment (smart) health survey wave 2

13	Dr.dr. Umi Kalsum, M.Kes	Pengaruh pemberian ekstrak etanol kulit salak (<i>salacca zalacca</i>) pada embrio zebrafish (<i>danio rerio</i>) model diabetes
14	Dra. rer. Nat. Tri Yudani MR., M.App.,Sc	Pengembangan probiotik bakteri <i>lactobacillus helveticus</i> C2 untuk "adjunt therapy" <i>klebsiella pneumoniae</i> multi drug resistance
15	dr. M Saifur Rohman, Sp.JP(K), PhD	Efek kombinasi ekstrak kopi hijau dan the hijau pada sindroma metabolik : studi pada sel kultur vaskular adiposit dan skelet
16	Dian Handayani, SKM., M.Kes., PhD	Pengaruh ekstrak beta glucan dari jamur tiram (<i>pleurotus ostreatus</i>) terhadap kadar SCFA (short chain fatty acid) tikus obesitas yang diinduksi high fat high fructosa diet
17	Agustina TE, SSi., PhD	Perbandingan pemeriksaan microscopis dan PCR untuk diagnosis <i>cryptosporidium</i> sp pada feces penderita HIV
18	Dr. dr. Tita Haryanti, M.Kes	Fenomena LGBT di Kota Malang (sebuah studi kasus)
19	dr. Dewi Santosaningsih, M.Kes., PhD	Hubungan antara faktor risiko dan clinical outcome dengan hospital- acquired pneumonia yang disebabkan ESBL producing escherichia coli
20	Dr. dr. Seskoati Prayitnaningsih, Sp.M(K)	Hubungan kadar adiponektin dengan normal tension glaukoma pada pasien dengan sindroma metabolik
21	dr. Happy Kurnia P, PhD	Potensi anti eugenol turunan <i>syzygium aromaticum</i> pada sel kanker servik HeLa pada penghambatan proses epitel-mesenchymal transition (EMT) melalui P13K/AKT Pathway
22	Ns. Heni Dwi Windarwati, M.Kep., Sp.Kep.J	Konsekuensi kesehatan jiwa pada remaha di indonesia memahami penyebab dan pengembangan kebijakan
23	Dr. Husnul Khotimah, S.Si., M.Kes	Efek protektif ekstak pegagan (<i>centella asiatica</i>) terhadap paparan logam (PbSO4, CdCl2 dan AlCl3) suatu kajian toksisitas pada larva zebrafish