

Oktober-2022

Edisi: 002

Rapat Pusat Wakaf UY (Magister Manajemen)

Pada tanggal 29 September Program studi MM mengadakan rapat pusat wakaf Universitas YARSI antara Kaprodi MM, Dr. Musliikh, SE, ME dengan Dr. Ir. Any Setianingrum, MESy dan Hilma Suyana, S.E., M.M., CPHCM, CHCBP, CHCM. Pertemuan ini membicarakan mengenai rapat koperasi dengan notaris Dr. Irwan Santosa, SH., MKn, SpN untuk pengabdian masyarakat.



Acara Hima Inagurasi (Magister Kenotariatan)

Pada tanggal 24 September 2022 telah diselenggarakan acara Inagurasi HIMA MKN, dalam acara itu dilakukan perkenalan antara Kaprodi dan Dosen MKN dengan Mahasiswa baru MKN, serta diikuti dengan penjelasan mengenai perkuliahan dari Tendik Pascasarjana Universitas YARSI.



Perkuliahan Angkatan 1 (Doktor Biomedis)

Sejak 12 September 2022 Program Studi Doktor Sains Biomedis sudah memulai kegiatan perdananya dengan kuliah Biostatistik dan Filsafat. Mahasiswa Program Studi Doktor Sains Biomedis Semester1 TA 2022-2023 ada 10 orang dari berbagai latar belakang, seperti Dokter Spesialis, Pakar Laboratorium dan Magister Sains Biomedis. Pendidikan akan ditempuh dalam 6 semester yang meliputi : Mata Kuliah Wajib, Peminatan dan Penelitian & Penulisan Disertasi.



Sidang Tesis Mahasiswa (Magister Biomedis)

Sepanjang bulan September 2022, program studi S2 Biomedis menyelenggarakan 11 kali ujian tesis mahasiswa. Secara lengkapnya judul dan nama mahasiswanya adalah sebagai berikut:

No	Nama	JUDUL TESIS	Judul Tesis
1	dr. Efmansyah Iken Lubis M.Biomed	Pengaruh dexamethasone terhadap proliferasi dan kadar interleukin-8 (il-8) pada kultur 3 dimensi (<i>skinmodel</i> 3d) sel <i>human dermal fibroblast</i> (hdf) skin model 3d menggunakan matrix collagen dan kalsiumklorida (cacl ₂) dengan suplementasi <i>platelet rich plasma</i> (prp)	
2	dr. SABRINA AZMI M.Biomed	Efek nikotin terhadap ekspresi nrf2, kadar malondialdehid serta aktivitas migrasi sel fibroblas gingiva manusia secara in vitro	
3	drg. Puteri Mentari Siregar	Analisis pengaruh paparan nikotin terhadap viabilitas, cellular senescence dan level autofagi pada sel fibroblas gingiva manusia	
4	drg. UFO PRAMIGI M.Biomed	Peran gula langka sebagai antioksidan dan aktivitas antibakteri rongga mulut	
5	M Agung Sadeli S.Si., M.Biomed	Skrining fitokimia, aktivitas antioksidan dan aktivitas anti aging dari ekstrak metanol daun bidara (<i>ziziphus mauritiana</i>) melalui penghambatan enzim tirosinase	
6	SITI FATIMAH M.Biomed	Profil serum glutamik oxaloacetik transaminase, serum glutamik pyruvic transaminase, dan profil lipid (cholesterol, trigliserida, hdl kolesterol dan ldl kolesterol) serta gambaran histologis organ hati pada hati tikus diabetes melitus yang diberi asupan vitamin e	
7	dr. HANNA MUFLIHA M.Biomed	Pengaruh penyuntikan vitamin c terhadap peningkatan fibroblas, kolagen, dan epitel secara invivo pada luka insisi tikus wistar	
8	dr. BEVITA M.Biomed	Pengaruh pemberian hormon melatonin terhadap kadar malondialdehyde, aktivitas enzim antioksidan superoksida dismutase, dan glutathion peroksidase pada sel kanker payudara mda-mb 468	
9	dr. Bunga Indah Kalqausyari Poersidi, M.M. Kes., M.H., M. Biomed	Pengaruh pemberian gel ekstrak aloe vera secara topikal terhadap jumlah fibroblas, kepadatan kolagen serta ketebalan re-epitelisasi pada luka sayattikus putih jantan galur sprague dawley	
10	dr. ANDIKA FITRIAPUTRA HUZA M.Biomed	Pengaruh ekstrak kembang telang (<i>clitoria ternatea</i>) terhadap kadar glukosa darah sewaktu, sirtuin 1 dan advanced glycation end products pada tikus rattus novergicus galur wistar yang diinduksi streptozotocin	
11	dr. Fatati Luciana M.Biomed	Pengaruh ekstrak <i>clitoria ternatea</i> l. terhadap kadar melatonin, <i>nuclear factor erythroid 2-related factor 2</i> dan lipid peroksidasi tikus yang diinduksi streptozotocin	



Pada 2 September 2022 SPS melakukan rapat rutin bulanan. Rapat ini dihadiri oleh semua Program Studi yang ada dan membahas kegiatan dalam bulan sebelumnya serta kegiatan bulan yang mendatang. Karena rapatnya lintas ProDi maka terjadi juga tukar pengalaman program dan kegiatan untuk memperkaya proses pendidikan di Sekolah Pasca Sarjana.