

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Senin, 14 September 2015  
Ruang: 1

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	Liyu Adhi Kasari Sulung, S.E., M.B.A.	FEB	Mengkaji perilaku manajemen likuiditas dari bank syariah di Indonesia serta berbagai faktor penentu preferensi tingkat likuiditas
2		Hibah Riset Awal	Deni daniel Kesa, S.Sos., M.B.A., Ph.D.	PV	Analisis tranfer pricing dalam lending activities banking dengan menggunakan Arm's length principle
3		Hibah Riset Multidisiplin	Ir. Aryana Satrya, M.M., Ph.D.	FEB	Pengaruh Budaya Nasional dan Budaya Organisasi terhadap Manajemen Laba dengan Kendali Internal sebagai Variabel Moderasi: Studi Kasus pada Lima Negara ASEAN
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Fithra Faisal Hastiadi, Ph.D.	FEB	Disruptive Technology Management in Indonesia
5		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Nurdin Sobari	FEB	Corporate Social Responsibility untuk Anak dalam Upaya untuk Peningkatan Kepuasan Hidup dan Kualitas Hidup Rumah Tangga di daerah Urban : Perspektif Konsumen dan Masyarakat Lokal
6		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Ratna Wardhani	FEB	Peran Tata Kelola Sektor Publik dalam Meningkatkan Efisiensi Pengeluaran Pemerintah dan Kinerja Pemerintah Daerah
7	10.00-11.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Riani Rachmawati	FEB	Pemberian ASI Eksklusif di kalangan buruh perempuan sebagai upaya menurunkan tingkat kematian dan meningkatkan kecerdasan
8		Hibah Riset Multidisiplin	Ruslan Prijadi, Ph.D.	FEB	HOLISTIC VIEW OF ENTREPRENEUR PERFORMANCE: MARKETING ASPECT, CAPABILITY, ATTITUDE, EXTERNAL ENVIRONMENT, AND SOCIODEMOGRAPHY
9		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Sartika Djamaluddin	FEB	Akselerasi Inklusi Finansial melalui E-money sebagai Gelombang Ekspansi Kebijakan Pro-poor Bagi Masyarakat Miskin di Kota
10	11.00-12.00	Hibah Riset Multidisiplin	Zaafri Ananto Husodo, Ph.D.	FEB	Optimalisasi peran BMT untuk mempercepat akses ke jasa keuangan bagi penduduk berpenghasilan rendah
11		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Sidharta Utama, S.E., MBA., Ph.D	FEB	Pengaruh Karakteristik Sistem Perpajakan Negara terhadap Praktik Penghindaran Pajak Internasional Perusahaan Multinasional: Ana
12		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Sonny Harry Budiutomo Harmadi, S.E., M.E.	FEB	Mobilitas kerja dan Ketimpangan Upah di Indonesia
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. Ancella Anitawati Hernawan., S.E., MBA.	FEB	IFRS Implementation through Option versus Convergence Approach: Determinants and Effects on Earnings Quality and the Impact of the Effectiveness of Corporate Governance and Internal Control Structure
14		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dyah Setyaningrum, S.E., M.S.M	FEB	ASSESSING COMPETENCY GAPS OF JUNIOR STAFF MEMBERS: AN ANALYSIS OF MALAYSIA AND INDONESIA ACCOUNTING RELATED EMPLOYABILITY
15		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Elvia Rosantina Shauki, Ph.D.	FEB	ASSESSING COMPETENCY GAP AMONG UNIVERSITY GRADUATES: OBSERVATION BASED ON PROPERTY AND ACCOUNTANCY GRADUATES
16	14.00-15.00	Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Prof. Firmanzah, S.E., M.M., Ph.D	FEB	The Propensity of Young Consumers to Overspend on Credit Cards: Decomposition Effect in the Theory of Planned Behavior
17		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Sari Wahyuni, S.I.P., M.Sc., Ph.D.	FEB	LOCAL ECONOMIC RESOURCE DEVELOPMENT (LERD)
18		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Buddi Wibowo	FEB	Hirarki Kebutuhan Produk dan Layanan Keuangan Syariah untuk Masyarakat Indonesia
19		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Cynthia Afriani, S.E., M.E.	FEB	Apakah Kepemilikan Piramid dan Keluarga Memperburuk Tata Kelola Perusahaan Terbuka di Indonesia
20	15.00-16.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Fitriany, S.E., M.Si., Ak.	FEB	Kajian Atas Praktik Penentuan Fee Audit Dan Hubungannya dengan Kualitas Audit ada Kantor Akuntan Publik di Indonesia
21		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Imam Wahyudi, S.E., M.M.	FEB	Penguatan hubungan BMT dan UMKM dalam rangka meningkatkan kesejahteraan masyarakat berpendapatan kecil dan menengah
22		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Sylvia Veronica N.P. Siregar., S.E., Ak.	FEB	Konvergensi IFRS di Indonesia: Evaluasi dan Rencana ke Depan
23		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Viverita, Ph.D	FEB	Kesadaran terhadap Produk Halal serta Hambatan yang Dihadapi oleh UMKM dalam Melakukan Sertifikat Halal di Jakarta

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Senin, 14 September 2015  
Ruang: 2

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	Sri Yona, Ph.D.	FIK	Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang Hidup Dengan HIV/AIDS (ODHA) di Indonesia: Studi Grounded Theory
2		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Debie Dahlia, S.Kp., MHSM.	FIK	Efektivitas manajemen nyeri terstruktur terhadap percepatan penyembuhan luka pada pasien fraktur terbuka grade IIIb
3		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Elly Nurachmah	FIK	Pemberdayaan Ibu Hamil dalam Pencegahan HIV di Puskesmas di Lima Provinsi dengan Angka Tertinggi Prevalensi HIV di Indonesia
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Raden Irawati Ismail	CAS	Merancang Pengembangan Penataan Kota dan Iklim Komunitas Ramah-Lanjut-Usia
5		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Debie Dahlia, S.Kp., MHSM	FIK	Efektivitas Perawatan Luka dengan Cairan NaCl 3% untuk Mempersingkat Proses Inflamasi pada Penyembuhan Luka Ulkus Diabetik
6		Hibah Riset Pascasarjana	Novy Helena Catharina Daulima, S.Kp., M.Sc.	FIK	Peningkatan Kecerdasan Emosional Remaja melalui Terapi Kelompok Terapeutik Remaja
7	10.00-11.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dra. Junaiti Sahar, S.Kp., M.App.Sc., Ph.D	FIK	Pengembangan Model Kemitraan Perawat, Pendamping (Caregiver) dan Lansia untuk meningkatkan perilaku perawatan, status kesehatan, kepuasan dan kualitas hidup lansia di Panti Wreda, Jakarta
8		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dra. Setyowati, M.App.Sc., Ph.D.	FIK	Pencegahan Penularan HIV/AIDS dilingkungan ibu Rumah Tangga dengan pemberdayaan Petugas Kesehatan dan pelibatan Keluarga di Indo
9		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Yati Afiyanti, S.Kp., M.N	FIK	Pengembangan Program Pelayanan Suportif Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Hidup Survivor Kanker Ginekologi di Indonesia
10		Pengembangan Kapasitas Pusat Riset Tingkat Universitas	Prof. Dr. Tri Budi Wahyuni Rahardjo	CAS	Pengembangan Program Pelayanan Perawatan Jangka Panjang ( Long Term Care) Bagi Lanjut Usia Untuk Meningkatkan Kualitas Hidupnya

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Senin, 14 September 2015  
Ruang: 3

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. dr. Bambang Sutrisna, MHSc (Epidemiology)	FKM	Studi Indikasi Korupsi dengan pendekatan Epidemiologi Sosial di Propinsi DKI Jakarta tahun 2012-2014
2		Hibah Riset Pascasarjana	Drs. Bambang Wispriyono, Apt., Ph.D.	FKM	Pengaruh Paparan Kromium Terhadap Munculnya Oxidative Stress Pada Pekerja di Industri Penyamakan Kulit Kabupaten Garut
3		Hibah Riset Pascasarjana	Doni Hikmat Ramdhan, S.KM., MKKK., Ph.D.	FKM	Faktor Risiko Gangguan Fungsi Hati pada Pekerja Tambang Emas Bawah Tanah PT NHM
4	09.00-10.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. dr. I Made Djaja, S.KM., M.Sc.	FKM	Pengaruh paparan partikulat matter 10 mikron di udara ambien terhadap gangguan saluran pernafasan pada tenaga kerja bongkar muat di pelabuhan sunda kelapa tahun 2015
5		Hibah Riset Pascasarjana	Laila Fitria, SKM., MKM	FKM	Uji Kolinesterase Pada Petani Wanita Usia Subur
6		Hibah Riset Pascasarjana	dr. Mondastri Korib Sudaryo, MS, D.Sc	FKM	Pengaruh Ketangguhan Masyarakat terhadap Kualitas Hidup Kesehatan di Daerah Rawan Bencana Pasca Erupsi Gunungapi Kelud 2014
7	10.00-11.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. dr. Umar Fahmi Ahmadi, MPH., Ph.D.	FKM	Analisis Spatial Kerawanan Demam Dengue Perdesaan
8		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. dra. Dewi Susanna, M.Kes	FKM	Peran Murid Sekolah Dasar dalam Penurunan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Kutaraja, Kota Banda Aceh: Uji Coba Mo
9		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Doni Hikmat Ramdhan, S.KM., MKKK., Ph.D.	FKM	Analisis Komposisi dan Distribusi Berdasar Jenis Ukuran Partikulat di Jalan Raya
10	11.00-12.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. drg. Ririn Armingsih, M.Kes	FKM	Index Kesiapan Puskesmas Perdesaan Dalam Penanganan Penyakit Demam Berdarah dengue
11		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Drh. Wiku Bakti Bawono Adisasmito, M.Sc., Ph.D	FKM	Analisis Kebijakan Nasional dan Potensi Farmakologis Pemanfaatan Jamu Guna Meningkatkan Keamanan Produk Pangan Asal Hewan dalam Mencegah Zoonosis

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Senin, 14 September 2015  
Ruang: 4

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	Dita Arifa Nurani, M.Si, M.Sc	FMIPA	Elektrodeposisi Cu-Zn pada Screen Printed Electrode (SPE) sebagai Sensor Glukosa Non-enzimatik dengan Sistem Flow Injection Analisis (FIA)
2		Hibah Riset Awal	Drs. Iman Santoso, M.Phil.	FMIPA	ISOLASI DAN KARAKTERISASI BAKTERI POTENSIAL PENDEGRADASI PEWARNA TEKSTIL CONGO RED
3		Hibah Riset Awal	Lina Mardiana, S.Si, M.Si.	FMIPA	SINTESIS SENYAWA BASA SCHIFF DERIVAT CHALCONES SEBAGAI ZAT ANTIMALARIA MENGGUNAKAN NANOKATALIS ACTIVATED CHICKEN EGG SHELL (nano-
4	09.00-10.00	Hibah Riset Awal	Lukmanda Evan Lubis, M.Si.	FMIPA	Optimisasi Dosis dan Analisa Pengaruh Film Gafchromic terhadap Kualitas Citra pada Prosedur Kateterisasi Jantung
5		Hibah Riset Awal	Dr. Mangapul Parlindungan Tambunan	FMIPA	POLA SPASIAL DAN TEMPORAL DAERAH BANJIR DI BENTUKLAHAN DAERAH ALIRAN SUNGAI CILIWUNG
6		Hibah Riset Awal	Rachmat Andika, M.Si	FMIPA	Sintesis dan Karakterisasi Kristalografi dari stacking Lapisan BZT/ZnO dan BZT/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> sebagai material penyusun ACTFEL
7	10.00-11.00	Hibah Riset Awal	Reza Syahputra, S.T., M.Si.	FMIPA	Analisis Metode Amplitude Variation with Offset (AVO) dalam Penentuan Zona Reservoir Hidrokarbon pada Batuan Karbonat
8		Hibah Riset Awal	Dra. Sitaresmi, M.Sc.	FMIPA	Analisis Kemampuan Biodegradasi Hidrokarbon Isolat Bakteri Indigenous dari Habitat berbeda
9		Hibah Riset Awal	Dr. Dra. Yekti Widyaningsih, M.Si.	FMIPA	Faktor-faktor Penentu dan Hubungan Spasial Kasus Pengangguran di DKI dan Jawa Barat Menggunakan Model SAR dan SEM
10	11.00-12.00	Hibah Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium	Dra. Ariadne Lakshmidewi, M.Eng., Ph.D	FMIPA	Peningkatan Sarana dan Keamanan Laboratorium Fisika Kimia Departemen Fisika FMIPA UI (Tahap 2)
11		Hibah Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium	Dra. Dian Hendrayanti, M.Sc.	FMIPA	Pengembangan Sistem K3 Ruang Koleksi Spesimen Hewan-Tumbuhan Laboratorium Taksonomi Departemen Biologi FMIPA UI
12		Hibah penyiapan akreditasi/standar ISO untuk Laboratorium Tingkat Fakultas	Supriyanto Ardjo Pawiro, M.Si., Ph.D.	FMIPA	PENYIAPAN AKREDITASI LABORATORIUM FISIKA MEDIS DAN BIOFISIKA SEBAGAI PENGUJI BERKUALIFIKASI PESAWAT SINAR-X RADIOLOGI DIAGNOSTIK
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Pengembangan Kapasitas Pusat Riset Tingkat Fakultas	Prof. Dr. A. Harsono Soepardjo, M.Eng.	FMIPA	Peningkatan Kemampuan Masyarakat Lokal dalam Melakukan Kegiatan Konservasi di Lingkungan Pesisir Kepulauan Seribu
14		Hibah Riset Klaster	Dr. Anom Bowolaksono, M.Sc.	FMIPA	
15		Hibah Riset Klaster	Dr. Azwar Manaf, M.Met	FMIPA	Pendirian Klaster Riset Eksplorasi dan Inovasi Material Magnetik dan Dielektrik
16	14.00-15.00	Hibah Riset Klaster	Handhika Satrio Ramadhan, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FMIPA	Fenomena Non-Perturbatif dalam Astrofisika Nuklir dan Kosmologi
17		Hibah Riset Klaster	Dr. Ivandini Tribidasari Anggraningrum	FMIPA	Aplikasi Nanopartikel Logam dalam Reduksi CO <sub>2</sub> secara Elektrokimia
18		Hibah Riset Klaster	Dr. Jarnuzi Gunlazuardi	FMIPA	Klaster Riset "Titania Photo Electro Catalysis (TIPEC)"
19	15.00-16.00	Hibah Riset Klaster	Dr. Jatna Suprijatna, M.Sc	FMIPA	Bioprospecting for Sustaining Nature (Bio-SN)
20		Hibah Riset Klaster	Dr. Kiki Ariyanti Sugeng	FMIPA	Hibah Riset Kalster Kombinatorik dan Aljabar
21		Hibah Riset Klaster	Dra. Noviar Andayani, M.Sc.	FMIPA	Cluster Biodiversity and Enviromental Genomic
22		Hibah Riset Klaster	Dr. Yuni Krisyuningsih Krisnandi, S.Si., M.Sc.	FMIPA	Sintesis Karakterisasi dan Aplikasi Jejaring Material Padat dalam Mengatasi Masalah Polusi Lingkungan

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Senin, 14 September 2015  
Ruang: 5

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Achmad Nizar Hidayanto	Fakultas Ilmu Komputer	Pemetaan Kekayaan Ikan di Indonesia berdasarkan pola schooling (gerombolan) Ikan Menggunakan Non Negative Matrix Factorization
2		Hibah Riset Multidisiplin	Dr.-Ing. Eko Adhi Setiawan	FT	Pengembangan Sistem Integrasi Energi Berbasis panel surya, baterai storage dan jaringan listrik PLN untuk optimalisasi penghematan daan biaya energi pada sektor rumah tangga-industri
3		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Ir. Muhamad Asvial, M.Eng.	FT	PERANCANGAN ROUTING PROTOKOL PADA SISTEM OFFLOADING JARINGAN WI-FI DAN SELULER UNTUK OPTIMALISASI SPEKTRUM
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Muhammad Suryanegara	FT	PEMODELAN KOMPATIBILITAS SPEKTRUM KERJA SISTEM PESAWAT TANPA AWAK (Unmanned Aircraft System / Drone ) UNTUK Mendukung visi Marit
5		Hibah Riset Pascasarjana	Ir. Dana Indra Sensuse, M.LIS., Ph.D.	Fakultas Ilmu Komputer	Implementasi Sistem Penunjang Keputusan untuk mengukur Kesejahteraan Pegawai Negeri Sipil di Indonesia
6		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Basari, S.T., M.Eng.	FT	PENGEMBANGAN REKONSTRUKSI CITRA MEDIS TUBUH MANUSIA DENGAN MENGGUNAKAN GELOMBANG MIKRO (MICROWAVE)
7	10.00-11.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Feri Yusivar, M.Eng	FT	Pengembangan Metode Restarting Motor Sinkron Magnet Permanen Tanpa Sensor Kecepatan Berbasis Observer Untuk Aplikasi Pada Kereta Listrik
8		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M. K., M.T.	FT	Pemodelan Sistem Pengangkut Beban Vertikal Dan Horisontal dengan Energi Magnet
9		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr.-Ing. Ir. Kalamullah Ramli, M.Eng.	FT	Pengembangan Metoda Pengolahan Pencitraan Radar Resolusi Tinggi Menggunakan Metoda Compressive Sensing (Iterative Reweighted Least Square – Lp Minimization)
10	11.00-12.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr.-Ing. Ir. Kalamullah Ramli, M.Eng.	FT	PENINGKATAN KEACAKAN BILANGAN DENGAN KOMBINASI SISTEM CHAOS DAN RING OSCILLATOR BERBASIS TRUE RANDOM NUMBER GENERATOR PADA FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY
11		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Rudy Setiabudy, DEA.	FT	Pengembangan Disain Generator Magnet Permanen untuk Peningkatan Efisiensi Turbin Angin dengan Meminimalkan Torsi Cogging
12		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Mohamad Ivan Fanany, S.Si.M.Kom.Ph.D.	Fakultas Ilmu Komputer	Sistem Informasi Geografis Lahan Sawah dan Produksi Beras Nasional berdasarkan Citra Inderaja Multi Sensor
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr.-Ing. Eko Adhi Setiawan, S.T., M.T.	FT	Pengembangan Metode dan Pembuatan Alat Kendali Panel Surya Untuk Optimalisasi Kinerja Pompa Air Pada Daerah Tropis
14		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Ir. Gunawan Wibisono, M.Sc., Ph.D.	FT	ANALISIS KEBUTUHAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK KOMUNIKASI RADIO WIRELESS BROADBAND INDONESIA TAHUN 2010-2025
15		Hibah Infrastruktur Laboratorium	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko, S.T., M.Kom	Fakultas Ilmu Komputer	Pengembangan Infrastruktur Laboratorium Computer Networks, Architecture & High Performance Computing
16		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Ir. Eko Tjipto Rahardjo, M.Sc.	FT	Sistem Antena dan Microwave untuk Radar, Biomedik dan Telekomunikasi

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Selasa, 15 September 2015  
Ruang: 1

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Agus Santoso Tamsir, M.T.	FT	IDENTIFIKASI BAHAN DENGAN SISTEM PEMETAAN FLUKTUASI SPEKTRAL DERAU MENGGUNAKAN SENSOR KAPASITIF MULTIFREKUENSI: STUDI KASUS PADA AIR MINERAL
2		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Ahmad Indra Siswantara	FT	Pengembangan Turbin Gas Mikro Bioenergi Proto X-3 Sebagai Peralatan Sumber Daya Energi Pada Green Building
3		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Akhmad Herman Yuwono, M.Phil.Eng.	FT	Fabrikasi Kaca Konduktor Flourine Tin Oxide (FTO) dengan Metode Sol-Gel Berbasis Prekursor Timah Klorida untuk Aplikasi Sel Surya Tersensitasi Zat Pewarna
4	09.00-10.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Andi Rustandi, M.T.	FT	Studi Pengaruh Senyawa Aktif Ekstrak Kubis Merah ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>Rubra</i> ) Sebagai Kandidat Inhibitor Korosi Ramah Lingkungan Untuk Baja API 5L Grade X60 Pada lingkungan NaCl 3,5%
5		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia Syahrial, M.Sc.	FT	Optimasi Nanostruktur Litium Titanat (Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> )/LTO dengan perlakuan hidrotermal dan proses solid-state untuk Aplikasi Anoda
6		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Harinaldi, M.Eng.	FT	EFEK DINAMIKA GELEMBUNG MENGGUNAKAN SINGLE NOZZLE PADA STABILITAS AGREGAT PARTIKEL UNTUK PROSES FLOTASI
7	10.00-11.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ario Sunar Baskoro, S.T., M.T., M.Eng	FT	Aplikasi Resistance Spot Welding dan Friction Stir Spot Welding Sebagai Teknologi Dissimilar Material
8		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Bambang Sugiarto, M.Eng.	FT	PERTUMBUHAN DAN KARAKTERISASI DEPOSIT RUANG BAKAR MESIN DIESEL SEBAGAI SOLUSI PENGURANGAN DEPOSIT PADA PENGGUNAAN BIODIESEL
9		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. R. Danardono Agus Sumarsono, DEA. PE	FT	Rancang Bangun Dan Optimasi Kerangka (Topology) Energy Absorber Pada Bus Listrik
10	11.00-12.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. R. Danardono Agus Sumarsono, DEA. PE	FT	Rancang Bangun Rig Untuk Pengujian Frame Bogie Monorel
11		Hibah Riset Pascasarjana	Ir. Dewi Tristantini, M.T., Ph.D.	FT	Perancangan Produk Daging Nabati Cepat Saji Berbahan Baku Gluten Terigu, Tepung Kacang Merah dan Jamur Tiram Putih
12		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Donanta Dhaneswara, M.Si.	FT	Penggunaan Thin Wall Ductile Iron sebagai Material Hijau untuk Menghemat Penggunaan Energi
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Gandjar Kiswanto, M.Eng	FT	Pengembangan Kontrol Posisi Pahat dan Orientasi Pahat Pada Bidang Kontak Pemesinan Peripheral 5-axis Milling Pada Pembuatan Dies Produk Otomotif
14		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng.	FT	Pemanfaatan Biomasa Limbah Pertanian Sebagai Support Biokatalis untuk Produksi Biodiesel
15		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng.	FT	Rekayasa Katalis Penukar Ion Untuk Sintesa Biodiesel
16	14.00-15.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Johny Wahyuadi M, DEA.	FT	Ekstraksi Silika dari Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Anoda Baterai Lithium
17		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Johny Wahyuadi M, DEA.	FT	Studi Peningkatan Kadar Tantalum dan Niobium Oksida dari Slag Timah

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Selasa, 15 September 2015  
Ruang: 2

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Pascasarjana	Ir. Kamarza Mulia, M.Sc., Ph.D	FT	Pengendalian Pelepasan Eugenol Melalui Perancangan Nanokapsul Eugenol Menggunakan Protein dan Polisakarida dengan Metode Lapis Ganda
2		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Ir. Mahmud Sudibandriyo, M.Sc., Ph.D	FT	Produksi Carbon Nanotubes dari LPG dengan Katalis Fe-Co-Mo/MgO
3		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Mochamad Chalid, S.Si., M.Sc.Eng.	FT	STUDI PERLAKUAN KIMIAWI PADA SERAT IJUK (ARENKA PINNATA) UNTUK MENINGKATKAN KOMPATIBILITAS TERHADAP MATERIAL POLIMER
4	09.00-10.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Nelson Saksono, M.T.	FT	OPTIMALISASI DEGRADASI LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE (LAS) MENGGUNAKAN REAKTOR MULTI-ANODE CONTACT GLOW DISCHARGE ELECTROLYSIS S
5		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Nelson Saksono, M.T.	FT	DEGRADASI LIMBAH LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE (LAS) MENGGUNAKAN REAKTOR ELEKTROLISIS PLASMA MULTI-ANODE DENGAN SISTEM KONTINU D
6		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Setijo Bismo, DEA.	FT	KOPOLIMERISASI PENCANGKOKAN AKRILONITRIL DAN STIRENA PADA KARET ALAM DAN PENGARUHNYA TERHADAP SIFAT FISIK VULKANISAT
7	10.00-11.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Sigit Pranowo Hadiwardoyo, DEA.	FT	Kontribusi karet-serat ban bekas dan ekstraksi aspal Buton untuk bahan tambah pada peningkatan ketahanan aspal campuran panas terhadap beban kendaraan
8		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Sigit Pranowo Hadiwardoyo, DEA.	FT	Rekayasa material lokal untuk menurunkan suhu pencampuran aspal modifikasi dan meningkatkan ketahanan permukaan jalan
9		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Sri Harjanto	FT	Karakteristik Laju Degradasi dan Biokompatibilitas Pada Mg-1,6Gd untuk Material Implan
10	11.00-12.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Ir. Sutrasno Kartohardjono, M.Sc., Ph.D.	FT	Pemodelan penyisihan amoniak melalui kontaktor membran serat berongga
11		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Tresna Priyana Soemardi, M.Si., S.E.	FT	Optimum Prostheses Design & Development for Fast and Customized Manufacturing in Total Knee Replacement
12		Hibah Riset Pascasarjana	Ir. Warjito, M.Sc., Ph.D	FT	Stabilitas Agregat Partikel- Gelembung pada Gelembung Statis dalam Proses Flotasi menggunakan Single Nozzle
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Pascasarjana	Ir. Warjito, M.Sc., Ph.D	FT	Mekanisme Pelekatan Partikel-Bubble pada Proses Flotasi
14		Hibah Riset Pascasarjana	Ir. Widjojo Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D	FT	Inovasi Modelling Kecepatan Gelombang Geser Tanah Vs 30 berbasis atribut topografi dan unit geomorfologi untuk struktur bangunan tahan gempa dan
15		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Yanuar, M.Eng., M.Sc.	FT	Pengurangan Pemakaian Energi (drag Reduction) aliran Lumpur Pasir Silika didalam Pipa Spiral dengan penambahan guar gum (getah l
16	14.00-15.00	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Ir. Yulianto Sulisty Nugroho, M.Sc., Ph.D	FT	Pencegahan Pertumbuhan nApi pada Kebakaran Kabel Listrik dengan Pengendalian Konsentrasi Oksigen
17		Hibah Infrastruktur Laboratorium	Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M.Eng.	FT	Pengembangan Penyediaan Sistem Air Demin Oleh Laboratorium RPKA Untuk 7 Laboratorium di Departemen Teknik Kimia

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Selasa, 15 September 2015  
Ruang: 3

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	dr. Achmad Kemal Harzif, SpOG	FK	profil metilasi gen HOXA10 pada perempuan dengan endometriosis
2		Hibah Riset Awal	dr. Achmad Kemal Harzif, SpOG	FK	kadar AMH dalam menilai cadangan ovarium pasien kanker usia reproduksi sebelum mendapat terapi
3		Hibah Riset Awal	dr. Angky Budianti, SpMK	FK	Pengembangan Uji TaqMan Real-Time PCR Untuk Mendeteksi Lepra Kasus Pausibasilar
4	09.00-10.00	Hibah Riset Awal	dr. Dicky Levenus Tahapary, SpPD	FK	Adipositas dan Resistensi Insulin : Studi Awal Komparasi Urban dan Rural
5		Hibah Riset Awal	dr. Herbert Situmorang, SpOG	FK	korelasi antara komposisi lemak tubuh dengan kadar prokalsitonin sebagai penanda biokimiawi inflamasi kronis derajat rendah pada sindrom ovarium polikistik
6		Hibah Riset Awal	dr. Khamelia, SpKJ.	FK	Distribusi Intrasel Glutathionilasi Protein dan Mitofilin Mitokondria di Epitel Mukosa Olfaktorius menggunakan Teknik Immunofluoresen pada pasien Skizofrenia Belum Pengobatan (Naïve-Drug) vs. Skizofrenia dengan Obat Antipsikotika Atipikal
7	10.00-11.00	Hibah Riset Awal	dr. Lutfi Hardiyanto, Ph.D.	FK	ENhalus acoroides sebagai kandidat kontrasepsi herbal
8		Hibah Riset Awal	dr. Made Susiyanti, SpM.(K).	FK	Transplantasi freeze-dried Membran Amnion : Tinjauan Kadar Matrix Metalloproteinase (MMP)-9, TGF $\beta$ dan TNF $\alpha$ pada ulkus kornea bakteri dan regenerasi saraf kornea pasca pemulihan
9		Hibah Riset Awal	dr. Mila Maidarti, SpOG	FK	berbagai faktor yang mempengaruhi kadar anti-mullerian hormon pada penderita sindrom turner
10		Hibah Riset Awal	Dr. dr. Noroyono Wibowo, SpOG(K).	FK	Perbedaan Antara Parameter Klinis dan Laboratorium Saat Persalinan dan 6 Minggu PAsca Salin PAda Preeklampsia Berat Komplikasi dan Preeklampsia Berat Tanpa Komplikasi
11	11.00-12.00	Hibah Riset Awal	DR. Dr. Partini Pudjiastuti Trihono, Sp.A(K), MM(Paed).	FK	KADAR N-ACETYL-BETA GLUCOSAMINIDASE URIN PADA ANAK DENGAN PENGOBATAN ANTIEPILEPSI
12		Hibah Riset Awal	Rani Wardani Hakim, S.Si., Apt., M.Biomed.	FK	Aktifitas Antihiperkolesterolemia Acalypha indica L. pada Tikus
13		Hibah Riset Awal	Dr. dr. Toar J.M. Lalisang, SpB(K)BD.	FK	Indeks apoptosis, ekspresi p53, alfa fetoprotein dan status child-pugh serta keluaran klinik karsinoma hepatoseluler
14		Hibah Riset Awal	Dr. dr. Yetty Ramli	FK	Penapisan Gangguan Neurokognitif pada Pasien HIV/AIDS



# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Selasa, 15 September 2015  
Ruang: 4

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	Baitha Palanggatan Maggadani, M.Farm., Apt.	Fakultas Farmasi	Purifikasi kitinase isolat lokal Bacillus sp. BPPTCC-2 dan pemanfaatannya dalam produksi N-asetilglukosamin menggunakan substrat limbah kulit udang
2		Hibah Riset Awal	Tri Wahyuni, M.Biomed., Apt.	Fakultas Farmasi	Evaluasi Efek Analgesik dan Toksisitas Serta Karakterisasi Ekstrak Etanol Batang Pohon Buah Naga (Hylocereus undatus L.
3		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Abdul Mun'im	Fakultas Farmasi	Proses pengayaan alkaloid dari Herba Suruhan (Peperomia pellucida) dalam Usaha Pembuatan Fitoterapi Antihipertensi
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Fadlina Chany Saputri, Ph.D.	Fakultas Farmasi	Potensi Caesalpinia sappan dan Zingiber officinale sebagai Kardioprotektif dalam Patogenesis Infark Miokardium
5		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Mahdi Jufri, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Formulasi Fitosom Gel anti jerawat yang mengandung minyak atsiri daun sirih (Piper Betle L.)
6		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Effionora Anwar, M.S	Fakultas Farmasi	Formulasi dan Uji Farmakokinetika Gel Etosom Ekstrak Buah Apel Malang yang Kaya Akan Kuersetin Sebagai Sediaan Transdermal
7	10.00-11.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Drs. Hayun, M.Si.	Fakultas Farmasi	Pengembangan Kurkumin: Sintesis, Uji Stabilitas, Permeabilitas dan Aktivitas Biologis Analog Kurkumin Baru yang Mengandung Pi
8		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Rani Sauriasari, S.Si, Apt., M.Sc	Fakultas Farmasi	PERBANDINGAN EFEKTIVITAS BIGUANID, SULFONILUREA DAN INSULIN TERHADAP NILAI HBA1C DAN UACR PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSK
9		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Fadlina Chany Saputri, S.Si., M.Si., Apt	Fakultas Farmasi	Eksplorasi Potensi Tanaman Obat Indonesia sebagai Fitoterapi Infark Miokardium Melalui Efek Antiinflamasi dan Antioksidan
10	11.00-12.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Dr. Yahdiana Harahap, M.S.	Fakultas Farmasi	Pemantauan Terapi Siklofosamid melalui Analisis 4-Hidroksisiklofosamid pada Pasien Kanker Rumah Sakit Dharmais
11		Hibah Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium	Prof. Dr. Berna Elya, Apt., M.Si	Fakultas Farmasi	Optimalisasi Keamanan dan Keselamatan Kerja untuk Meningkatkan Fungsi Laboratorium Farmakognosi & Fitokimia Sebagai Pusat Riset
12		Hibah Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium	Dr. Drs. Hayun, M.Si.	Fakultas Farmasi	Peningkatan Keamanan dan Keselamatan Kerja diLaboratorium Kimia Farmasi, Medisinal, dan Bioanalisis Fakultas Farmasi Universitas

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Rabu, 16 September 2015

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine

Ruang: 1

Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Dra. Andi Salamah	FMIPA	Studi Interaksi Dua Strain Nostoc Cpg 24 dan Gia 13a terhadap perakaran tanaman padi Varietas Ciherang Menggunakan sistem Hidroponik
2		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Helmiyati	FMIPA	Sintesis Nanokomposit Superabsorben Selulosa Poli (akrilat-akrilamida) dari Sekam Padi: Aplikasinya sebagai pupuk slow release
3		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Noverita Dian Takarina	FMIPA	Bioakumulasi&Translokasi Logam Berat o/ Mangrove&Dampaknya thd Bandeng&Udang di DemFarm Kaw. Tambak, Rawameneng, Kec. Blanakan
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr.rer.nat. Rosari Saleh	FMIPA	Magnetik Metal Oksida/Graphene dan Metal Oksida/Carbon Nanotube Untuk mendegradasi Limbah Pewarna Organik dan Logam Berat Melalui Proses Fotokatalitik, Sonokatalitik, dan Fotosonokatalitik
5		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Drs. Abinawanto, M.Si.	FMIPA	Perbaikan Kualitas Genetik Ayam Lokal Ornamen untuk Meningkatkan Nilai Ekonomis
6		Hibah Riset Pascasarjana	Alhadi Bustamam, S.Si., M.Kom., Ph.D	FMIPA	Penerapan Metode Pengelompokan HOPACH untuk Menganalisa Keberabatan Virus EBOLA
7	10.00-11.00	Hibah Riset Pascasarjana	Alhadi Bustamam, S.Si., M.Kom., Ph.D	FMIPA	PENGELOMPOKAN VIRUS HERPES MENGGUNAKAN TRIBE-MA CLUSTERING (TRIBE-MCL)
8		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ariyanti Oetari, M.Phil	FMIPA	Deteksi dan Identifikasi Kapang Perusak Manuskrip Sastra Cina Koleksi Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia
9		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ariyanti Oetari, M.Phil	FMIPA	Deskripsi dan Identifikasi Kapang dari Manuskrip Dluwang Asal Mertasinga, Cirebon
10	11.00-12.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Azwar Manaf, M.Met	FMIPA	Kinetika Pembentukan Nanopartikel Barium Strontium Titanate melalui Pemaduan Mekanik dan Destruksi Ultrasonik Daya Tinggi
11		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Bambang Soegijono, M.Si	FMIPA	REKAYASA LAPISAN TIPIS BARIUM HEXAFERRITE (BaFe12O19) DENGAN METODE CHEMICAL SOLUTION DEPOSITION UNTUK APLIKASI MATERIAL MULTIF
12		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. rer. nat. Mufti Petala Patria, M.Sc.	FMIPA	Analisis Potensi dan Nilai Ekonomi Ekosistem Mangrove serta Persepsi Masyarakat dalam Pengelolaannya di Tanjung Lesung, Banten
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Dra. Nisyawati, M.S.	FMIPA	Potensi Adaptasi Spesies Anggrek Tropis Indonesia Terhadap Stres Kekeringan Akibat Perubahan Iklim Melalui Analisis Ciri Anatomi
14		Hibah Riset Pascasarjana	Dra. Noviar Andayani, M.Sc.	FMIPA	Pengukuran Biodiversitas Mamalia Menggunakan Darah Isapan Pacet di Way Canguk, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan
15		Hibah Riset Pascasarjana	Supriyanto Ardjo Pawiro, M.Si., Ph.D.	FMIPA	VERIFIKASI DOSIMETRI EFEK GERAK TARGET TUMOR PARU-PARU PADA TEKNIK IMRT DAN VMAT MENGGUNAKAN FANTOM TORAKS DINAMIK IN-HOUSE
16	14.00-15.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Drs. Wibowo Mangunwardoyo, M.Sc.	FMIPA	Identifikasi Senyawa Bioaktif Antidiare Bakteri Endofitik Tanaman Bengang [Neesia altissima (Bl.) Bl.]
17		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. Vivi Fauzia, S.Si., M.Si.	FMIPA	Synthesis and Characterization Zinc Oxide Structure For Perovskite Hybrid Solar Cells Application
18		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dra. Wellyzar Sjamsuridzal, M.Sc., Ph.D.	FMIPA	Thermophilic Bacteria Isolated from Hot Springs including Geyser in Indonesia: Characterization and Screening of Antibiotics and Thermostable Enzymes Production
19	15.00-16.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Luthfirda Sjahfirdi, M.Biomed.	FMIPA	Pengembangan Konservasi Eks-Situ Untuk Meningkatkan Keberhasilan Reproduksi Kukang Sumatera (Nycticebus coucang)
20		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. rer. nat. Mufti Petala Patria, M.Sc.	FMIPA	Tingkat Keberlangsungan Pemanfaatan Karang Hias di Perairan Lampung Ditinjau dari Kondisi Kesehatan Koloni Karang
21		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Dr. Usman Sumo Friend Tambunan	FMIPA	Penapisan Analog Senyawa Pengikat Kantong beta-OG Sebagai Inhibitor Fusi Virus Dengue 2
22		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Drs. Wibowo Mangunwardoyo, M.Sc.	FMIPA	Uji standard mutu protein rekombinan native fim-C Salmonella typhi sebagai kandidat vaksin tipus
23		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Yoki Yulizar, M.Sc.	FMIPA	Nanopartikel CuO/NiO Terimmobilisasi pada Zeolit Alam sebagai Katalis dalam Termal Degradasi Zat Warna

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Rabu, 16 September 2015  
Ruang: 2

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Agus Brotosusilo, M.A.	Fakultas Hukum	Model Kerjasama Kelembagaan Lintas Negara dalam Penyelesaian Konflik Keamanan Maritim dalam Mewujudkan Indonesia Poros Maritim
2		Hibah Riset Multidisiplin	Melda Kamil Ariadno, S.H., L.L.M., Ph.D.	Fakultas Hukum	Tanggung Jawab Pemerintah dan Peranan Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir dan Pulau-pulau Kecil terhadap Adaptasi Perubahan Iklim
3		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Irwansyah	FISIP	CULINARY & CUISINE BRAND : INDONESIA GASTRO BRANDING
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Johanna Debora Imelda	FISIP	Harapan untuk Tunas Bangsa: Suatu Kajian "Positive Deviant" dalam Usaha Meningkatkan Kualitas Hidup dan Memperpanjang Harapan Hidup Anak HIV+
5		Hibah Riset Multidisiplin	Komara Djaja, S.E., M.Sc., Ph.D.	PPS	MODEL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN RUMAH SUSUN DI DKI JAKARTA
6		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Nurul Huda, S.E., M.M., M.Si.	PPS	Solusi Kesenjangan Lulusan Ekonomi Dan Keuangan Syariah Terhadap Penyerapan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Industri Keuangan Syariah Di Indonesia
7	10.00-11.00	Hibah Riset Multidisiplin	dr. Vincentius Sutarmo Setiadji, PFK., Ph.D.	PPS	Pemodelan Dengan Metode Fused Deposition Modeling Untuk Perencanaan Operasi Rekonstruksi Craniomaxillofacial (CMF)
8		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Haula Rosdiana, M.Si.	FISIP	Rekonstruksi Akuntabilitas Lembaga Wakaf di Indonesia
9		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M. K., M.T.	PPS	Model Dinamik Urbanisasi, Konsumsi Energi Transportasi dan Emisi CO2: Studi Kasus di Kota Megapolitan Jakarta
10	11.00-12.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Ir. Setyo Sarwanto Moersidik, DEA.	PPS	Potensi Reduksi Jejak Karbon Melalui Implementasi Green Building untuk Menuju Kota Berkelanjutan
11		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dra. Novita Ikasari, M.Comm., Ph.D.	FISIP	Determinants of Access to Financing in Rural Areas: A Comparative Study on Indonesian and Thailand Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs)
12		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. Koesnadi Kardi	PPS	The Air Surveillance Optimization Model in Handling Natural Disaster as a Part of Military Operation Other the War
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Prof. Dr. Ir. Raldi Artono Koestoer, DEA.	PPS	Green Mega Urban for Transit Oriented Development
14		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Drs. Arthur Josias Simon Runturambi, M.Si.	FISIP	MODEL PRISON-BASED COLLECTIVE DERADICALIZATION DAN BENTUK PERLAKUAN NARAPIDANA TERORIS DI BEBERAPA LEMBAGA PEMASYARAKATAN INDONE
15		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Dr. Bambang Widodo Umar	FISIP	Kendala Yang Menghambat Penyelenggaraan Pendidikan Khusus Bagi Narapidana Anak Yang Sedang Menjalani Pembebasan Bersyarat/Pidana
16	14.00-15.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Meidi Kosandi, S.IP., M.A., Ph.D	FISIP	Sistem Transportasi Publik Terintegrasi: Studi Kasus DKI Jakarta
17		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Herdis Herdiansyah, M.Hum.	PPS	Model Skenario Kebijakan Mitigasi Ancaman Peredaran Orbit Satelit terhadap Keamanan Nasional dengan Pendekatan System Dynamic
18		Hibah Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium	Prof. Dr. dr. Cholid Badri, SpRad(K)Onk.Rad.	PPS	Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium Untuk Meningkatkan Kinerja Peneliti Laboratorium Teknologi Biomedis
19		Bantuan for Global Research Initiative Program	Anisa Rahiyati Santoso, Ph.D.	PPS	Pengembangan Jenjang Kerjasama Internasional Program Pascasarjana Universitas Indonesia dengan University of Tokyo
20	15.00-16.00	Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Eko Prasajo, Mag.rer.publ.	FISIP	Membangun Sistem Merit dalam Reformasi Kepegawaian Negara Indonesia: Preferensi Aktor, Kapabilitas Kelembagaan dan Model Perubahan (Studi pada Pemerintah Subnasional)
21		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Haula Rosdiana, M.Si.	FISIP	Rekonstruksi Kebijakan Pajak untuk Mendorong Ketahanan Energi
22		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Ir. Abimanyu T. Alamsyah, MS.	PPS	Keberlanjutan Kota Pesisir dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim dan Kebencanaan

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Rabu, 16 September 2015  
Ruang: 3

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. dr. Achmad Fauzi Kamal, Sp.OT(K).	FK	Isolasi Dan Kultur Sel Osteosarkoma Manusia Secara In-Vitro dan In-Vivo
2		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Andi Arus Victor	FK	Hypoxia-inducible Factor-1 $\alpha$ (HIF-1 $\alpha$ ) dan Intercellular Adhesive Molecule-1 (ICAM-1) pada Retinopati Diabetik Proliferatif
3		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. dr. Ani Retno Prijanti, M.S.	FK	Efikasi terapi kombinasi radiasi dan kurkumin pada kanker serviks karsinoma sel skuamosa stadium IIIB: Perubahan parameter stres oksidatif, sitoglobin, NFkB dan apoptosis jaringan serviks.
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	dr. Chaidir Arif Mochtar, SpU., PhD.	FK	Pengaruh Androgen Deprivation Therapy pada Ekspresi 5-Alpha Reductase pada Kanker Prostat
5		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Dwi Anita Suryandari, M.Biomed.	FK	Analisis Ekspresi CREM $\tau$ dan Protamin Pada Jaringan Testis Pria Infertil: Tinjauan Patobiologis Pada Proses Spermatogenic Arrest
6		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. dr. Herqutanto, MPH. MARS.	FK	Pengembangan Kuesioner Generik: Perangkat Lunak Berbasis Smartphone sebagai Alat Bantu Kendali Mutu Pengambilan Data Riset
7	10.00-11.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Drs. Kusmardi, M.S.	FK	Penghambatan Displasia Kolon Mencit oleh Ekstrak Lunasin dari Bungkil Kedelai Asli Indonesia sebagai Model Kemoprevensi Kanker Kolon pada Manusia
8		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Kusmarinah Bramono, Sp.KK(K), Ph.D.	FK	Hubngn Efek Apoptosis Selektif Liposom Fraksi Fosfatidilkolin Kedelai dg Perbedaan Gen Resptr Fas Sel Lemak & Sel Punca jar Lemak
9		Hibah Riset Multidisiplin	DR. Dr. Murdani Abdullah, SpPD-KGEH.	FK	PEMERIKSAAN FESES MULTITARGET SEBAGAI MODALITAS PENAPISAN KANKER KOLOREKTAL: STUDI PENANDA BIOLOGIS M2 PYRUVATE KINASE, MUTASI G
10	11.00-12.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. dr. Noorwati Sutandyo, SpPD-KHOM.	FK	Hubungan antara miR-1 dan miR-206 dengan kaheksia pada pasien kanker paru dan kepala leher di rumah sakit Dharmas Jakarta
11		Hibah Riset Multidisiplin	dr. Nur Rahadiani, Ph.D.	FK	PERAN GALECTIN-3 PADA FIBROSIS HATI DAN PENGEMBANGAN BAHAN ALAM MANGFERIN (Mangifera Indica L) SEBAGAI INHIBITOR GALECTIN-3 DALAM UPAYA TERAPI PASIEN DENGAN FIBROSIS/SIROISIS HATI
12		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Dra. Puspita eka wuyung, M.S.	FK	Gambaran epigenetik induksi transformasi keganasan endometriosis pada tikus akibat paparan DMBA dalam pengembangan model kanker endometrioid
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr. dr. Retno Widowati Soebaryo, SpKK(K).	FK	Efektivitas ekstraksi komedo guna meniadakan kondisi hipoksia melalui pemeriksaan antibodi HIF 1 alpha, dibandingkan dengan doksisislin oral pada paduan terapi akne vulgaris sedang serta pola resistensi kuman Propionibacterium acnes
14		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. dr. Saptawati Bardosono, M.Sc.	FK	FAKTOR DETERMINAN KADAR ESTRADIOL, IGF-1 DAN MENARCHE DINI PADA REMAJA PUTRI USIA 13-15 TAHUN DI JAKARTA: Studi Epidemiologi Gizi Terkait Faktor Risiko Kanker Payudara
15		Hibah Riset Multidisiplin	DR.rer.physiol. dr. Septelia Inawati Wanandi	FK	Penekanan ekspresi protein anti-apoptosis Survivin pada sel punca kanker payudara manusia dalam kondisi hipoksia dan stres oksid
16	14.00-15.00	Hibah Riset Multidisiplin	Prof. DR. Dr. Siti Setiati, SpPD., KGer., MEPid.	FK	Indonesia Frailty, Aging, and Quality of Life (INA-FRAGILE) Longitudinal Study
17		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. dr. Teny Tjitra Sari, SpA(K).	FK	Kadar C-Terminal Telopeptide of Collagen Type II Urin untuk Pemantauan Kerusakan Sendi pada Anak Hemofilia A Berat
18		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Prof. DR. Dr. Inge Sutanto, M.Phil., SpParK	FK	Developing Reverse Transcriptase qPCR for detection of infective stage of malaria parasites as measurement of the reservoir in the community
19		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. dr. Noroyono Wibowo, SpOG(K)	FK	Apakah aging plasenta merupakan kunci untuk memahami, memprediksi dan mencegah kematian janin intrauterin?
20	15.00-16.00	Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. dr. Peni Kistijani Samsuria, M.S.	FK	Urine Aflatoxin in primary care children and top referral cancerous patients: The need of Public service LC-MS/MS with biomarker
21		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. rer. physiol. dr. Septelia Inawati Wanandi	FK	Role of Manganese Superoxide Dismutase (MnSOD) in Cancer-Associated Fibroblasts (CAFs) of breast cancer stromal on the aggressiv
22		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr Tjhin Wiguna	FK	Adolescent mental health, wellbeing and bullying behavior in Indonesia

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Rabu, 16 September 2015  
Ruang: 4

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. -Ing. Amalia Suzianti, S.T., M.Sc.	FT	PERANCANGAN ANAK TANGGA PEMANEN ENERGI UNTUK MENUNJANG PROGRAM NATIONAL GREEN CAMPUS: PILOT PROJECT DI FAKULTAS TEKNIK UI
2		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr. Benyamin Kusumoputro	FT	Sistem Perekayasa Emosi dalam Proses Penyembuhan Pasien Menggunakan Brain Computer Interface dan Metoda Kecerdasan Komputasional
3		Hibah Riset Multidisiplin	Ir. Dewi Tristantini, M.T. Ph.D.	FT	AKTIVITAS IN VITRO ANTI-ATEROSKLEROSIS EKSTRAK DAUN TANJUNG (Mimusops elengi)
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Eny Kusriani	FT	PENGEMBANGAN PROSES PEMBUATAN BIOFUEL BERBASIS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN PENAMBAHAN LIMBAH PLASTIK MELALUI METODE SLOW CO-PYROLYSIS DAN KATALITIK
5		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Ir. Isti Surjandari, M.T., M.A., Ph.D.	FT	Analisis Big Data untuk Pemetaan Publikasi Penelitian oleh Sivitas Akademika Universitas Indonesia dalam rangka Menuju World Class Research University
6		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr.-Ing. Misri Gozan	FT	PERANCANGAN PABRIK BIOETANOL-ASAM LEVULINAT BERBASIS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT
7	10.00-11.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Muhamad sahan	FT	Pengembangan Sediaan Suppositoria Vagina (Ovula) dan Sabun Cair Berbahan Aktif Propolis untuk Mencegah dan Mengobati Flour Albus
8		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr. Ir. Teuku Yuri M. Zagloel, MEng.Sc.	FT	Perancangan Workstation Pada Lini Perakitan Dengan Acuan Antropometri Orang Indonesia Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja
9		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Yandi Andri Yatmo, S. T., M. Arch., Ph. D.	FT	Tata Ruang, Perilaku Aliran Udara, dan Potensi Infeksi pada Fasilitas Layanan Kesehatan Primer
10	11.00-12.00	Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr. Ir. Yusuf Latief, M.T.	FT	Evaluasi Kinerja Infrastruktur Transportasi Pada Ibukota Provinsi Di Indonesia Berbasis Multikriteria Analisis
11		Hibah Riset Multidisiplin	Dr.rer.nat. Ir. Yuswan Muharam, M.T.	FT	Pemodelan dan Simulasi Fermentor untuk Produksi Bioetanol Skala Besar
12		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. Eny Kusriani, S.Si.	FT	Modification of Magnetite-Doped Lanthanide Nanoparticles for Drug Delivery System and Antiamoebic Activity
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. Ir. Heru Purnomo, DEA.	FT	Development of a Method Characterizing the Structural Connections in Reinforced Concrete Buildings
14		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr.-Ing. Ir. Nasruddin, M.Eng.	FT	Theoretical and Experimental Study of Adsorption Chiller using Indonesian Natural Zeolite- Water Working Pair for Application in Indonesia
15		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Prof. Dr. Ir. Yanuar, M.Eng., M.Sc.	FT	Drag Reduction by Natural Fibers in Various Geometry Pipes
16	14.00-15.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Dr.-Ing. Ir. Bambang Suharno	FT	Teknologi Pembuatan Logam Ferromangan Menggunakan Submerged Arc Furnace Dengan Bahan Baku Bijih Mangan Lokal
17		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Dr. Ir. Budiarmo, M.Eng.	FT	Optimasi Sudut Sudu Turbin Air Openflume 500 Watt Secara Eksperimental
18		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Farizal, Ph.D.	FT	Benefit and Cost Program 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Sampah Rumah Tangga Terhadap Program Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca dan
19	15.00-16.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Ir. Gabriel Soedarmini Boedi Andari, M.Eng.	FT	Pemanfaatan Limbah Ikan Kawasan Muara Angke Sebagai Sumber Pakan Ternak Melalui Teknologi Fermentasi
20		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Mochamad Chalid, S.Si., M.Sc.Eng.	FT	LIMBAH SORGUM (Sorghum bicolor) SEBAGAI PENGUAT DAN PEMERCEPAT LAJU MANUFATUR PRODUK POLIPROPILENA
21		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Dr. Ir. Slamet, M.T.	FT	Sintesis Komposit Titania Nanotube (TiNT)/Carbon Nanotube (CNT)/Fe3O4 untuk Aplikasi Pengolahan Limbah Industri Migas

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Kamis, 17 September 2015  
Ruang: 1

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	drg. Natalina, SpPerio(K).	FKG	PENGARUH STATUS PERIODONTITIS KRONIS DAN STATUS DIABETES MELITUS TIPE 2 TERHADAP KADAR RESISTIN DAN ADIPONEKTIN PASIEN RUMAH SAK
2		Hibah Riset Awal	drg. Nina Ariani, Sp.Pros.	FKG	Validasi Dan Derivasi Alat Ukur Kualitas Hidup Yang Berhubungan Dengan Kesehatan Gigi Mulut Versi Indonesia
3		Hibah Riset Awal	drg. Rachmitha Anne, Sp.BM.	FKG	Radiasi Laser CO2 Dalam Mengontrol Perdarahan dan Rasa Nyeri Pasca Odontectomi
4	09.00-10.00	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. drg. Decky Joesiana Indrani, MDSc.	FKG	Perancangan Prototipe Light Curing Unit-LED dengan Metode Pulse Width Modulation: Pengaruh Penyinaran terhadap Jaringan Pulpa G
5		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr. drg. Elza Ibrahim Auerkari, Mbiomed.	FKG	EKSISTENSI DNA EBNA-1 PADA JARINGAN TUMOR KARSINOMA NASOFARING (KNF) SEBAGAI PANDUAN TERAPI PADA PENDERITA KNF YANG MENJALANI TERAPI
6		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Miesje Karmiati Purwanegara	FKG	Perangkat Lunak Perhitungan Indeks PAR (Peer Assessment Rating) dengan Integrasi Telehealth Monitoring System
7	10.00-11.00	Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Drg. Risqa Rina Darwita, Ph.D.	FKG	Efektifitas Silver Diamin Fluoride dalam menghambat aktivitas karies dentin
8		Hibah Riset Multidisiplin	drg. Sri Angky Soekanto, Ph.D.	FKG	Desain Produk Krim kompleks Nano CPP-ACP-Propolis Untuk Menghambat Demineralisasi dan Menunjang Remineralisasi enamel
9		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. drg. Yuniardini Septorini Wimardhani, MScDent.	FKG	Analisis Kaitan Kesadaran tentang Kanker Mulut dengan Oral Health Literacy pada Penduduk Jakarta
10	11.00-12.00	Hibah Riset Pascasarjana	drg. Anggraini Margono, SpKG	FKG	Potensi ekstrak biji anggur sebagai larutan irigasi saluran akar: Efek antimikroba terhadap biofilm E.faecalis dan viabilitas se
11		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. drg. Ellyza Herda, M.Si.	FKG	Kajian Keberhasilan Pemasangan dan Karakterisasi Permukaan Piranti Cekat Metal yang dipergunakan di Puskesmas Kecamatan Jakarta
12		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. drg. Elza Ibrahim, M.Biomed.	FKG	POTENSI PENGEMBANGAN BIOINDIKATOR POLIMORFISME GEN LEPR DAN PKD1 SEBAGAI PREDIKTOR MALOKLUSI KLAS II
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Pascasarjana	DR. drg. Eva Fauziah, Sp.KGA	FKG	Hubungan Antara Kualitas Hidup dengan Tingkat Kortisol Saliva Anak pada Kondisi Karies
14		Hibah Riset Pascasarjana	drg. Ira Tanti, Sp.Pros (K)	FKG	Efek Semen Resin Dual dan Light Cured Terhadap Warna Restorasi Estetik Untuk Perbaikan Penampilan
15		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. drg. Mochamad Fahlevi Rizal, Sp.KGA (K)	FKG	Potensi Sel Punca Asal Tali Pusat Sebagai Alternatif Sumber Sel Odontoblas untuk Regenerasi Pulpa Gigi
16	14.00-15.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. drg. Mochamad Fahlevi Rizal, Sp.KGA (K)	FKG	Implementasi Persamaan Tanaka-Johnston untuk Memprediksi Ukuran Mesiodistal Kaninus dan Premolar pada Anak Indonesia Deutro-Malayid
17		Hibah Riset Pascasarjana	DR. drg. Sri Lelyati, S.U., Sp.Perio(K)	FKG	KADAR INTERLEUKIN-1 $\beta$ DALAM CAIRAN SULKUS GINGIVA DAN C-REACTIVE PROTEIN DALAM DARAH PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER SERTA HUBUNGANNYA DENGAN STATUS PERIODONTAL
18		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. drg. Yuniarti Soeroso, Sp.Perio(K)	FKG	KUANTITATIF Porphyromonas gingivalis, Treponema denticola, dan Tannerella forsythia PADA PLAK GIGIPENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER DAN HUBUNGANNYA DENGAN STATUS PERIODONTAL
19	15.00-16.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	drg. Nurtami, Ph.D.	FKG	Pemutakhiran Autosomal Short Tandem Repeats (STRs) pada Database Profil DNA Populasi Jawa
20		Hibah Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium	Prof. drg. Risqa Rina Darwita, Ph.D.	FKG	Pengembangan standar keamanan Health Science Laboratory Rumpun Ilmu Kesehatan Universitas Indonesia
21		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. drg. Elza Ibrahim, M.Biomed.	FKG	Genetic and epigenetic cluster studies on root causes, biomarkers, interactions, and risk factors of oro-craniofacial, age-related and linked systemic disorders; and enhancing the Indonesian GWAS database towards personalised medicine within these areas

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Kamis, 17 September 2015  
Ruang: 2

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Prof. drg. B. M. Bachtiar, M.S., Ph.D	FKG	CHITOSAN-BASED MAGNETIC NANOCOMPOSITES FOR INHIBITING BIOFILM FORMATION OF A PANEL HALITOSIS-RELATED BACTERIA
2		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	drg. Diah Ayu Maharani, S.K.G., Ph.D.	FKG	Silver Diamine Fluoride Safety Use Study
3		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. drg. Lisa Rinanda Amir	FKG	Mesenchymal Stromal Cells Sheet and RGD-Modified Chitosan for Periodontal Tissue Regeneration
4	09.00-10.00	Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Prof. Dr. drg. Maria Francisca Lindawati Soetanto, Sp.Pros(K)	FKG	Mastication Ability, Quality Of Life, Nutritional Intake and Mental Health Before and After Using Denture In Elderly
5		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Dr. Ade Arsianti, S.Si., M.Si.	FK	Pengembangan Marine Natural Product: Aktivitas Sitotoksik Makroalga Sargassum polycystum, Eucheuma cottonii dan Ulva lactuca
6		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	dr. Budi Wiweko, Sp.OG (K)	FK	Analisis Status Hidrasi Jemaah Haji dan Umrah Indonesia Tahun 2015
7	10.00-11.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Drs. Kusmardi, M.S.	FK	Hambatan Epigenetik Lunasin Isolat Kedelai Asli Indonesia dalam Karsinogenesis Kolon Jalur Inflamasi Mencit
8		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	DR. Dr. Ratna Sitompul, Sp.M(K)	FK	Efektivitas dan reaksi inflamasi implan glaukoma desain baru berbahan PMMA pada pasien glaukoma
9		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	dr. Vivian Soetikno, Sp.FK, Ph.D.	FK	Potensi Turbinaria sp. terhadap model fibrosis in vitro pada sel hepatik stellata: Fokus pada ekspresi gen TGF- $\beta$ 1, Smad2 dan Sm
10	11.00-12.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	dr. Wawaimuli Arozal, M.Biomed., Pharm.D.	FK	Efek pemberian nanokurkumin oral pada tikus dengan nefropati dan kardiomiopati diabetik, fokus pada hambatan stres oksidatif dan
11		Hibah Pengembangan Standar Keamanan Laboratorium	dr. R. Fera Ibrahim, M.Sc., Ph.D., SpMK.	FK	Penerapan Sistem Inventarisasi Bahan Biologi Terutama Hasil rekayasa dan Sistem Inventarisasi Bahan Kimia untuk memperkuat Prog
12		Hibah penyiapan akreditasi/standar ISO untuk Laboratorium Tingkat Fakultas	Dr. dr. Ismail Hadisoebroto Dilogo, Sp.OT(K)	FK	Penyusunan Dokumentasi Sistem Mutu di Laboratorium UPT Teknologi Kedokteran Sel Punca RSCM-FKUI
<b>ISHOMA</b>					
13	13.00-14.00	Hibah Riset Klaster	Dr. Ade Arsianti, S.Si., M.Si.	FK	Design, Synthesis, In-Silico Study, and Biological Activity Evaluation of Antimycin A3 and Gallic Acid Derivatives as a Potent Antibiotic and Anticancer Agents
14		Hibah Riset Klaster	dr.Fera Ibrahim, M.Si., Ph.D., Sp.MK(K)	FK	Pengembangan Vaksin Pandemi Influenza: Pengembangan sistem penghantar vaksin DNA dalam rangka meningkatkan efisiensi dan efektivitas kandidat vaksin DNA pada hewan coba
15		Hibah Riset Klaster	dr. Maria Francisca Ham, Sp.PA., Ph.D.	FK	Deteksi Infiltrasi Minimal Limfoma Malignum Jenis Sel B pada Biopsi Sumsum Tulang
16	14.00-15.00	Hibah Riset Klaster	Dr. dr. Murdani Abdullah, SpPD-KGEH	FK	Klaster Riset Gastrointestinal Cancer Fakultas
17		Hibah Riset Klaster	Dr. Rina Agustina, M.Sc., Ph.D.	FK	KLASTER RISET KELOMPOK KERJA HIDRASI INDONESIA (INDONESIA HYDRATION WORKING GROUP/IHWG)
18		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Dra. Taniawati Supali	FK	Pusat Riset Komunitas Nangapanda

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Jum'at, 18 September 2015  
Ruang: 1

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	Priskila Pratita Penasthika, SH., M.H.	Fakultas Hukum	Penculikan Anak Internasional (International Child Abduction), Studi Kasus Perbandingan Negara Anggota dan Negara Non-Anggota The Hague Convention on the Civil Aspects of International Child Abduction 1980
2		Hibah Riset Awal	Dr. Thobib Al-Asyhar, M.Si.	PPS	Dampak Praktik Nikah Siri Terhadap Kesehatan Jiwa Perempuan
3		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. Anna Erliyana, S.H., M.H.	Fakultas Hukum	Menguji Diskresi dalam Kewenangan Peradilan Administrasi
4	09.00-10.30	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Tri Hayati, S.H., M.H.	Fakultas Hukum	Evaluasi Sinkronisasi Hukum Terkait Kelembagaan yang Mengatur dan Mengurus Data Kependudukan: Kemendagri, BKKBN, dan BPS
5		Pengembangan Kapasitas Pusat Riset Tingkat Universitas	Arie Afriansyah, SH., MIL., Ph.D.	Fakultas Hukum	Implementasi Regulasi Domestik Terhadap Kewajiban Internasional Indonesia Dalam Bidang Investasi Secara Multilateral
6		Program percepatan internasionalisasi pusat riset UI	Dra. Suzie Sri Suparin S. Sudarman, M.A.	Pusat Kajian Amerika	FRAMING KEPEMIMPINAN REGIONAL AMERIKA SERIKAT DAN REPUBLIK RAKYAT TIONGKOK DI ASIA TENGGARA OLEH NEGARA DAN MEDIA: STUDI KOMPARA
7		Hibah Riset Klaster	Dr. Edmon Makarim, S. Kom, S.H., LLM.	Fakultas Hukum	Keautentikan Dokumen Publikasi Dalam Administrasi Pemerintahan dan Pelayanan Publik Secara Elektronik: Studi Komparatif Indonesia dengan Belanda



# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Jum'at, 18 September 2015  
Ruang: 2

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Pascasarjana	dr. Ardi Findyartini, Ph.D.	FK	Analisis Kebutuhan mengenai Pentahapan Kompetensi dalam Pendidikan Profesi Dokter Spesialis
2		Hibah Riset Pascasarjana	dr. Ari Fahrial Syam, SpPD-KGEH., MMB	FK	Akurasi Diagnostik Pemeriksaan Serologi dan Urin Dalam Mendeteksi Infeksi Helicobacter pylori Pada Pasien Dispepsia
3		Hibah Riset Pascasarjana	dr. Ari Fahrial Syam, SpPD-KGEH., MMB	FK	Sero-Prevalensi Infeksi Helicobacter Pylori Pada Pasien Dispepsia Di Puskesmas Kelurahan Kalibaru Jakarta Utara dan Faktor Yang Mempengaruhinya
4	09.00-10.00	Hibah Riset Pascasarjana	dr. Budi Wiweko, SpOG (K)	FK	Analisis Ekspresi Reseptor LH dan FSH di Sel Granulosa pada Pasien yang Mendapatkan Pemicu agonis GnRH
5		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. dr. Andri Maruli Tua Lubis, Sp.OT (K)	FK	EFEK SUNTIKAN INTRA ARTIKULAR RECOMBINANT HUMAN GROWTH HORMONE DIBANDINGKAN DENGAN ASAM HYALURONAT DAN PLACEBO TERHADAP REGENERASI TULANG RAWAN KELINCI NEW ZEALAND
6		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. dra. Dwi Anita Suryandari, M.Biomed	FK	Pengaruh Variasi Genetik terhadap risiko kekambuhan pada penderita Graves' Disease: Ditinjau dari Regulasi Imun
7	10.00-11.30	Hibah Riset Pascasarjana	Prof. dr. Franciscus D.Suyatna, Ph.D., Sp.FK	FK	Efek Ekstrak daun kari (Murraya koenigii) terhadap Rate limiting enzyme yang terlibat pada metabolisme glukosa dan ekspresi gen
8		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. dr. Ismail Hadisoebroto Dilogo, SpOT	FK	Potensi osteogenik Sel Punca Hematopoitik CD34+ Darah Tepi Manusia Yang
9		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Melva Louisa, S.Si., M.Biomed.	FK	Efikasi nanokurkumin dalam mengatasi resistensi sel kanker payudara terhadap endoksin: Tinjauan khusus pada E-Cadherin dan TGF
10		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. dr. Mohamad Sadikin, D.Sc.	FK	Analisis Genomik dan Proteomik pada Regenerasi: Peran HIF-1, HIF-2, Cytoglobin dan Reactive Oxygen Species (ROS) pada Regenerasi
<b>ISHOMA</b>					
11	13.00-14.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Dra. Pudji Sari, M.S.	FK	Analisis kelainan kromosom pada kasus keguguran spontan berulang di Indonesia
12		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. Dra. Pudji Sari, M.S.	FK	Pengaruh pemberian sel punca mesenkimal asal jaringan lemak manusia dalam scaffold collagen terhadap beberapa tahapan penyembuhan luka bakar pada mencit
13		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. dr. Purwastyastuti Ascobat, M.Sc., SpFK	FK	HuHubungan Polimorfisme Genotype N-acetyltransferase 2 (NAT2) dengan Kegagalan Pasca Pengobatan OAT (Obat Anti Tuberkulosis) Kategori I (early failure dan MDR-TB) pada Pasien TBC di Puskesmas Kecamatan Jakarta Utara
14		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. dr. Purwastyastuti Ascobat, M.Sc., SpFK	FK	Keberhasilan Terapi Tuberkulosis Paru Pada Pasien Berobat Jalan di Rumah Sakit Pemerintah dan di Puskesmas: Peran Pengawas Minum Obat
15	14.00-15.00	Hibah Riset Pascasarjana	Dr. dr. Rahyussalim, SpOT	FK	Pengaruh Paparan Sinar x-ray C-arm terhadap Viabilitas dan Waktu Penggantian Populasi Sel Punca Mesenkimal Asal Sumsum Tulang, Tali Pusat dan Jaringan Adiposa
16		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. dr. Rianto Setiabudy, SpFK	FK	Hubungan copy number variation gen CYP2D6 dengan kekambuhan malaria vivaks pada pengobatan radikal dengan primakuin
17		Hibah Riset Pascasarjana	Prof. Dr. dr. Rianto Setiabudy, SpFK	FK	Hubungan Kadar Plasma Amikasin dengan Efikasi dan Toksisitas pada Pasien Sepsis di Intensive Care Unit (ICU) Dewasa RSCM
18		Hibah Riset Pascasarjana	dr. Tofan Widya Utami, Sp. OG	FK	kadar deposit retinol dan rasio CD4:CD8 di serviks pada persistensi infeksi human papillomavirus-risiko tinggi dan perjalanan alami penyakit kanker serviks
19	15.00-16.00	Hibah Riset Pascasarjana	dr. Vivian Soetikno, Sp.FK, Ph.D.	FK	Efek Andrografolid terhadap Neuroinflamasi dan Ekspresi Transporter Obat P-Glycoprotein pada Otak Mencit Model Penyakit Parkinson
20		Hibah Riset Pascasarjana	Dr. dr. Widya Artini, SpM (K)	FK	Ekspresi HIF-1 Alpha sebagai penanda biomolekuler hipoksia kornea pada pemakai lensa kontak lunak, dan hubungannya dengan aktivitas enzim Laktat dehidrogenase dan malat dehidrogenase air mata
21		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Prof. Dr. dr. I Made Djaja, S.KM., M.Sc.	FKM	Improving Access to Safe Water, Proper Sanitation, and Hygiene Practices in Rural Village, Sedari, Karawang, West Java

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Jum'at, 18 September 2015  
Ruang: 3

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	Dewi Anggraeni, M.Hum.	FIB	Produksi Citra Jepang di Indonesia dalam Media Populer--Kajian Awal atas Tema Jepang dalam Novel Teenlit Indonesia
2		Hibah Riset Awal	Dilah Kencono, S.S., M.Si.	FIB	Pandangan Dunia dan Ideologi dalam Al-Quran Terjemahan Bahasa Mandarin dan Bahasa Indonesia: Sebuah Perbandingan Leksikon
3		Hibah Riset Awal	Dr. Naupal	FIB	Ambivalensi Makna Hijab: Studi Kasus Komunitas Hijabers di Depok dan Bandung
4	09.00-10.00	Hibah Riset Awal	Dr. Totok Suhardijanto	FIB	Pengaruh Peranti Digital pada Perilaku Bahasa:Kajian Psikolinguistik terhadap Kemahiran Membaca
5		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Adrianus Laurens Gerung Waworuntu	FIB	MODEL KEPEMIMPINAN PADA LEMBAGA PEMERINTAHAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL DI PAMEKASAN (MADURA) DAN ENDE (FLORES)
6		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr. Agus Aris Munandar, S.S., M.Hum.	FIB	Artefak Logam Goa Made: Kajian Gaya Seni dan Arkeo-Metalurgi
7	10.00-11.30	Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Akhyar Yusuf Lubis	FIB	Informasi dan Reproduksi Identitas: studi tentang Radikalisme Gerakan Sosial
8		Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Multamia RMT Lauder	FIB	Penelusuran Bangsa Maritim sebagai Identitas Bangsa Indonesia melalui Penelidikan Pelabuhan-pelabuhan Kuno di Jawa
9		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. R. Cecep Eka Permana	FIB	Jejak Peradaban Kemaritiman Nusantara: Kajian Etnoarkeologi terhadap Gambar Gua Prasejarah di Sulawesi Selatan
10		Hibah Riset Multidisiplin	Dr. Shuri Mariasih Gietty Tambunan	FIB	Rekam Jejak Hibriditas Budaya Melalui Pemaknaan Kuliner di Jakarta, Surabaya dan Medan
<b>ISHOMA</b>					
11	13.00-14.00	Hibah Riset Multidisiplin	Prof. Dr. Titik Pudjiastuti	FIB	Sumber-sumber Tertulis Maluku: Kajian Kodikologis, Filologis, Historiografis, dan Identitas Budaya Masyarakat
12		Hibah Riset Multidisiplin	Dianti E. Kusumawardhani, Psi., M.Si., Ph.D.	FPSI	Habitual Entrepreneurship dan determinan kinerja wirausaha di Indonesia
13		Hibah Riset Multidisiplin	Sherly Saragih Turnip, Ph.D.	FPSI	Ekplorasi Masalah Kesehatan Mental pada Anak-anak yang Ditinggalkan oleh Ibunya Bekerja sebagai Tenaga Kerja di Luar Negeri
14	14.00-15.00	Hibah Riset Pascasarjana	Joesana Tjahjani, M.Hum	FIB	Representasi Ideologi Fundamentalisme Islam Dalam Teks Fiksi Frankofon dan Indonesia
15		Hibah Riset Kolaborasi Internasional	Dr. Alice Salendu, MBA., M.Psi.	FPSI	The Role of Trust, Perceived Change Leadership, and Psychological Climate on Reaction to Change (Cross Cultural Study)
16		Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof.Dr. Frieda Maryam Mangunsong Siahaan, M.Ed.	FPSI	Peranan Self Efficacy, Collective Efficacy dan Atribusi Kesalahan Korban terhadap Pemilihan Peran Perilaku Menolong Korban
17	15.00-16.00	Hibah Riset Kolaborasi Nasional	Prof. Sri Hartati D. Reksodiputro Suradijono, Ph.D	FPSI	Studi Mengenai Isyarat Sosial Budaya Sunda Sebagai Penanda untuk Membantu Anak Memahami Intensi Orang Tua
18		Bantuan for Global Research Initiative Program	Dra. Ike Anggraika, M.Si.	FPSI	The Attitude Toward Work
19		Bantuan for Global Research Initiative Program	Dr. Endang Parahyanti, M.Psi.	FPSI	The Role of Transformational Leadership, on the Organizational Sustainability (Cross Cultural Psychology Indonesia-Romania)

# JADWAL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) HIBAH RISET UI 2015

Tanggal: Jum'at, 18 September 2015  
Ruang: 4

Tempat: Ruang Rapat DRPM UI Lt. Mezzanine  
Kampus UI Depok

No	Waktu	Skema Hibah	Nama Bergelar	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	08.00-09.00	Hibah Riset Awal	Dr. Deni Ferdian	FT	Pengaruh Penambahan Unsur Pada Karakteristik Intermetallik Phase Al-Si
2		Hibah Riset Awal	Inaki Maulida Hakim, S.T., M.T.	FT	Usulan Perbaikan Sistem Round-Use Container untuk Penurunan Frekuensi Proses Impor untuk Ekspor di Industri Manufaktur
3		Hibah Riset Awal	Ir. Madsuri, M.T.	FT	Evaluasi Kekuatan Tekan Beton yang Menggunakan Agregat Sampah Plastik Berselimutkan Pasir Sungai dan Vulkanik
4	09.00-10.00	Hibah Riset Awal	Ir. Siti Murniningsih, M.S.	FT	Efektifitas Pengaruh Sebaran Spasial Tata Guna Lahan Terhadap Perencanaan Waduk Pengendalian Banjir Ciawi dan Sukamahi
5		Hibah Riset Awal	Ir. Sukisno, M.Si.	FT	Material yang Berkelanjutan: Kajian Kayu Bekas sebagai Bahan Bangunan
6		Hibah persiapan akreditasi/standar ISO untuk Laboratorium Tingkat Fakultas	Ir. Boy Nurtjahyo Moch, MSIE.	FT	Penyiapan Akreditasi/Standar ISO Untuk Meningkatkan Mutu Penelitian Laboratorium Faktor Manusia
7	10.00-11.30	Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia Syahril,, M.Sc.	FT	Klaster Riset Energi Baru Terbarukan
8		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Benyamin Kusumoputro	FT	Pengembangan Pesawat NIR-Awak Quadrotor dan Sistem Kendali Adaptif Menggunakan Radial Basis Function Neural Network
9		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Ir. Bondan Tiara Sofyan	FT	Peningkatan Ketangguhan Komposit Matriks Aluminium Berpenguat Silikon Karbida dengan Metoda Microalloying untuk Aplikasi Material Armor
10		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Heri Hermansyah S.T., M.Eng.	FT	Development of Biocatalyst Technology to Produce Biocatalyst for Biofuel Industry
<b>ISHOMA</b>					
11	13.00-14.00	Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Ir. Johnny Wahyuadi M, DEA.	FT	Teknologi Ekstraksi Logam Ramah Lingkungan (Centre of Eco-Friendly Metals Extraction Technology)
12		Hibah Riset Klaster	Prof. Ir. Mahmud Sudibandriyo, M.Sc., Ph.D.	FT	Produksi ACNT dalam Reaktor Unggun Terfluidakan dari LPG Serta Uji Kemampuannya untuk Penyimpanan Hidrogen
13		Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. -Ing. Nandy Setiadi Djaya Putra	FT	Pengembangan Sumbu Kapiler untuk Pipa Kalor Berfluks Kalor Tinggi
14	14.00-14.30	Hibah Riset Klaster	Prof. Dr. Ir. Widodo Wahyu Purwanto, DEA.	FT	Sistem Energi Berkelanjutan dan Kebijakan (Sustainable Energy Systems and Policy – SESP)
15		Hibah Riset Klaster	Prof. Yandi Andri Yatmo, S.T., M.Arch., Ph.D.	FT	Hospital and Healthcare Design and Engineering