



**PROPOSAL KEGIATAN  
SEMINAR SOSIALISASI  
SISTEM INFORMASI LABORATORIUM (SILAB)  
UNIVERSITAS INDONESIA**

**Tahun Anggaran 2008**

**Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat**

**UNIVERSITAS INDONESIA**

## **1. Latar Belakang**

DRPM UI merupakan unit pelaksana manajemen yang memfasilitasi dan mendukung pelaksanaan kegiatan riset dan pengabdian masyarakat sivitas akademika UI kepada masyarakat. Sesuai dengan visi dan misi dari Universitas Indonesia untuk menjadi universitas riset bertaraf internasional, DRPM UI membutuhkan suatu sistem informasi yang dapat memberikan efektifitas dan efisiensi, yang dapat menampung seluruh data laboratorium yang terdapat di lingkungan Universitas Indonesia.

Selama ini DRPM UI, mencatat dan mendata seluruh data laboratorium yang terdapat di lingkungan Universitas Indonesia secara manual dengan menggunakan berkas Microsoft Excel. Hal tersebut dianggap kurang efisien dan efektif karena data laboratorium itu tidak tersimpan secara terpusat dan terstruktur yang menyebabkan data tersebut mudah hilang dan tidak dapat diakses secara umum oleh warga luar yang ingin melihat informasi mengenai laboratorium-laboratorium yang terdapat di lingkungan Universitas Indonesia.

Untuk meningkatkan pendataan dan penyimpanan data laboratorium pada lingkungan Universitas Indonesia, dibutuhkan sebuah sistem informasi yang dapat memfasilitasi pendataan dan penyimpanan data serta informasi laboratorium yang terdapat di lingkungan Universitas Indonesia.

Tujuan dari proyek ini adalah untuk memberikan kemudahan dalam pendataan dan penyimpanan data laboratorium dan meningkatkan ketersediaan data serta informasi laboratorium yang terdapat di lingkungan Universitas Indonesia dengan mengembangkan sistem Informasi Laboratorium yang dapat memfasilitasi hal tersebut di atas. Ciri-ciri dari sistem tersebut adalah:

1. Sistem yang dikembangkan merupakan sistem aplikasi berbasis Web, sehingga dapat diakses dari berbagai tempat selama masih terkoneksi dengan internet
2. Seluruh data laboratorium akan tersimpan secara terpusat dan terstruktur, sehingga tidak ada data yang hilang karena penyimpanan yang tidak terpusat dan tidak ada data laboratorium yang berantakan (tidak terstruktur).
3. Pengelolaan data yang lebih efektif dan efisien, dimana data dapat diisi darimana saja, dan pengisian data lebih terstruktur karena sistem sudah menentukan format pengisian data.

SILAB yang akan dikembangkan ini akan dipergunakan untuk membantu kelancaran proses bisnis pendataan data laboratorium yang terdapat pada lingkungan Universitas Indonesia, serta memudahkan warga luar maupun sivitas akademika UI yang ingin mencari ataupun mengambil informasi mengenai laboratorium-laboratorium yang terdapat pada lingkungan Universitas Indonesia.

Dalam upaya merealisasikan tujuan dari SILAB tersebut maka DRPM UI akan menyelenggarakan Sosialisasi SILAB kepada para kepala Laboratorium di lingkungan Universitas Indonesia.

## 2. Tujuan Kegiatan

Tujuan utama Sosialisasi SILAB adalah untuk mensosialisasikan Sistem Informasi Laboratorium UI dan pendataan Laboratorium-laboratorium UI

Adapun tujuan khusus kegiatan tersebut adalah agar peserta sosialisasi Laboratorium dapat:

1. Mendapatkan informasi mengenai Sistem Informasi Laboratorium (SILAB) UI
2. Mengoperasikan dan memahami cara kerja Sistem informasi Laboratorium UI
3. Memotivasi para kepala laboratorium untuk mendokumentasikan setiap kegiatan dari laboratorium

## 3. Metode Kegiatan

Di dalam meningkatkan pemahaman manajemen pendokumentasian kegiatan laboratorium dan inventarisasi sarana dan prasarana laboratorium, peserta diberi pengetahuan praktis mengenai seluk beluk Sistem Informasi Laboratorium UI dengan metode:

1. Ceramah. Metode ini digunakan untuk memberikan pemahaman yang lengkap kepada para peserta tentang suatu topik. Dalam ceramah diuraikan kerangka materi secara lengkap, jelas, mudah dipahami, dan aplikatif. Metode ceramah dalam seminar dan pelatihan ini diusahakan untuk menghindari pemahaman teoritis yang berlarut-larut dan lebih menekankan pada contoh-contoh kasus beserta pemecahannya. Waktu penyajian materi 30-45 menit, dilanjutkan dengan Tanya jawab dan diskusi
2. Diskusi. Diskusi berlangsung dalam bentuk tanya jawab. Diskusi dipilih untuk lebih memberikan kesempatan kepada para peserta untuk membahas, mempertanyakan, menggarisbawahi, memberikan masukan, dan memperdalam materi yang diceramahkan. Metode ini diberikan porsi waktu yang lebih banyak daripada ceramah.
3. Pelatihan. Pelatihan ini dilakukan untuk mengajarkan kepada para kepala laboratorium mengenai tata cara penggunaan SILAB

## 4. Jadwal kegiatan

Sosialisasi Sistem Informasi Laboratorium (SILAB) UI

Hari : Kamis dan Rabu

Tanggal : 27 Januari 2009 dan 5 Februari 2009

Tempat : UPT Perpustakaan Pusat UI Ged. B lt 2.

Lab. Komputer UPT Perpustakaan UI Ged. A lt. 2

Batch 1 Kamis, 29 Januari 2009

08.30-09.00 WIB : pembukaan

09.00-09.15 WIB : Penjelasan mengenai pentingnya SILAB

(Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc, MM)

09.15-10.30 WIB : Penjelasan umum mengenai SILAB dan diskusi

(Dr. Mirna Adriani Ph.D)

10.15-12.00 WIB : Pelatihan penggunaan SILAB

Batch 2, Kamis, 5 Februari 2009

08.30-09.00 WIB : pembukaan

09.00-09.15 WIB : Penjelasan mengenai pentingnya SILAB

(Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc, MM)

09.15-10.30 WIB : Penjelasan umum mengenai SILAB dan diskusi

(Dr. Mirna Adriani Ph.D)

10.15-12.00 WIB : Pelatihan penggunaan SILAB

## 5. Kepanitiaan

### Panitia Pengarah

1. Bachtiar Alam, Ph.D
2. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc, MM
3. Dr. Ir. Budiarmo, M.Eng

### Panitia Pelaksana

Ketua :  
dra. Fatma Lestari, M.Si, Ph.D

Database :  
Tirta Nugraha Mursitama, Ph.D  
Dr. Yoki Yulizar, M.Sc  
Rr. Tutik S. Haryati SKp., MARS  
Fuad Gani S.S., M.A  
A.A. Ayu Ratna Dewi, SE., M.Si, Ak  
Manajer Riset Fakultas

1. **Dr. Nurjati C. Siregar, MS., PhD., SpPA(K)**  
(Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat FK UI)
2. **drg. Endang W. Bachtiar, M.Biomed, Ph.D**  
(Manajer Riset FKG UI)
3. **Dr. Ir. Bondan Tiara Sofyan M.Si.**  
(Manajer Riset FT UI)
4. **Andika Danesjvara, SH, MSi**  
(Manajer Pendidikan, Riset, dan Pengabdian Masyarakat FH UI)
5. **Dr. Agus Aris Munandar**  
(Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat FIB UI)
6. **Edi Prasetyono, Ph.D**  
(Manajer Riset FISIP UI)
7. **Dr. I Made Djaja, dr, SKM, MSc**  
(Kepala Unit RPM FKM UI)
8. **Dr. Hisar Maruli Manurung**  
(Manajer Riset FASILKOM UI)
9. **Bagus Takwin S.Psi, M.Hum**  
(Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat FPSI UI)
10. **Dra. Setyowati M.App.Sc, PhD**  
(Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat FIK UI)
11. **Dr. rer. nat. Yasman**  
(Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat FMIPA UI)
12. **Sugiharso Safuan, PhD**  
(Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat FE UI)
13. **Yuni R. Intarti, Msi**  
(Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat PPS UI)

Sekretaris/Registrasi : Dina Nur Wulandari,  
Undangan : Nia Kurniati

Bendahara/Konsumsi : Almira Gitta  
 Acara : Ranty Ferlisa  
 Publikasi : Rizky  
 Perlengkapan/Akomodasi : Fadillah Dawi  
 Fasilitator : Ikhwan Nurahman  
 Arham Haryadi  
 Diana Rosdiyana  
 Dewi Amelia N. R

### DAFTAR PESERTA SEMINAR SOSIALISASI SILAB

No.	Nama	Fakultas	Departemen	Ketua
1	Laboratorium Anatomy-Anthropology/biomechanics	FK	Anatomi	dr. Santoso Gunardi, MS
2	Laboratorium Histopatologi	FK	Patologi Anatomi	dr. Budiana Tanurahardja, SpPA(K)
3	Laboratorium Histokimia	FK	Patologi Anatomi	dr. Rino Pattiata, SpPA
4	Laboratorium Immunopatologi	FK	Patologi Anatomi	dr. Endang SR. Hardjolukito, MS, SpPA(K)
5	Laboratorium Patologi Eksperimental	FK	Patologi Anatomi	Dra. Puspita Eka Wuyung, MS
6	Laboratorium Sitopatologi	FK	Patologi Anatomi	Dr. dr. Chairil Hamdani, SpPA(K)
7	Laboratorium Tissue Culture	FK	Patologi Anatomi	Dra. Puspita Eka Wuyung, MS
8	Biochemistry laboratory	FK	Biologi Kimia dan Biologi Molekuler	Sri Widya A. Jusman
9	HLA Lab	FK	Kesehatan Anak	Arwin AP. Akib
10	Laboratorium Clinical Pathology	FK	Patologi Klinik	Rustadi Sosrosuharjo
11	Laboratorium Balkesmas Klinik Dokter Keluarga FKUI Kayu Putih	FK	Kedokteran Komunitas	dr. Indah S. Widyahening, MS
12	Dermatology Lab	FK	Dermetovenerologi	X
13	Laboratorium Histopatologi Forensik	FK	Kedokteran Forensik	Dr. Iwan Djuanda, SpPA
14	Laboratorium Forensik Molekuler	FK	Kedokteran Forensik	Dr. Djaja Surya Atmadja, SpF, PhD, SH, DFM
15	Laboratorium Serologi Forensik	FK	Kedokteran Forensik	Dr. Djaja Surya Armadja, SpF, PhD, SH, DFM
16	Laboratorium Histologi	FK	Kedokteran Forensik	Dr. Ahmad Aulia Yusuf
17	Research and Medical Service	FK	Penyakit Dalam	A. Aziz Rani
18	Laboratorium Mikrobiologi Klinik	FK	Mikrobiologi Klinik	Dr. Yeva Rosana, MS, SpMK
19	Laboratorium Biologi	FK	Biologi Kedokteran	dr. Indra G Mansur, DHES, Sp.And
20	Laboratorium Kimia	FK	Kimia Kedokteran	Dra. Fatmawaty, Msi
21	Medical Imaging	FK	Fisika Kedokteran	Maulana Silalahi
22	Medical Instrumentation	FK	Fisika Kedokteran	
23	Moire Topography	FK	Fisika Kedokteran	
24	EMG and Evoked Potential	FK	Neurologi	Nizar Yamanie
25	Electroencephalography (EEG)	FK	Neurologi	Nizar Yamanie
26	Transcranial Doppler/Duplex Carotid	FK	Neurologi	Nizar Yamanie
27	Electronystagmography (ENG)	FK	Neurologi	Nizar Yamanie

28	Laboratorium Programing	FK	Bedah Saraf	R.M Padmosantjojo
29	Laboratorium Cytopathology	FK	Obsgyn	Endy m. Moegni
30	Laboratorium Biomedic	FK	Ophtalmologi	M. Sidik
31	Laboratorium Bank Mata	FK	Ophtalmologi	Prof. Dr. Dr. Nila F Moeloek, SpM (K)
32	Laboratorium Epidemiology	FK	Parasitologi	Prof. dr. Saleha Sungkar, MS, DAP&E, Sp.ParK
33	Laboratorium Imunologi Molekuler	FK	Parasitologi	Prof. dr. Saleha Sungkar, MS, DAP&E, Sp.ParK
34	Pharmacology and Therapeutics	FK	Farmakologi dan Terapeutik	Hedi R. Dewoto
35	Medical Pharmacy	FK	Farmasi Kedokteran	Siti Alimah Ngasarati
36	Sport physiology	FK	Fisiologi	Tomi Hardjatno
37	Cardiovaskular	FK	Fisiologi	Tomi Hardjatno
38	Neurophystology	FK	Fisiologi	Tomi Hardjatno
39	Laboratorium Lung Physiology	FK	Pulmonologi dan Respiratori	Anwar Jusuf
40	Laboratorium Bronchoscopy	FK	Pulmonologi dan Respiratori	Anwar Jusuf
41	Laboratorium Immunologi	FK	Pulmonologi dan Respiratori	Prof. dr. Saleha Sungkar, MS, DAP&E, Sp.ParK
42	Laboratorium Urology Research	FK	Bedah	Imam Susanto
43	Laboratorium Biologi Oral	FKG	—	drg. Boy M. Bachtiar, MS, PhD
44	Laboratorium Material Kedokteran Gigi	FKG	—	
45	Laboratorium Komputer	FMIPA	Matematika	—
46	Laboratorium Kimia Instrumentasi	FMIPA	Fisika	Dr. Na Peng Bo
47	Laboratorium Instrumentasi & Kendali	FMIPA	Fisika	Dr.Prawito
48	Laboratorium Geofisika Eksplorasi	FMIPA	Fisika	Dr Yunus Daud M.Eng
49	Laboratorium Fisika Lanjutan	FMIPA	Fisika	Dr. Djoko Triyono
50	Laboratorium Fisika Dasar	FMIPA	Fisika	Dr. Cuk Imawan
51	Laboratorium Elektronika Dasar	FMIPA	Fisika	Dr. Sastra Kusuma Wijaya
52	Laboratorium Bengkel Mekanik	FMIPA	Fisika	Drs. Djonaedi Saleh, Msi
53	CISCO Academic Program	FMIPA	Fisika	Dr. azwar Manaf, M.Met
54	Laboratorium Komputer	FMIPA	Fisika	Dr. Prawito
55	Laboratorium Super Harder Nanocomposite	FMIPA	Fisika	Dr. Kebamato
56	Laboratorium Preparasi sampel dan Materialografi	FMIPA	Fisika	Dr Azwar Manaf
57	Laboratorium Fisika Nuklir & Partikel	FMIPA	Fisika	Dr. Terry Mart
58	Laboratorium Fisika Medis&Biofisika	FMIPA	Fisika	Prof. Dr. Djarwani
59	Laboratorium Tungku Pemanas (Furnace)	FMIPA	Fisika	Dr. azwar Manaf, M.Met
60	Laboratorium Temperatur Rendah	FMIPA	Fisika	Dr.Dedy Suyanto
61	Laboratorium Spektroskopi Optik	FMIPA	Fisika	Dr. Na Peng Bo
62	Laboratorium Sinar-X	FMIPA	Fisika	Dr. M. Hikam
63	Laboratorium Lapisan Tipis	FMIPA	Fisika	Prof.Dr. Rosari Saleh
64	Laboratorium ESR (Electron Spin Resonance)	FMIPA	Fisika	Dr. Budhy Kumiawan
65	Laboratorium Energi Surya	FMIPA	Fisika	Dr. A Harsono
66	Laboratorium Instrumentasi Dan Kendali (LINK)	FMIPA	Fisika	Dr. Martarizal
67	Kelompok Bidang Ilmu Kimia Analisis	FMIPA	Kimia	Asep Saefumillah, PhD
68	Kelompok Bidang Ilmu Kimia Fisik	FMIPA	Kimia	Dr. Widajanti Wibowo
69	Kelompok Bidang Ilmu Kimia Anorganik	FMIPA	Kimia	Dr. Riwandi Sihombing, PhD
70	Kelompok Bidang Ilmu Kimia Organik	FMIPA	Kimia	Dr. Emil Budianto
71	Kelompok Bidang Ilmu Biokimia	FMIPA	Kimia	Dr. Sumi Hudiyono PWS
72	Kimia Farmasi Analisa Kualitatif	FMIPA	Farmasi	???

73	Kimia farmasi Analisa Kuantitatif	FMIPA	Farmasi	Drs. Hayun, M.Si., Apt
74	Laboratorium Biokimia	FMIPA	Farmasi	???
75	Laboratorium Analisis Fisikokimia	FMIPA	Farmasi	???
76	Teknologi Farmasi sediaan Non-Steril	FMIPA	Farmasi	Dr. Silvia Surini, M.Pharm
77	Teknologi Farmasi sediaan Steril	FMIPA	Farmasi	Dr. Silvia Surini, M.Pharm
78	Laboratorium Formulasi Tablet	FMIPA	Farmasi	Prof. Dr. Effionora
79	Laboratorium Farmakognosi/Fitokimia	FMIPA	Farmasi	Dr. Katrin, MS
80	Laboratorium Farmakologi-Toksikologi	FMIPA	Farmasi	Dr. Retnosari andrajati, MS, Apt.
81	Laboratorium Mikrobiologi dan Bioteknologi Farnasi	FMIPA	Farmasi	Dr. Atiek Soemiaty, MS
82	Laboratorium BA-BE	FMIPA	Farmasi	Dr. Yahdiana Harahap, MS
83	Pelayanan Dan Pengabdian Pada Masyarakat (PPM)	FMIPA	Farmasi	Drs. Yahdiana Harahap, MS
84	Laboratorium Biologi Kelautan	FMIPA	Biologi	Dra. Titi Soedjiati, S U
85	Laboratorium Biologi Perkembangan	FMIPA	Biologi	Dr. Nisyawati
86	Laboratorium Ekologi	FMIPA	Biologi	Dr. Erlin Nurtyani, M.Si
87	Laboratorium Genetika	FMIPA	Biologi	Dra. Retno Lestari, M.Si
88	Laboratorium Fisiologi	FMIPA	Biologi	Dra. Lestari Rahayu K., DEA Drs. Ellyzar I.M. Adil, M.Si.
89	Laboratorium Mikrobiologi	FMIPA	Biologi	Drs. Iman Santoso, M.Phil
90	Laboratorium Taksonomi	FMIPA	Biologi	Dr. Noviar Andayani, M.Sc. Drs. Wisnu Wardhana, M.Si. Drs. Amril Djalil, M.Si. Dra. Nining B. Prihantini, M.Sc.
91	Laboratorium Geografi Fisik	FMIPA	Geografi	-
92	Laboratorium Penginderaan Jauh	FMIPA	Geografi	-
93	Sistem Informasi Geografis	FMIPA	Geografi	-
94	Foto Udara & Fotogrametri	FMIPA	Geografi	-
95	Laboratorium Pemetaan Teresterial	FMIPA	Geografi	-
96	Laboratorium Kartografi	FMIPA	Geografi	-
97	Laboratorium Pembangunan Wilayah dan Sosial Ekonomi	FMIPA	Geografi	-
98	Laboratorium Penelitian Material (Advanced Materials Reseach Laboratory)	FMIPA	Fisika	KPS Ilmu Material PPS FMIPA-UI
99	Laboratorium Magnetism dan Material Magnetik (Magnetism and Magnetic Materials)	FMIPA	Fisika	Dr Azwar Manaf
100	Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi	FMIPA	Fisika	Dr Santoso Sukirno
101	Laboratorium Bahan	FT	Teknik Sipil	Dr. Ir. Elly Tjahyono
102	Laboratorium Mekanika Tanah	FT	Teknik Sipil	Widjojo A. Prakoso, PhD
103	Laboratorium Hidrolika, Hidrologi, dan Sungai	FT	Teknik Sipil	Ir. Siti Murniningsih, MS
104	Laboratorium Mekanika Struktur	FT	Teknik Sipil	Dr. Ir. Elly Tjahjono, DEA
105	Laboratorium Transportasi	FT	Teknik Sipil	Ir. Ellen Sophie Wulan T., MSc
106	Laboratorium Pemetaan dan Survey	FT	Teknik Sipil	Ir. Alan Marino, MSc
107	Laboratorium Penyehatan dan Lingkungan	FT	Teknik Sipil	Dr. Ir. Djoko M Hartono, SE ,M.Eng
108	Laboratorium Gambar	FT	Teknik Sipil	Dr. Ir. Yusuf Latif
109	Laboratorium Bahasa	FT	Teknik Sipil	Ir. Marha Lenis
110	Laboratorium Teknologi Mekanik	FT	Teknik Mesin	Dr. Ir. Danarsono, AS
111	Laboratorium Termodinamika	FT	Teknik Mesin	Prof. Dr. Ir. Bambang Sugiarto, M.Eng
112	Laboratorium Perancangan Kapal	FT	Teknik Mesin	Dr. Ir. Yanuar, MSc. M.Eng

113	Laboratorium Mekanika Fluida	FT	Teknik Mesin	DR. Ir. Warjito, M.Eng
114	Laboratorium Perpindahan Kalor	FT	Teknik Mesin	Dr. Ing. Nandy Putra
115	Laboratorium Teknologi Manufaktur	FT	Teknik Mesin	Dr. Ir. Ganjar Kiswanto, M.Eng
116	Laboratorium Desain Mekanik	FT	Teknik Mesin	Ir. Wahyu Nirbito, MSME
117	Laboratorium Teknik Pendingin	FT	Teknik Mesin	Dr. Ir. Nasrudim, M.Eng
118	Laboratorium Konversi Energi Listrik	FT	Teknik Elektro	Ir. I Made Ardita, MT.
119	Laboratorium Sistem Tenaga Listrik	FT	Teknik Elektro	Dr. Ir. Rudy Setiabudy
120	Laboratorium Tegangan Tinggi dan Pengukuran Listrik	FT	Teknik Elektro	Ir. Amien Rahardjo, MT.
121	Laboratorium Jaringan Komputer	FT	Teknik Elektro	F. Astha Ekadianto, ST, MSc
122	Laboratorium Optoelektronika	FT	Teknik Elektro	Dr. Ir. Retno Wigajatri Purnamaningsih, MT
123	Laboratorium Digital	FT	Teknik Elektro	Muhammad Salman, ST, MIT.
124	Laboratorium Elektronika	FT	Teknik Elektro	Dr. Ir. Purnomo Sidi Priambodo, M.Sc.
125	Laboratorium Teknik Kendali	FT	Teknik Elektro	Dr. Ir. Feri Yusivar, M.Eng
126	Laboratorium Telekomunikasi	FT	Teknik Elektro	Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan , M.Eng
127	Laboratorium Fisika Bangunan	FT	Arsitektur	Ir. Siti Handjarinto, MSc
128	Laboratorium Dwi Matra dan Komputer	FT	Arsitektur	Yandi Andri Yatmo, ST., Dip.Arch.,M.Arch., PhD
129	Laboratorium Trimatra	FT	Arsitektur	Ir. Acham Sadili Somaatmadja, MSi
130	Laboratorium Fotografi	FT	Arsitektur	Ir. Evawani Elisa, M.Eng., PhD
131	Laboratorium Metalurgi Kimia	FT	Metalurgi	Ir. Rini Riastuti, M.Sc
132	Laboratorium Metalurgi Fisika	FT	Metalurgi	Dr. Ir. Sutopo, M.Sc
133	Laboratorium Pengecoran	FT	Metalurgi	Ir. Dwi Marta Nurjaya MT
134	Laboratorium Metalurgi Mekanik	FT	Metalurgi	Ir. Rahmat Saptono, M.Sc. Tech
135	Laboratorium Korosi dan Perlindungan Logam	FT	Metalurgi	Ir. Andi Rustandi, MT
136	Laboratorium Metalografi	FT	Metalurgi	Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia, M.Phil. Eng.
137	Laboratorium Rekayasa Produk Kimia dan Bahan Alam (RPKA)	FT	Teknik Kimia	Prof. Dr. Ir. M. Nasikin, M.Eng
138	Laboratorium Sistem Proses Kimia (SPK)	FT	Teknik Kimia	Bambang Heru Susanto, ST
139	Laboratorium Dasar Proses dan Operasi (DPO/POT 1&2)	FT	Teknik Kimia	Ir. Sukirno, M.Eng
140	Laboratorium Dasar Proses Kimia (DPK)	FT	Teknik Kimia	Ir. Rita Arbianti, MS
141	Laboratorium Separasi	FT	Teknik Kimia	Dr. Ir. Setijo Bismo, DEA.
142	Laboratorium Teknologi Energi Berkelanjutan	FT	Teknik Kimia	Dr.Ir. Asep Handaya Saputra, MEng.
143	Laboratorium Bioproses	FT	Teknik Kimia	Ir. Dianursanti, MT
144	Laboratorium Teknik dan Manajemen Industri	FT	Teknik Industri	Ir. Boy Nurtjahyo M., Msi
145	Laboratorium Rekayasa, Pemodelan dan Simulasi Sistem	FT	Teknik Industri	Ir. Akhmad Hidayanto, MBT
146	Laboratorium Faktor Manusia	FT	Teknik Industri	Ir. Yadrifil, M. Eng
147	Laboratorium Manajemen Sistem Informasi dan Pendukung Keputusan	FT	Teknik Industri	Ir M. Dachyar, M.Sc
148	Laboratorium Metalurgi Proses	FT	Metalurgi	Dwi Marta Nurjaya, ST, MT
149	Laboratorium Komputer Departemen Arsitektur	FT	Arsitektur	Yandi Andri Yatmo, ST., Dip.Arch., M.Arch., Ph.D.
150	Laboratorium Hukum	FH	_	Yu Un Oppusunggu, SH, LLM
151	Laboratorium Akuntansi	FE	Akuntansi	Taufik Hidayat,SE., Ak., MM
152	Laboratorium Ilmu Ekonomi	FE	Ilmu Ekonomi	Dr. Telisa Aulia Falianty

153	Laboratorium Studi Manajemen	FE	Studi Manajemen	Sigit Sulistiyo Wibowo, S.E., M.M.
154	Laboratorium Arkeologi	FIB	Arkeologi	Karina Arifin, PhD
155	Laboratorium Fonetik	FIB	Linguistik	Dr. Lilie Mundalifah Roesman
156	Laboratorium Leksikologi dan Leksikografi	FIB	Linguistik	Prof. Dr. A.M. Hermina Sutami
157	Laboratorium Sejarah	FIB	Sejarah	Prof. Dr. Susanto Zuhdi
158	Laboratorium Departemen Ilmu Perpustakaan dan Informasi	FIB	Perpustakaan	Tamara Adriani Susetyo-Salim, S.S., M.A.
159	Laboratorium Komputer dan Observasi-Wawancara	FPSI	–	Ir.Umar Ruswandi, CCNA
160	Laboratorium Bayi dan Anak Prasekolah	FPSI	–	Prof. Dr. Siti Marliah Tambunan
161	Laboratorium Dewasa & Lanjut Usia	FPSI	–	Prof. Dr. Fawzia Aswin Hadis
162	Laboratorium Psikologi Pendidikan & Pengembangan SDM	FPSI	–	Dra. Farida Kurniawati, M.Sp. Ed
163	Laboratorium Psikometri	FPSI	–	Aries Yulianto, M.Si
164	Laboratorium Psikologi Kereayasaan	FPSI	–	Dra. Farida Haryoko, M.Si
165	Laboratorium Psikologi Kesehatan	FPSI	–	Dra. Siti Dharmayati Utoyo Lubis, MA, PhD
166	Laboratorium Psikologi Klinis dan Konseling	FPSI	–	Prof. Dr. Jeanette Murad
167	Laboratorium Psikodiagnostik	FPSI	–	Dr. Adriana S. Ginanjar, M. S
168	Laboratorium Gizi	FKM	–	DR. Ivonne M. Indrawani, drh, SU
169	Laboratorium Komputer	FKM	–	Eddy Afriansyah, S.Kom, MKom
170	Laboratorium TPKK	FKM	–	Drs. Teng Sungilar, Dipl MCamm
171	Laboratorium K3	FKM	–	Drg. Baiduri, MKKK
172	Laboratorium KL	FKM	–	Laila Fitria SKM, M.Kes
173	Laboratorium SDM	FKM	–	Dr. Zarfiel Tafar, MPH
174	Laboratorium Bahasa	FKM	–	DR. Dian Ayubi
175	Laboratorium Computational Intelligence	FASILKOM	–	Prof. Dr. Benyamin Kusumoputro
176	Laboratorium Image Processing & Geographics Information System	FASILKOM	–	Prof. Dr. Aniat Murni Arimurthy
177	Laboratorium Computer Networks, Architecture & High Performance Computing	FASILKOM	–	Setiadi Yazid PhD
178	Laboratorium Formal Method In Software Engineering	FASILKOM	–	Prof. Belawati H. Widjaya, PhD
179	Laboratorium Digital Library dan Distance Learning	FASILKOM	–	Zainal A Hasibuan , PhD
180	Laboratorium Perolehan Informasi (Information Retrieval)	FASILKOM	–	Dr. Mirna Adriani
181	Laboratorium Kepala Laboratorium IT Governance	FASILKOM	–	Budi Yuwono, Ph.D
182	Laboratorium E-Government	FASILKOM	–	Ir. Dana Indra Sensuse, M. LIS, PhD
183	Laboratorium Biomedik Terpadu	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
184	Laboratorium Keperawatan Dasar	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
185	Laboratorium Keperawatan Lanjut	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
186	Laboratorium Komunitas	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
187	Laboratorium Komputer	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
188	Laboratorium Maternitas	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
189	Laboratorium Keperawatan Anak	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
190	Laboratorium Medikal Bedah dan Kegawat Daruratan	FIK	–	Sigit Mulyono, MN
191	Laboratorium Keperawatan Jiwa (Laboratorium Perilaku)	FIK	–	Sigit Mulyono, MN

192	Laboratorium Bahasa	FIK	-	Sigit Mulyono, MN
193	Laboratorium Audio visual	FIK	-	Sigit Mulyono, MN
194	Laboratorium Bersama UPP IPD UI 2008	Pusat Administrasi Universitas Indonesia		Dr.-Ing. Cuk Imawan