

# PROFIL LABORATORIUM

## PRODI KEBIDANAN BLORA

### POLTEKKES KEMENKES SEMARANG



# PROFIL LABORATORIUM KEBIDANAN BLORA POLTEKKES KEMENKES SEMARANG



## SEJARAH SINGKAT

Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang memiliki jurusan Kebidanan dengan 6 Prodi yaitu Prodi DIII dan Prodi DIV Kebidanan Semarang, Prodi DIII dan Prodi DIV Kebidanan Magelang, Prodi DIII Kebidanan Purwokerto dan Prodi DIII Kebidanan Blora. Prodi DIII Kebidanan Blora merupakan Prodi Kebidanan termuda dibandingkan dengan Prodi Kebidanan lainnya.

Prodi DIII Kebidanan Blora didirikan berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.03.05/I.2/ 03060.1 /2012 Kepmendikbud RI No 355/E/0/2012 pada tanggal 26 April 2012 dan 10 Oktober 2012. Didirikannya Prodi Kebidanan di daerah Kabupaten Blora karena letak geografis Kabupaten Blora yang merupakan perbatasan dengan Provinsi Jawa Timur dan masih sedikitnya Sekolah Kebidanan di Karisidenan Pati dan beberapa Kabupaten di Jawa Timur. Tingginya Angka Kematian Ibu di sekitar wilayah Karisidenan Pati membuat Institusi Pendidikan khususnya Poltekkes Kemenkes Semarang ingin mencetak tenaga bidan yang terlatih yang dapat membantu dan memberdayakan kesehatan masyarakat sekitar.

Prodi DIII Kebidanan Blora dipimpin oleh seorang kaprodi dan dibantu oleh seorang sekprodi serta kelompok fungsional. Prodi DIII Kebidanan Blora mulai melaksanakan kegiatan PBM pada bulan September 2012 dengan mahasiswa Angkatan pertama TA 2012/2013 sebanyak 45 mahasiswa yang berasal dari berbagai daerah seperti Kabupaten Cilacap, Kabupaten Temanggung, Kabupaten Wonosobo, Kabupaten Tegal, Kabupaten Brebes, Kabupaten Semarang.

Setelah dilakukan beberapa kali rapat dengan melibatkan berbagai pihak baik internal seperti Direktur, Ketua Jurusan, Sekretaris Jurusan, Kaprodi, Sekprodi, perwakilan dosen, mahasiswa dan lulusan maupun eksternal seperti perwakilan dari Dinas Kesehatan, Rumah Sakit, dan organisasi profesi yaitu IBI dan perwakilan masyarakat pengguna, maka Prodi DIII Kebidanan Blora memiliki visi "Menjadi Ahli madya kebidanan yang berkearifan lokal dalam manajemen laktasi dan entrepreneurship seta dikenal secara internasional di tahun 2025". Dengan adanya visi tersebut diharapkan Prodi DIII Kebidanan Blora dapat mencetak bidan dengan keunggulan konselor laktasi yang dapat membantu pemerintah untuk meningkatkan cakupan ASI Eksklusif dan bidan yang berkemampuan *entrepreneurship*.

# VISI LABORATORIUM KEBIDANAN

## MISI



“Menjadi laboratorium Pendidikan vokasional kebidanan berstandar nasional dalam menyelenggarakan Tri Dharma Perguruan Tinggi guna Menghasilkan lulusan yang kompeten”



1. Melaksanakan tugas dan fungsi di bidang penelitian, pengabdian kepada masyarakat, pengembangan pendidikan, dan penjaminan mutu di tingkat Jurusan Kebidanan
2. Memenuhi kebutuhan alat dan bahan guna menunjang kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat secara terencana, sesuai kemampuan institusi dan berkelanjutan.
3. Melakukan pemeliharaan sarana dan prasarana laboratorium untuk menjamin keberlangsungan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat.
4. Memenuhi ketersediaan tenaga laboratorium yang kompeten, cukup jumlah, komposisi dan proporsional distribusinya.
5. Mengembangkan kerjasama dengan laboratorium sejenis untuk meningkatkan kompetensi dalam memberikan layanan baik kepada civitas akademika maupun masyarakat.

### Sasaran Mutu

1. Layanan laboratorium berbasis sistem informasi (IT).
2. Alat laboratorium (pengujian dan pengukuran) terkalibrasi, minimal 75 %.
3. Kecukupan alat (jenis dan jumlah) laboratorium sesuai standar laboratorium tenaga kesehatan, minimal 60 %.
4. Peningkatan kapasitas tenaga laboratorium, minimal 1 kali/tahun.
5. Tingkat kepuasan pengguna laboratorium minimal 75 % menyatakan puas.

# STRUKTUR ORGANISASI



## STRUKTUR ORGANISASI SUB UNIT LABORATORIUM PRODI KEBIDANAN BLORA

*Organizational Structure Sub Unit Laboratory Department Of Midwifery*



Ketua Program Studi  
*Head of Study Program*  
**Elisa Ulfiana, S.SiT., M.Kes.**



Ka. Sub Unit Laboratorium  
*Head of Laboratory Sub Unit*  
**Ristiana, S.ST**



Pranata Laboratorium  
*Laboratory Setting*  
**Daranindra Dewi Saraswati, S.Keb., Bd**



Pranata Laboratorium  
*Laboratory Setting*  
**Rubiyana Islam Kartini, S.ST**



Pranata Laboratorium  
*Laboratory Setting*  
**Yunita Putri Ardina, S.Tr.Keb**



# FASILITAS RUANG LABORATORIUM

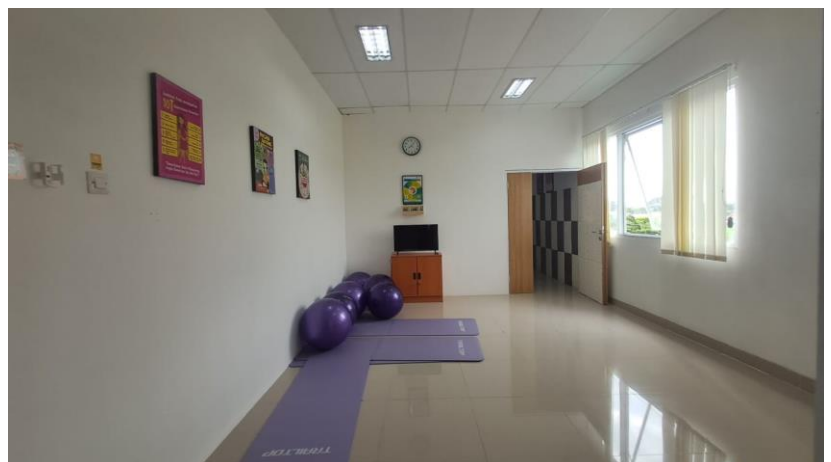
## LABORATORIUM KDKK (KETERAMPILAN DASAR KLINIK KEBIDANAN)

Laboratorium KDKK ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum Keterampilan Dasar Klinik, seperti praktik oksigenasi, memandikan pasien, pengambilan darah, pemasangan infus, pemberian NGT, injeksi IM, injeksi IV, injeksi IC, pemeriksaan fisik pasien, perawatan jenazah, pemasangan kateter, vulva hygiene, perawatan luka dan proses dekontaminasi. Ruang ini dilengkapi dengan fasilitas AC, dan terdapat 5 bed pasien dengan masing-masing bed dilengkapi dengan bed side cabinet di sampingnya.



## LABORATORIUM ANC (ANTE NATAL CARE)

Laboratorium ANC ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum asuhan kehamilan seperti praktik pemeriksaan leopard dan pendidikan kesehatan selama masa kehamilan. Ruang ini dilengkapi dengan fasilitas 1 bed pasien yang dilengkapi bed, TV dan troli alat.





## LABORATORIUM INC (INTRA NATAL CARE)

Laboratorium INC ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum asuhan persalinan seperti praktik pertolongan persalinan dengan APN dan teknik mengurangi nyeri secara non farmakologi selama persalinan dan kelahiran. Ruangannya dilengkapi dengan fasilitas 2 bed gynecologi, phantom persalinan, dan *gymball* untuk praktik pengurangan nyeri persalinan.



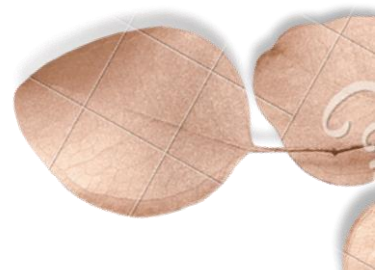
## LABORATORIUM PNC (POST NATAL CARE)

Laboratorium PNC ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum asuhan pada masa nifas, seperti praktik pijat oksitosin, konseling menyusui, dan pendidikan kesehatan masa nifas. Ruangannya dilengkapi dengan fasilitas 1 bed pasien dengan dilengkapi bed side cabinet di sampingnya, TV, serta Sofa



## LABORATORIUM BBL (BAYI BARU LAHIR)

Laboratorium BBL ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum perawatan bayi baru lahir seperti praktik pemberian injeksi vit K dan Hb0 dan perawatan pada bayi baru lahir. Ruangannya dilengkapi dengan fasilitas 1 inkubator dan 2 box bayi





## LABORATORIUM NEONATUS, BAYI, BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH

Laboratorium ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum asuhan pada neonatus, bayi, balita dan pra sekolah seperti praktik imunisasi dan pemeriksaan tumbang. Ruangannya dilengkapi dengan fasilitas 1 bed pasien, kulkas, *vaccine carrier* serta permainan untuk stimulasi tumbuh kembang.

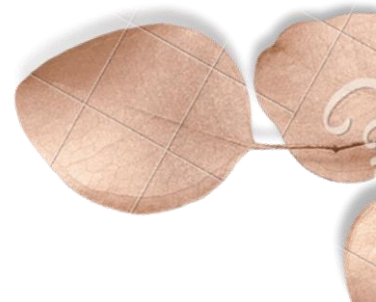
## LABORATORIUM PELAYANAN KB

Laboratorium ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum asuhan KB dan Kespro, seperti praktik pelayanan KB alami dan hormonal, KIE pelayanan KB implan dan IUD, pemeriksaan IVA, serta pendidikan kesehatan mengenai alat kontrasepsi dan kesehatan reproduksi. Ruangannya dilengkapi dengan fasilitas 1 bed pasien dan 1 bed ginekologi, troli alat, lampu ginekologi, serta alat bantu pemilihan kontrasepsi.



## LABORATORIUM KOMUNITAS

Laboratorium Komunitas ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum komunitas seperti praktik pelayanan posyandu dan kelas ibu hamil. Ruangannya dilengkapi dengan fasilitas meja periksa, kursi tunggu pasien, dan televisi untuk kelas ibu hamil.







## LABORATORIUM KONSELING DAN PENDIDIKAN KESEHATAN

Laboratorium ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum konseling dan pendidikan kesehatan. Ruangan ini dilengkapi dengan fasilitas meja dan kursi untuk konsultasi, sofa, rak leaflet, serta TV.

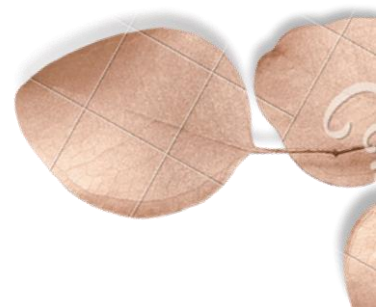
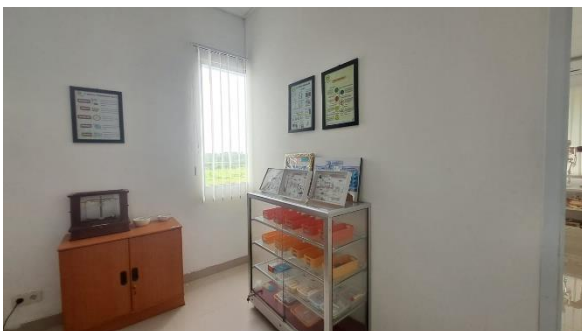
## LABORATORIUM BIOMEDIK

Laboratorium ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran anatomi dan fisiologi, serta biokimia, seperti pengenalan organ tubuh manusia, pengenalan bagian tubuh manusia, pemeriksaan protein urine dan penggunaan mikroskop. Ruangan ini dilengkapi dengan fasilitas meja dan kursi untuk diskusi, meja kerangka tubuh manusia, model bagian tubuh manusia, tv, seperangkat komputer, model jantung, model ginjal, model gigi, model mata, model lambung, model lambung, model telinga dan model panggul.



## RUANG FARMAKOLOGI

Ruang Farmakologi tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum farmakologi seperti praktik pengenalan jenis-jenis obat. Ruangan ini dilengkapi dengan fasilitas meja dan kursi untuk diskusi, lemari penyimpanan obat, rak etalase pengenalan obat, timbangan obat, serta mortar.





## LABORATORIUM GADAR MATERNAL NEONATAL DAN BASIC LIFE SUPPORT

Laboratorium ini tersedia untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam pembelajaran praktikum penanganan kegawatdaruratan maternal dan neonatal serta *basic life support* seperti pemberian MgSo<sub>4</sub>, pertolongan persalinan sungsang dan distosia bahu, penanganan perdarahan post partum, penanganan asfiksia, resusitasi, serta rujukan kasus kegawatdaruratan maternal neonatal. Ruang ini dilengkapi dengan fasilitas bed pasien, bed gynecologi,



## RUANG PERSIAPAN ALAT



Ruangan ini digunakan untuk memfasilitasi para mahasiswa dalam mempersiapkan serta mengembalikan alat-alat praktikum. Peminjaman dan pengembalian alat laboratorium dilakukan melalui pengisian aplikasi sip- lab. Ruangan ini dilengkapi dengan meja laboran, dan lemari etalase alat laboratorium.

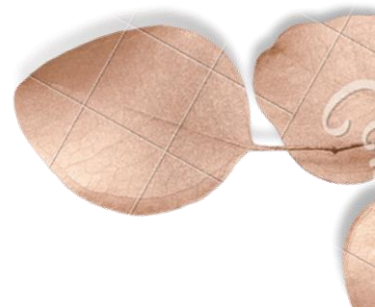
## Model Klinik Konsultasi Laktasi

Ruangan ini merupakan keunggulan prodi yang mendukung visi misi Program Studi Kebidanan Blora. Ruangan ini dilengkapi dengan TV, Sofa, meja, kursi, meja perawatan bayi dan konseling kit



## Entrepreneurship studio

Ruang ini merupakan keunggulan Prodi yang mendukung visi misi Program studi kebidanan Blora. Ruangan ini dilengkapi dengan Produk-produk hasil karya mahasiswa, dan adanya meja display.

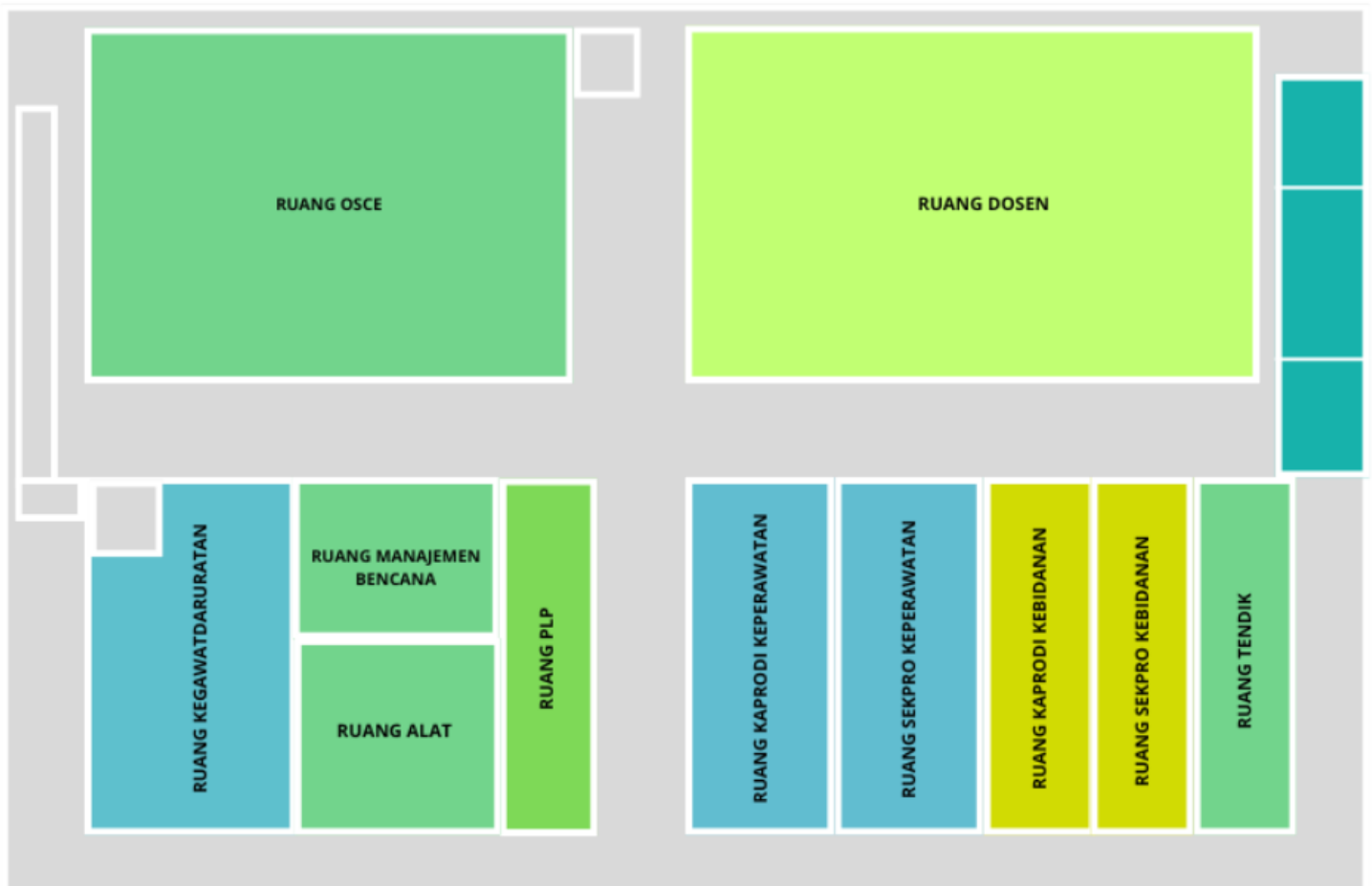
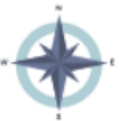


# DENAH LABORATORIUM KEBIDANAN BLORA

LANTAI 1 KAMPUS IV POLTEKKES SEMARANG



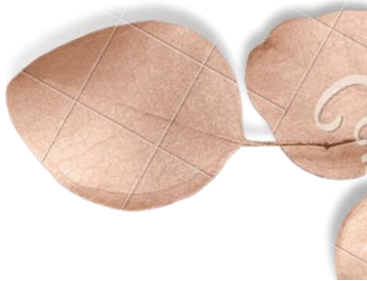
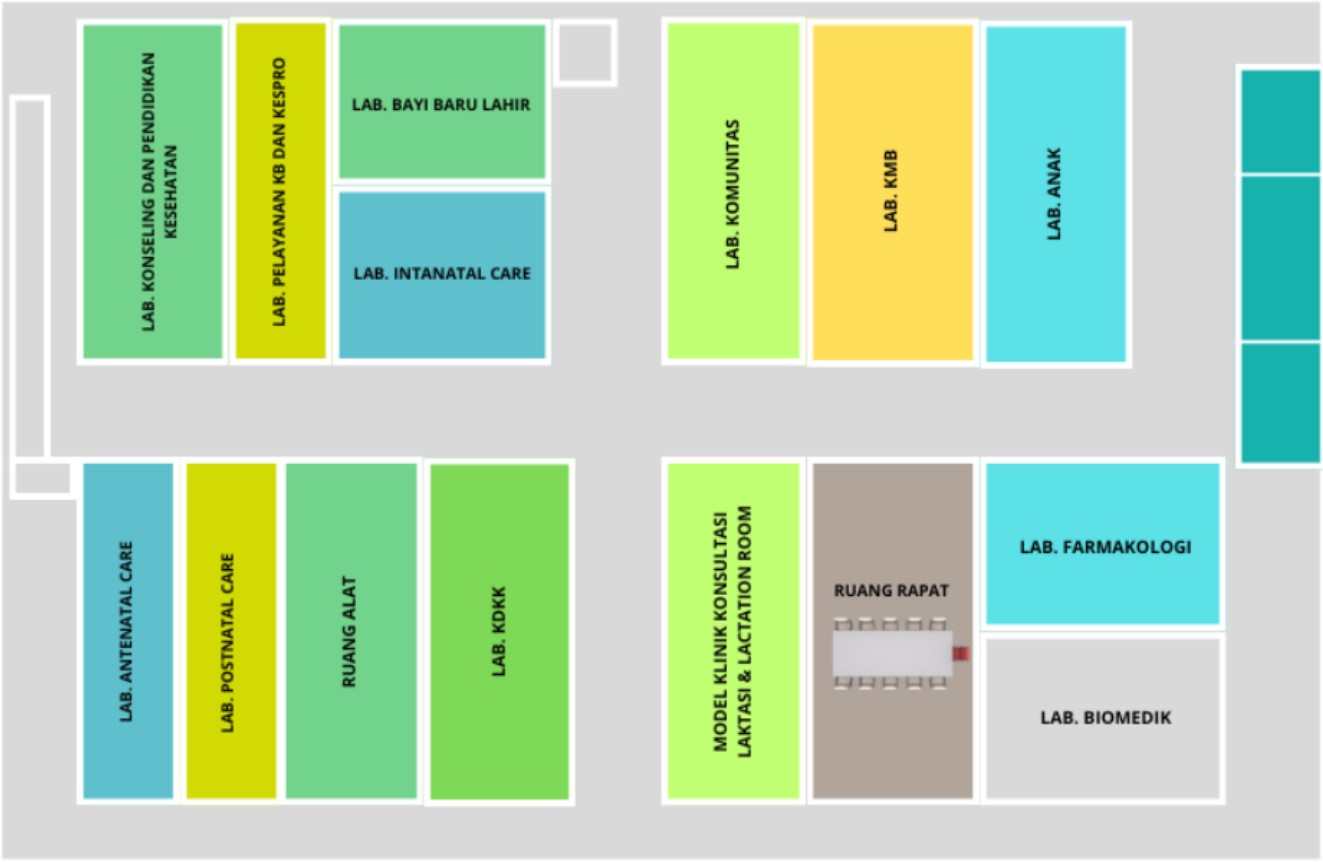
## DENAH LABORATORIUM KAMPUS IV POLTEKKES KEMENKES SEMARANG



# LANTAI 2 KAMPUS IV POLTEKKES SEMARANG



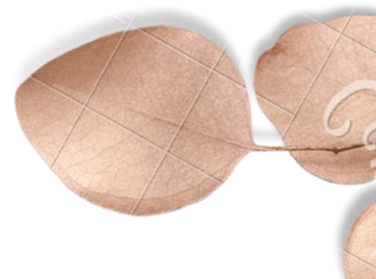
## DENAH LABORATORIUM KAMPUS IV POLTEKKES KEMENKES SEMARANG





## TATA TERTIB DAN SANKSI PENGUNAAN LABORATORIUM

1. Dosen dan mahasiswa WAJIB mengisi buku penggunaan laboratorium
2. Selama kegiatan laboratorium berlangsung, mahasiswa WAJIB membawa buku Panduan Praktik laboratorium
3. Mahasiswa yang meminjam peralatan laboratorium harus memenuhi ketentuan peminjaman dan pengembalian, sebagai berikut :
  - a. Peminjaman dan Pengembalian Alat - Laboratorium :
    - 1). Peminjam WAJIB mengkonfirmasi/melakukan kontrak peminjaman alat-laboratorium kepada penanggung jawab laboratorium/petugas laboratorium MAKSIMAL 1 hari sebelum penggunaan laboratorium
    - 2). Peminjam HANYA dapat melakukan kontrak peminjaman PADA JAM OPERASIONAL LABORATORIUM (07.30 – 16.00 WIB)
    - 3). Peminjaman yang dilakukan pada jam operasional laboratorium, petugas akan membukakan pintu ruang/laboratorium, dan jika sudah selesai Peminjam wajib melapor kepada petugas laboratorium
    - 4). Apabila penggunaan alat dan ruang MELEWATI JAM OPERASIONAL LABORATORIUM (16.00 WIB), Peminjam wajib melakukan perpanjangan peminjaman kepada penanggung jawab laboratorium/petugas laboratorium maksimal 3 kali perpanjangan
    - 5). Saat peminjaman, Peminjam WAJIB MENGISI FORMULIR PEMINJAMAN ALAT atau melalui APLIKASI SIMELA
    - 6). Mengambil dan mengembalikan peralatan laboratorium dengan pengawasan petugas laboratorium atau dosen pengajar
    - 7). Mengembalikan peralatan laboratorium HARUS pada tempat yang sudah ditentukan dan Melalui Aplikasi SIMELA
    - 8). DILARANG membawa peralatan laboratorium keluar ruang laboratorium tanpa izin dari petugas laboratorium dan dosen Pengajar
    - 9). DILARANG membawa pulang peralatan laboratorium
    - 10). Peminjaman alat paling lama 2 hari terhitung sejak peminjaman alat hingga praktikum dilaksanakan
    - 11). Pengembalian alat melebihi waktu yang telah ditentukan dikenakan biaya denda/SANKSI



b. Selama Kegiatan Laboratorium Berlangsung

- 1). Mahasiswa WAJIB DATANG PALING LAMBAT 10 menit sebelum kegiatan laboratorium dimulai
  - 2). Bagi mahasiswa yang tidak dapat mengikuti kegiatan laboratorium WAJIB MELAPORKAN DIRI ke Dosen pembimbing praktikum
  - 3). Sebelum masuk ruang laboratorium, setiap mahasiswa HARUS sudah mempelajari materi praktikum dan membuat persiapan laboratorium sebelumnya
  - 4). Mahasiswa WAJIB MENGENAKAN JAS LABORATORIUM selama praktikum laboratorium. Bagi mahasiswa yang tidak membawa/mengenakan jas laboratorium tidak diperkenankan mengikuti kegiatan praktikum
  - 5). DILARANG membuat gaduh di dalam laboratorium
  - 6). DILARANG makan, minum, dan membawa peralatan yang tidak diperlukan di dalam laboratorium
  - 7). WAJIB menjaga kebersihan laboratorium dan harus membuang sampah pada tempat sampah yang sudah ditentukan
  - 8). Semua mahasiswa yang mengunjungi atau praktek di laboratorium, WAJIB merapikan kembali semua inventaris laboratorium
  - 9). Setelah kegiatan laboratorium selesai, semua alat WAJIB UNTUK SEGERA DIKEMBALIKAN ke petugas laboratorium, dilarang untuk meninggalkan alat- alat di dalam laboratorium
4. Semua pengguna laboratorium HARUS MENJAGA KEAMANAN inventaris laboratorium dan KEUTUHAN ALAT di laboratorium
  5. Jika terjadi KERUSAKAN DAN KEHILANGAN PERALATAN LABORATORIUM, maka
  6. pengguna laboratorium yang merusakkan atau menghilangkan alat tersebut WAJIB MELAPOR KE PETUGAS LABORATORIUM dan MENGGANTI alat tersebut
  7. Jika TIDAK ADA yang melapor telah menghilangkan atau merusakkan alat
  8. laboratorium, maka semua mahasiswa yang mengunjungi laboratorium WAJIB MENGGANTI 2 KALI LIPATNYA
  9. Mahasiswa diperkenankan melakukan kegiatan praktikum secara mandiri dengan pendampingan dari petugas laboratorium dan jadwal yang telah ditentukan sebelumnya

