

INSTRUKSI KERJA PENGURUSAN SURAT BEBAS LABORATORIUM BAGI MAHASISWA / PENELITI

Nomor Dokumen	:	132/IK/LAB
Revisi	:	01
Halaman	:	-
Tanggal	:	24 November 2021

CONTROLLED COPY

LPM- STIKES NASIONAL

Disiapkan Oleh	Diperiksa Oleh	Disetujui Oleh
Mus	& & W	
LAB	LPM	WK-1

INSTRUKSI KERJA PENGURUSAN SURAT BEBAS LABORATORIUM BAGI MAHASISWA / PENELITI

Instruksi kerja ini disusun sebagai langkah pengurusan surat bebas laboratorium dari seluruh prodi bagi mahasiswa yang sudah menyelesaikan perkuliahan maupun tugas akhir (KTI/ Skripsi) dan bagi peneliti / mahasiswa dari luar STIKES Nasional yang sudah menyelesaikan penelitian / pengujian.

- 1. Mahasiswa / peneliti mengajukan form Bebas Laboratorium secara daring, dengan cara mengakses (https://siakad.stikesnas.ac.id/silab2/Bebas Lab).
- 2. Log in dengan cara mengisi NIM lalu pilih Cek.



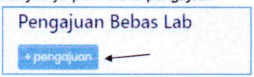
Instruksi Kerja ini merupakan **Dokumen Terkendali** yang tidak diperkenankan digandakan dalam bentuk apapun juga tanpa ijin dari **Lembaga Penjaminan Mutu** STIKES NASIONAL



3. Mengisi Nama, NIM, dan Instansi lalu pilih submit.



4. Selanjutnya pilih menu pengajuan



5. Mengisi Form Req Bebas Lab, lalu pilih simpan.

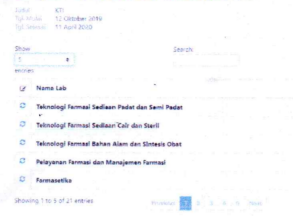


6. Melakukan cek status permintaan bebas lab.

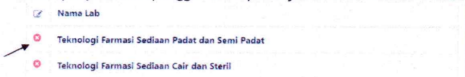


Instruksi Kerja ini merupakan **Dokumen Terkendali** yang tidak diperkenankan digandakan dalam bentuk apapun juga tanpa ijin dari **Lembaga Penjaminan Mutu** STIKES NASIONAL

7. Tampilan status bebas laboratorium.



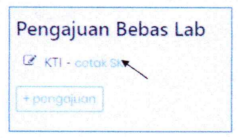
8. Warna merah berarti mahasiswa belum menyelesaikan penggunaan / peminjaman alat / bahan di laboratorium. Mahasiswa mengkonfirmasi laboran untuk penyelesaian penggunaan / peminjaman alat / bahan di laboratorium.



9. Warna hijau berarti mahasiswa sudah menyelesaikan penggunaan / peminjaman alat / bahan di laboratorium.



10. Permintaan bebas lab yang sudah diterima semua laboran, bisa melakukan download Surat Keterangan Bebas laboratorium dengan cara Klik cetak SK.



11. Pengurusan surat keterangan bebas laboratorium selesai. Surat keterangan bebas laboratorium dapat disimpan sebagai syarat yudisium / wisuda, sedangkan softfile dikirimkan ke Admin Laboratorium melalui (https://bit.ly/SKbebasLAB).

Instruksi Kerja ini merupakan **Dokumen Terkendali** yang tidak diperkenankan digandakan dalam bentuk apapun juga tanpa ijin dari **Lembaga Penjaminan Mutu** STIKES NASIONAL