



**LABORATORIUM
ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI**

Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi

Kompleks Gedung Prodi Fisika FMIPA
Jl. Ganesha No.10, Lebak Siliwangi, Cobleng
Kota Bandung, Jawa Barat 40132
Tlp. (022) 2515032 Fax. (022) 2515032
Email: elka@itb.ac.id



FISIKA | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Keterangan Bebas Pinjam Alat

Nomor : 001/ADM/SOP/2022
Revisi : 1
Tanggal : 04-01-2022
Halaman : 1 dari 6

Keterangan Bebas Pinjam Alat

Status Dokumen:	Unit:	No Salinan:

DAFTAR PENGESAHAN

DIBUAT OLEH:	DISETUJUI OLEH:
Laboran	Kepala Laboratorium
Tri Untoro, M.T.	Dr. Nina Siti Aminah



Keterangan Bebas Pinjam Alat

Nomor : 001/ADM/SOP/2022
Revisi : 1
Tanggal : 04-01-2022
Halaman : 3 dari 6

1. UNIT KERJA TERKAIT

- 1.1 Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi
- 1.2 Mahasiswa/Praktikan

2. TUJUAN

Tujuan dari SOP ini adalah memberikan panduan mengenai prosedur mendapatkan Keterangan Bebas Pinjam Alat di Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi prodi Fisika FMIPA agar pelaksanaannya menjadi teratur, efektif, dan efisien.

3. REFERENSI

4. PENGERTIAN

4.1 Pengertian

- a. Mahasiswa / Praktikan adalah peserta didik pada jenjang Pendidikan Tinggi di Institut Teknologi Bandung

5. BATASAN

SOP ini mengatur prosedur Prosedur Keterangan Bebas Pinjam Alat di lingkungan Prodi Fisika FMIPA

6. PROSEDUR

- 6.1 Mahasiswa Pemohon mengunduh dan mengisi form Bebas Pinjam di link web resmi Lab (<https://elka.fi.itb.ac.id/>) di bagian download atau di link <http://elka.fi.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/297/2022/01/Keterangan-Bebas-Pinjam-Elka-rev.02.pdf>
- 6.2 Mahasiwa Pemohon mengisi form yang telah di download
- 6.3 Mahasiswa Pemohon mengirim form yang telah diisi ke email resmi Lab (elka@itb.ac.id)



Keterangan Bebas Pinjam Alat

Nomor : 001/ADM/SOP/2022
Revisi : 1
Tanggal : 04-01-2022
Halaman : 4 dari 6

- 6.4 Mahasiswa wajib menggunakan email @students.itb.ac.id atau @mahasiswa.itb.ac.id dalam mengirim email
- 6.5 Pengiriman email selain menggunakan email students atau mahasiswa tidak akan diproses dalam mengurus Keterangan Bebas Pinjam Alat
- 6.6 Mahasiswa Pemohon dapat juga datang langsung ke Lab. Elka dengan melakukan langkah 6.1 - 6.2 dan telah mencetak form yang hendak disetujui
- 6.7 Laboran akan memverifikasi data mahasiswa dengan data peminjaman alat yang dimiliki Lab.
- 6.8 Jika tidak ada masalah, maka Laboran menyetujui Keterangan Bebas Pinjam
- 6.9 Jika ada masalah, maka mahasiswa akan diberikan informasi detailnya dan wajib menyelesaikannya dengan langsung menghubungi Laboran di Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi
- 6.10 Mahasiswa Pemohon wajib memperhatikan jam dan hari pelayanan dalam melakukan permohonan keterangan, baik secara langsung (dengan datang ke Laboratorium) maupun via email

7. LAMPIRAN

- 7.1 Form Keterangan Bebas Pinjam
- 7.2 Diagram Alur SOP Keterangan Bebas Pinjam



**LABORATORIUM
ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI**

Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi

Kompleks Gedung Prodi Fisika FMIPA
Jl. Ganesha No.10, Lebak Siliwangi, Coblong
Kota Bandung, Jawa Barat 40132
Tlp. (022) 2515032 Fax. (022) 2515032
Email: elka@itb.ac.id



FISIKA | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Keterangan Bebas Pinjam Alat

Nomor : 001/ADM/SOP/2022
Revisi : 1
Tanggal : 04-01-2022
Halaman : 5 dari 6

Lampiran 7.1 Form Keterangan Bebas Pinjam



LABORATORIUM ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
PRODI FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
email : elka@itb.ac.id

KETERANGAN BEBAS PINJAM

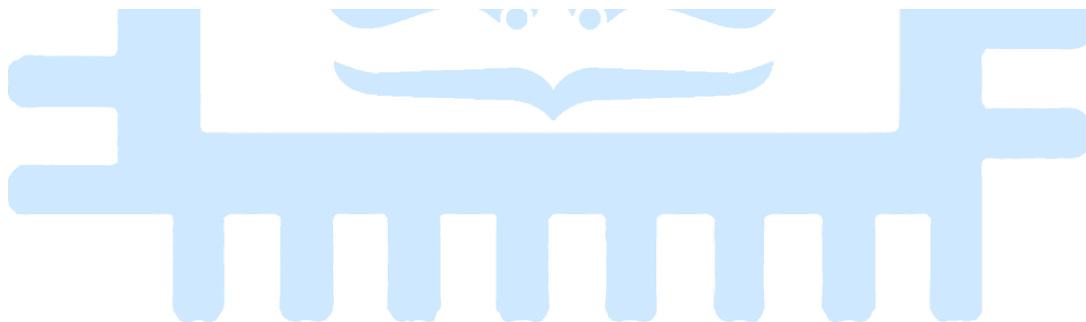
Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi Prodi Fisika menerangkan, bahwa Mahasiswa yang namanya tercantum di bawah ini :

Nama :
NIM :
Alamat :
.....

Sampai saat ini yang bersangkutan tidak memiliki pinjaman peralatan di Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi

Bandung, 20__
Lab. Elektronika dan Instrumentasi

(.....)





Keterangan Bebas Pinjam Alat

Nomor : 001/ADM/SOP/2022
Revisi : 1
Tanggal : 04-01-2022
Halaman : 6 dari 6

Lampiran 7.2 Diagram Alir SOP Keterangan Bebas Pinjam Alat

