

MEKANISME SELEKSI KOORDINATOR ASISTEN DAN ASISTEN LABORAN LABORATORIUM FISIKA DASAR ITB TA 2022/2023

A. Seleksi Tahap 1: Pengambilan Data Modul dan Pengerjaan Laporan

Pada seleksi tahap 1, calon kordasbor diminta mengambil data modul yang telah diberikan secara luring serta mengerjakan laporan terkait untuk modul tersebut.

- Setiap cakordasbor diberikan **8 (delapan) modul** untuk diambil datanya dan dibuatkan laporan terkait untuk seluruhnya.
- Laporan yang dibuat cakordasbor **mengikuti format laporan standar praktikum**, dengan tambahan berupa **kegunaan alat dan bahan, kendala dan solusi**, serta **saran inovasi modul** yang ditulis setelah kesimpulan pada laporan standar.

Alokasi waktu seleksi tahap 1 adalah pada 27 Juli – 5 Agustus 2022 dengan laporan sudah harus dikumpulkan seluruhnya pada akhir masa Seleksi Tahap 1.

B. Seleksi Tahap 2: Presentasi dan Uji Pemahaman Modul

Pada seleksi tahap 2, calon kordasbor akan melakukan presentasi singkat pada setiap modul yang telah dikerjakannya dengan dinilai oleh kordasbor penanggungjawab modul.

- Setiap cakordasbor akan bergiliran dalam mempresentasikan sebuah modul.
- Presentasi berfokus pada **aspek teknis**, yaitu pada cara pengambilan data, kendala yang mungkin terjadi, serta solusi untuk setiap kendala tersebut.
- Setelah presentasi pada setiap modul, penanggungjawab modul **akan memberikan umpan balik dan menjelaskan hal-hal lain yang belum dijelaskan namun perlu dipahami cakordasbor**.

Seleksi tahap 2 dialokasikan pada hari 6 – 7 Agustus 2022 (*tentative*) dan bertempat langsung di Laboratorium Fisika Dasar ITB kampus Ganesha.