



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Gedung Achmad Bakrie, Labtek VIII Lantai 1, Jalan Ganesa No. 10 Bandung 40132
Telp.: +62-22 2515032 Fax: +62-22 2502360, e-mail: dekan@fmipa.itb.ac.id, <http://www.fmipa.itb.ac.id>

Laboratorium Fisika Dasar

Gedung Lab. Fisika Dasar
JL. Ganesa 10 Bandung
Webs: <https://lfd.itb.ac.id>
E-Mail: lfd@fmipa.itb.ac.id

No : 005/LFD/I/2023
Perihal : Kelulusan Seleksi Berkas Calon Asisten
Lamp : 4 lembar

Bandung, 19 Januari 2023

Kepada Yth,
Calon Asisten Praktikum Laboratorium Fisika Dasar ITB
Di tempat

Dengan hormat,

Kami ucapkan terima kasih kepada calon asisten yang telah berpartisipasi dalam pendaftaran seleksi calon asisten praktikum di Laboratorium Fisika Dasar ITB.

Berdasarkan proses seleksi yang telah dilaksanakan, kami menetapkan peserta seleksi calon asisten praktikum yang dinyatakan lulus seleksi berkas sebagai calon asisten praktikum pada gelombang 3 di Laboratorium Fisika Dasar Semester 2 Tahun Akademik 2022/2023 sebagaimana terlampir dalam pengumuman ini.

Bagi calon asisten praktikum yang dinyatakan lulus diharapkan dapat hadir pada seleksi tahap 2 yang akan dilaksanakan pada:

Hari, tanggal : **Sabtu, 21 Januari 2023,**

Waktu : **08:00 s.d. selesai**

Acara : **Penataran Tahap Kedua** (jadwal kegiatan terlampir).

Mengingat akan pentingnya kegiatan ini, kami mengharapkan saudara/i untuk hadir tepat pada waktunya. Atas perhatian dan kehadirannya, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Lab. Fisika Dasar
FMIPA ITB

Dr. Agus Suroso
NIP : 198508132010121008

Lampiran surat Kepala Laboratorium Fisika Dasar FMIPA ITB
Nomor : 005/LFD/I/2023
Tanggal : 19 Januari 2023

Daftar Nama Lulus Seleksi Berkas Calon Asisten Praktikum
Laboratorium Fisika Dasar Kampus Ganesha Semester 2 TA 2022/2023
Gelombang 3, Sabtu 21 Januari 2023

| No. | Nama Lengkap | NIM | Jurusan |
|-----|--------------------------------|----------|--------------------------------|
| 1 | Abbel Jatmiko | 13221082 | Teknik Elektro |
| 2 | Adil Rahmat Hidayah | 15021030 | Teknik Sipil |
| 3 | Ahmad Rizki | 18221071 | Sistem dan Teknologi Informasi |
| 4 | Alfrito Mikhael Carlo Hutagaol | 13620041 | Teknik Dirgantara |
| 5 | Alina Simokar | 10620044 | Biologi |
| 6 | Arinthaka Amaridha Salwa | 13421066 | Teknik Industri |
| 7 | BAIHAQI HAKIM | 12520022 | Teknik Metalurgi |
| 8 | Chessa Katikana Barus | 14421001 | Manajemen Rekayasa |
| 9 | Christian Albert Hasiholan | 13521078 | Teknik Informatika |
| 10 | Christoforus Stanislaus | 10121062 | Matematika |
| 11 | Dharma Prasetya Permana | 10219096 | Fisika |
| 12 | Fadhlurrahman Ahmad Deoranto | 15021150 | Teknik Sipil |
| 13 | Faris Muhammad Tsaqif | 13620055 | Teknik Dirgantara |
| 14 | Fathia Rahmi Izzati | 10319034 | Astronomi |
| 15 | Femus Mahathir | 15021116 | Teknik Sipil |
| 16 | Hakim Al Ikhsan | 10321045 | Astronomi |
| 17 | Hirzi Nugraha Supriadi | 10721070 | Sains dan Teknologi Farmasi |
| 18 | Ibnu Hafiz Satria | 12221057 | Teknik Perminyakan |
| 19 | Ikroom Maulana Befi | 15021034 | Teknik Sipil |
| 20 | Ilham Ghufroni | 10221012 | Fisika |
| 21 | Jihad Dinnurrahman | 10220082 | Fisika |
| 22 | Joey Karisma Maneng Mangallo | 13620035 | Teknik Dirgantara |
| 23 | Julian Nagahara | 13421082 | Teknik Industri |
| 24 | La Ode Muhammad Abin Akbar | 12821037 | Meteorologi |
| 25 | M Aditia Sinurat | 13119092 | Teknik Mesin |
| 26 | Mario Mahardika Sinulingga | 15521028 | Teknik Kelautan |
| 27 | Metha Anggraeni | 10221025 | Fisika |
| 28 | Meyke Putri Dalla | 10219085 | Fisika |
| 29 | Miftahul Jannah Nurul Azizah | 12020007 | Teknik Geologi |
| 30 | Moch. Rahadian Amantjik | 13421084 | Teknik Industri |
| 31 | Moh. Ilham Ghifari | 15021060 | Teknik Sipil |
| 32 | Muhammad Al Fath Rahmat | 12520001 | Teknik Metalurgi |
| 33 | Muhammad Maulana Yusuf | 10221034 | Fisika |

| No. | Nama Lengkap | NIM | Jurusan |
|-----|------------------------------|----------|------------------------------|
| 34 | Muhammad Subhan Arifin | 13619129 | Teknik Dirgantara |
| 35 | Muhammad Zikri Alif | 13421004 | Teknik Industri |
| 36 | Nabila Puspita Ayu Dewati | 13421078 | Teknik Industri |
| 37 | Nadya Gunawan | 13021085 | Teknik Kimia |
| 38 | Nicholas | 18221165 | STI |
| 39 | Nicholas Glenn Manurung | 13220052 | Teknik Elektro |
| 40 | Nur Mutmainnah Rahim | 18319006 | Teknik Biomedis |
| 41 | Nur Shafa Erinda | 12220150 | Teknik Perminyakan |
| 42 | Okta Gunawan | 12521070 | Teknik Metalurgi |
| 43 | Rafsan Shivaduta | 10218030 | Fisika |
| 44 | Restu Khoirunnisa | 10221039 | Fisika |
| 45 | Richard Valentino Nainggolan | 10221073 | Fisika |
| 46 | Rio Bratasena Cahyaningrat | 13620057 | Teknik Dirgantara |
| 47 | Syakura Dhiya Ulhaq Mulia | 10220073 | Fisika |
| 48 | Tiara Andrina Pratista | 10219063 | Fisika |
| 49 | Visensius Dhita Andriyanto | 12519032 | Teknik Metalurgi |
| 50 | Vita Rebecca Angle Siahaan | 15121015 | Teknik Geodesi & Geomatika |
| 51 | Wicaksana Riz Kifli | 12121111 | Teknik Pertambangan |
| 52 | Wisesa Dananjaya Supriadi | 15021024 | Teknik Sipil |
| 53 | Yafi' Amri | 12821011 | Meteorologi |
| 54 | Yesaya Febrianto Nicolas | 10221011 | Fisika |
| 55 | Yohana Aprilianna | 15421056 | Perencanaan Wilayah dan Kota |

Lampiran surat Kepala Laboratorium Fisika Dasar FMIPA ITB
Nomor : 005/LFD/I/2023
Tanggal : 19 Januari 2023

Mekanisme Penataran Calon Asisten Praktikum Tahap 2 Gelombang 3
Laboratorium Fisika Dasar Kampus Ganesha Semester 2 TA 2022/2023

Gelombang 3 dilaksanakan hanya pada satu hari yaitu:

- Gelombang 3: Sabtu, 21 Januari 2023

Penataran asisten dibagi dengan rincian:

1. Calon asisten praktikum mengikuti *briefing* awal tentang mekanisme seleksi serta pengenalan SOP K3L.
2. Calon asisten praktikum diberi penataran 3 (tiga) modul sesuai kelompok yang dibagikan dan akan dipandu oleh penanggungjawab modul bersangkutan. Setiap sesi penataran dilakukan selama 1 jam, diisi dengan penjelasan modul dan pengambilan data untuk laporan. Setiap sesi diakhiri dengan post-test / tes akhir.
3. Seluruh modul yang diberikan kepada calon asisten pada hari pertama wajib dibuat laporannya dengan format standar dan dikumpulkan pada hari kedua.
4. Setelah istirahat makan siang, calon asisten praktikum menjalani sesi presentasi modul dan wawancara.
5. Presentasi modul dilakukan dengan kelompok yang berbeda, meliputi calon asisten praktikum dari kelompok penataran yang berbeda pula.
6. Calon asisten mempresentasikan salah satu modul secara acak sesuai yang telah diberikan sebelumnya. Konten presentasi meliputi tujuan, alat dan bahan, serta cara pengambilan data dilakukan dalam waktu 6 menit.
7. Setelah waktu presentasi habis, rekan kelompok atau kordas pengampu kelompok dapat memberi pertanyaan kepada calon asisten dalam rentang waktu 4 menit. Untuk calon asisten yang bertanya dapat diberikan poin tambahan.
8. Secara paralel, calon asisten dapat meninggalkan kelompok presentasinya untuk mengikuti wawancara di ruang khusus yang telah disediakan. Proses wawancara dikendalikan langsung oleh kordas yang bertugas.
9. Calon asisten yang telah melakukan tes presentasi dan wawancara dapat meninggalkan LFD (dengan catatan, tidak mendapat kesempatan untuk mendapat poin tambahan dari menyimak dan bertanya pada sesi presentasi).

Lampiran surat Kepala Laboratorium Fisika Dasar FMIPA ITB

Nomor : 005/LFD/I/2023

Tanggal : 19 Januari 2023

Susunan Acara Penataran Gelombang 3
Laboratorium Fisika Dasar Kampus Ganesha Semester 2 TA 2022/2023

| No. | Waktu | Acara | Tempat |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------|
| 1 | 07.30 – 08.00 | Registrasi ulang | Lobi utama lantai 2 |
| 2 | 08.00 – 08.05 | Pembukaan oleh MC | Ruang utama lantai 2 |
| 3 | 08.05 – 08.30 | <ul style="list-style-type: none">● Penjelasan teknis seleksi dan praktikum oleh ketua kordas● Penjelasan SOP K3L oleh laboran | |
| 4 | 08.45 – 09.45 | Penataran Sesi 1 | Pos modul |
| 5 | 09.45 – 10.45 | Penataran Sesi 2 | Pos modul |
| 6 | 10.45 – 11.45 | Penataran Sesi 3 | Pos modul |
| 7 | 11.45 – 12.45 | Istirahat | - |
| 8 | 12.45 – 15.00 | Sesi presentasi dan wawancara (paralel) | Ruang utama lantai 2 |
| 9 | 15.00 – 15.05 | Penutupan | |
| 10 | 15.05 - 09.00 (Hari Selanjutnya) | Pengerjaan Laporan | -- |