



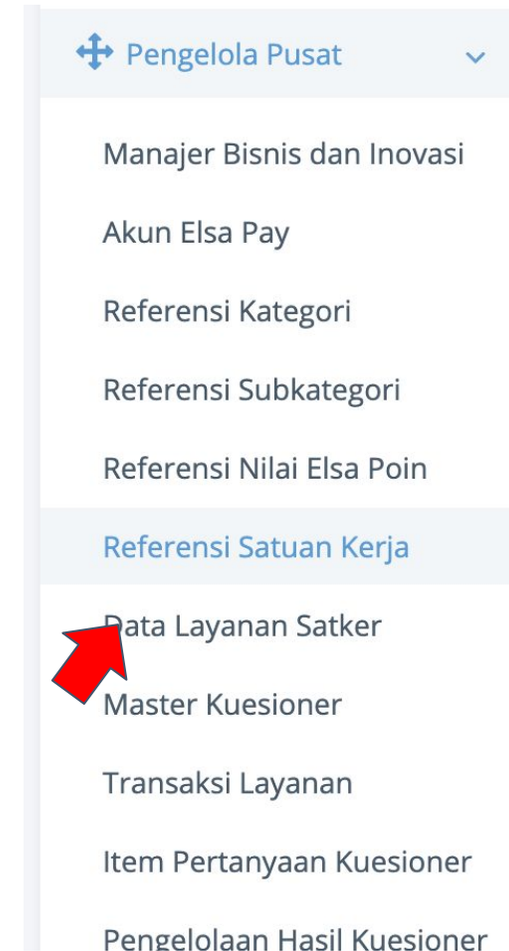
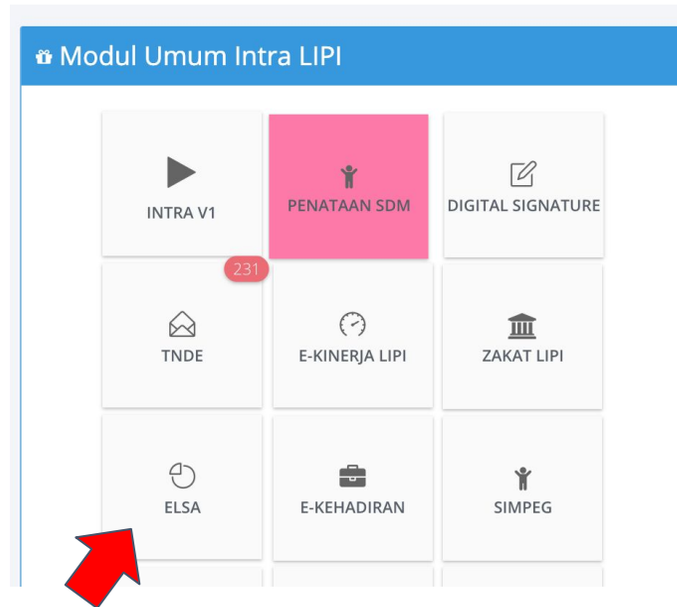
ELSA - KATEGORI BIMBINGAN
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia



Pengelola Satker: Membuat Layanan Bimbingan

Pengelola Satker dapat membuat **rumah** layanan bimbingan untuk satu topik besar penelitian (bisa disesuaikan dengan nama kelompok penelitian)

1. Buka model Elsa di Intra
2. Pada menu **Pengelola Satker** pilih sub menu **Data Layanan Satker**



Pengelola Satker: Membuat Layanan Bimbingan (2)

Pengelola Satker dapat membuat **rumah** layanan bimbingan untuk satu topik besar penelitian (bisa disesuaikan dengan nama kelompok penelitian)

3. Pilih **Tambah Layanan**
4. Isi Form Layanan Satker baru

⚙️ LAYANAN SATUAN KERJA

TAMBAH LAYANAN SATKER +

-- Pilih Semua Satuan Kerja --

✓ Data berhasil ditampilkan..

🔍 Layanan Satker

Tambah Layanan

Satuan Kerja *
-- Pilih Satuan Kerja --

Kategori Layanan *
-- Pilih Kategori Layanan --

Subkategori Layanan *
-- Pilih Subkategori Layanan --

Nama Layanan di SIMPONI (Kosongkan jika tidak memiliki PNBPN)
-- Pilih Layanan di SIMPONI --

Nama *Marketing* Layanan *
Nama Pemasaran dalam Bahasa Indonesia
Market Name in English

Satuan Layanan *
Satuan Layanan dalam Bahasa Indonesia
Service Unit in English

Jenis Tarif *

Pengelola Satker: Membuat Layanan Bimbingan (3)

Pengelola Satker dapat membuat **rumah** layanan bimbingan untuk satu topik besar penelitian (bisa disesuaikan dengan nama kelompok penelitian)

5. Isi Form Layanan Satker baru, butir isian:

- Kategori Layanan: Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah
- Subkategori Layanan: Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa atau Pemagangan
- Tidak perlu pilih Simpoini
- Masukan nama marketing layanan: teks yang muncul di Elsa
- Masukan satuan layanan: Orang/Mahasiswa
- Jenis Tarif: **Gratis**
- Gara Bayar: **Gratis**

Tambah Layanan

Satuan Kerja *

Pusat Penelitian Informatika | Aktif

Kategori Layanan *

Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah | Aktif

Subkategori Layanan *

Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa | Aktif

Nama Layanan di SIMPONI (Kosongkan jika tidak memiliki PNBPN)

-- Pilih Layanan di SIMPONI --

Nama *Marketing* Layanan *

Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2, atau S3 Bidang Machine L

-

Satuan Layanan *

Orang

Student

Jenis Tarif *

Gratis

Cara Bayar *

Gratis

Pengelola Satker: Membuat Layanan Bimbingan (5)

- o. Pilih status aktif
- p. Pilih status penggunaan bmn: Tidak menggunakan
- q. Tidak perlu pilih SKM
- r. Pilih Lokasi
- s. Muat SOP layanan di Satker
- t. Tekan **Simpan**

Pengelola Satker dapat membuat **rumah** layanan bimbingan untuk satu topik besar penelitian (bisa disesuaikan dengan nama kelompok peneliti)

Status *

Aktif

Status Penggunaan BMN * (Jika layanan menggunakan BMN dalam pelaksanaannya (alat laboratorium, gedung, ruangan), maka pilih "Menggunakan". Dan jika tidak m

Tidak Menggunakan

Survey Kepuasan Masyarakat (SKM) Tipe A (Kosongkan jika Anda tidak ingin mewajibkan pengguna mengisi SKM Tipe A sesuai standar Kemenpan RB untuk pengguna

-- Pilih Kuesioner --

Pengelola Layanan Satker belum membuat SKM Tipe B, silakan hubungi Pengelola Layanan Satker Anda.

Lokasi *

Bandung

Berkas SOP Layanan (.jpg, .jpeg, .png, .bmp, .gif, .pdf, .zip) *

Elsa _ Kategori Bimbing...
(1.2 MB)

Elsa _ Kategori Bimbingan.pdf

✓ SIMPAN ← KEMBALI

Pengelola Satker: Membuat Layanan Bimbingan (6)

Hasil

PEMBIMBINGAN TUGAS AKHIR
MAHASISWA S1, S2, ATAU S3
BIDANG MACHINE LEARNING, DATA
MINING, KECERDASAN BUATAN, DAN
PENGOLAHAN SINYAL

Beranda / Kegiatan dan Bimbingan Il

Foto Layanan



1

Gratis

☆☆☆☆☆

DESKRIPSI LAYANAN | *Pembimbingan penelitian terkait Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal Multimedia*

📍 Pusat Penelitian Informatika

📍 Bandung

Kompleks LIPI, Gedung 20 Jl. Cisit/Sangkuriang No. 21 / 154 D
Bandung 40135

☎ 022-2504711

✉ informatika@mail.lipi.go.id

- 📌 Satuan Layanan: Orang
- 📌 Waktu Pengerjaan Layanan: 6 Bulan
- 📌 Kuota Pelayanan Per Hari: 5
- 📌 Kapasitas Layanan: 1 Orang
- 📌 Jumlah Minimal Pengajuan: 1

Pengelola Satker: Melakukan Penugasan (pengelola layanan)

TAMBAH LAYANAN SATKER +

-- Pilih Semua Satuan Kerja --

✓ Data berhasil ditampilkan..

Menampilkan 10 record

Satuan Kerja	Kategori
Balai Informasi dan Konservasi Kebudayaan, Keraga...	Kategori: Bina...

Kategori Layanan	Subkategori Layanan	Nama Layanan di SIMPONI	Nama Marketing Layanan *
Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah <i>Scientific Tutoring and Activities</i>	Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa <i>Thesis Tutoring</i>	Pembimbingan Tugas Akhir Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal	Pembimbingan Tugas Akhir Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal untuk Mahasiswa S1, S2, atau S3

Layanan Sains

Dashboard Super Admin Pengelola Pusat

Manajer Bisnis dan Inovasi Akun Elsa Pay Referensi Kategori Referensi Subkategori Referensi Nilai Elsa Poin Referensi Satuan Kerja

Data Layanan Satker

Master Kuesioner Transaksi Layanan Item Pertanyaan Kuesioner Pengelolaan Hasil Kuesioner Pengaduan Bantuan Chatting Performa FAQ

Penugasan Pengelola

Tambah Pengelola

Kategori Layanan
Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah
Scientific Tutoring and Activities

Subkategori Layanan
Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa
Thesis Tutoring

Nama Layanan di SIMPONI

Nama Marketing Layanan *
Pembimbingan Tugas Akhir Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal untuk Mahasiswa S1, S2, atau S3

Pengelola Diseminasi *
Esa Prakasa

*Hapus Pengelola Diseminasi dengan mengklik tombol x

Pelaksana/Operator Wajib diisi untuk subkategori Pengujian, Analisis, Pengukuran, dan Kalibrasi (ISO/IEC 17025:2017)
Esa Prakasa Risnandar

*Hapus Pelaksana/Operator dengan mengklik tombol x

SIMPAN KEMBALI

1. Pilih **Data Layanan Satker**
2. Pilih layanan satker yang akan dilakukan penugasan
3. Pada Penugasan Pengelola, pilih nama pegawai yang ditugaskan untuk mengelola ajuan pembimbingan sebagai **pengelola diseminasi**
4. Pada Penugasan Pengelola, pilih nama pegawai yang ditugaskan sebagai pembimbing sebagai **pelaksana**

Pengelola Satker: Memberikan Gambar Layanan (pengelola layanan)

Pusat Penelitian Informatika	Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah --- <i>Scientific Tutoring and Activities</i>	Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa --- <i>Thesis Tutoring</i>	Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2, atau S3 Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal --- -	0	Orang --- Student	AKTIF	 
------------------------------	--	--	--	---	-------------------------	-------	--

Atur Gambar dan BMN

TAMBAH LAYANAN SATKER +

-- Pilih Semua Satuan Kerja --

✓ Data berhasil ditampilkan..

Menampilkan 10 record

Satuan Kerja	Kateg
Balai Informasi dan Konservasi	Kegiat

1. Pilih **Data Layanan Satker**
2. Pilih layanan satker yang akan ditetapkan gambar layanan
3. Tetapkan gambar yang akan tampil di Elsa (harus bertipe **jpeg**)

Pengaturan Gambar

Atur Gambar

Kategori Layanan
Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah
Scientific Tutoring and Activities

Subkategori Layanan
Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa
Thesis Tutoring

Nama Layanan di SIMPONI

Nama Marketing Layanan *
Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2, atau S3 Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, d

Gambar Utama (jpg, jpeg) - max 2 MB *



Gambar Pendukung (jpg, jpeg) - max 4 File @ 2 MB *



* Hapus gambar dengan mengklik tombol . Atur gambar sebagai gambar utama dengan mengklik tombol 

✓ SIMPAN ← KEMBALI

Pengelola Satker: Memberikan Gambar Layanan

Pusat Penelitian Informatika	Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah --- <i>Scientific Tutoring and Activities</i>	Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa --- <i>Thesis Tutoring</i>	Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2, atau S3 Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal --- -	0	Orang --- Student	AKTIF	 
------------------------------	--	--	--	---	-------------------------	-------	--

Atur Gambar dan BMN

TAMBAH LAYANAN SATKER +

-- Pilih Semua Satuan Kerja --

✓ Data berhasil ditampilkan..

Menampilkan 10 record

Satuan Kerja	Kateg
Balai Informasi dan Konservasi	Kegiat

Pengaturan Gambar

Atur Gambar

Kategori Layanan
Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah
Scientific Tutoring and Activities

Subkategori Layanan
Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa
Thesis Tutoring

Nama Layanan di SIMPONI
Nama *Marketing* Layanan *
Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2, atau S3 Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, d

Gambar Utama (jpg, jpeg) - max 2 MB *



Gambar Pendukung (jpg, jpeg) - max 4 File @ 2 MB *



* Hapus gambar dengan mengklik tombol . Atur gambar sebagai gambar utama dengan mengklik tombol 

✓ SIMPAN ← KEMBALI

1. Pilih **Data Layanan Satker**
2. Pilih layanan satker yang akan ditetapkan gambar layanan
3. Tetapkan gambar yang akan tampil di Elsa (harus bertipe **jpeg**)

Pengelola Satker: Memberikan Gambar Layanan

elsa.lipi.go.id/subkategori/index/Pembimbingan%20Tugas%20Akhir%20Mahasiswa/12/24?keywords=bimbingan



BERANDA SARANA PRASARANA KONSULTASI BIMBING

Hasil

LAYANAN TERBARU

- Pembimbingan Tugas Akhir...**
Bandung
- Pengukuran Sheet Resistance...**
Bandung
- Identifikasi jamur arbuskula...**
Cibinong
- Identifikasi jamur makro...**
Cibinong
- Identifikasi spesimen...**
Cibinong



Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2 atau S3 penelitian...

Gratis

- Pusat Penelitian Informatika
- Bandung

PUSAT PENELITIAN INFORMATIKA
RESEARCH CENTER FOR INFORMATICS

Home Profil Keltian Layanan Publikasi Informasi Publik Conference Kontak

Machine Learning

Kelompok Penelitian **Machine Learning**

Melaksanakan kegiatan penelitian *machine learning* dengan berfokus pada bidang *speech processing* dan *speech recognition*

Data suara dengan derau gema → Deep Learning Approach → Data suara dapat dikenali

Peningkatan ketahanan *speech recognition*.

LIPI

Pembimbingan Tugas Akhir Bidang Machine Learning, Data...

Gratis

- Pusat Penelitian Informatika
- Bandung

Pegawai: Mendaftarkan Judul/Topik Penelitian

1. Pilih menu **Pegawai** → **Topik Pembimbingan TA**
2. Pilih **Tambah Topik Pembimbingan Tugas Akhir**
3. Pilih **layanan bimbingan** dan isi topik

Pegawai

- Elsa Poin
- Top Up Elsa Poin
- Topik Pemagangan
- Topik Pembimbingan TA**

TAMBAH TOPIK PEMBIMBINGAN TUGAS AKHIR +

✓ Data berhasil ditampilkan..

Menampilkan 10 record

Cari:

Pilih Aksi

<input type="checkbox"/>	#	Topik	Pembimbing	Layanan	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	19	Penerapan Teknologi Komputasi Berkinerja Tinggi sebagai data akuisisi pada detektor Time Projection Chamber di Eksperimen ALICE (A Large Ion Collider) LIPI	Rifki Sadikin 197707102006041002	Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing) --- <i>Scientific Computing research topics for students (undergrad/postgrad)</i>	AKTIF	 

Tambah Topik Pembimbingan Tugas Akhir E-Layanan Sains LIPI

Beranda • Menu Pegawai • Tambah Topik Pembimbingan Tugas Akhir

NOTE: Di bawah ini merupakan form untuk menambah Topik Pembimbingan Tugas Akhir di E-Layanan Sains LIPI.

Topik Pembimbingan Tugas Akhir

Tambah Topik Pembimbingan Tugas Akhir

Layanan Pembimbingan Tugas Akhir *

Pembimbingan Tugas Akhir Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal untuk Mahasiswa S1, S2, atau S3

Topik *

Speech Recognition berbasis Deep Learning

SIMPAN

KEMBALI

< 1 > dari 1 | Ditemukan sebanyak 1 record

Eksternal (Mahasiswa): Mengajukan Layanan Pembimbingan

1. Dilakukan di **elsa.lipi.go.id**
2. Pilih layanan **bimbingan**
3. Isi ajuan layanan (lengkapi semua terutama pilih **topik**)
4. Pilih **Submit**



BIMBINGAN S1/S2/S3 UNTUK KOMPUTASI ILMIAH (SCIENTIFIC COMPUTING)

Beranda / Kegiatan dan Bimbin

Foto Layanan



1

Gratis

☆☆☆☆

DESKRIPSI LAYANAN | Scientific Computing merupakan bidang ilmu yang berhubungan dengan penerapan komputasi (seperti pemodelan matematika, teknologi komputasi berkinerja tinggi) untuk permasalahan yang berasal bidang keilmuan dasar/terapan.

□ Pusat Penelitian Informatika
○ Cibinong
Kompleks LIPI, Gedung 20 Jl. Citsitu/Sangkuriang No. 21 / 154 D
Bandung 40135
☎ 022-2504711
✉ informatika@mail.lipi.go.id

- Satuan Layanan: Orang
- Waktu Pengerjaan Layanan: 6 Bulan
- Kuota Pelayanan Per Hari: 1
- Kapasitas Layanan: 1 Orang
- Jumlah Minimal Pengajuan: 1

AJUKAN LAYANAN

DETAIL LAYANAN:

Foto Layanan



Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing)

- Biaya: Gratis
- Satuan Layanan: Orang
- Waktu Pengerjaan Layanan: 6 Bulan
- Kuota Pelayanan Per Hari: 1
- Kapasitas Layanan: 1 Orang
- Jumlah Minimal Pengajuan: 1

Kolom bertanda * wajib diisi

TANGGAL PELAKSANAAN LAYANAN*

13-08-2020 - 19-12-2020

Lihat Jadwal

NOMOR IDENTITAS*

320010772005

PENDIDIKAN*

Strata 2

INSTITUSI*

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

ALAMAT INSTITUSI*

alamat

BIDANG KEAHLIAN*

it

NAMA PEMBIMBING INSTITUSI*

rifki

NOMOR KONTAK PEMBIMBING INSTITUSI*

081290255297

TOPIK*

Penerapan Teknologi Komputasi Berkinerja Tinggi sebagai data akuisisi pada det

PEMBIMBING DI LIPI 1*

Dr Rifki Sadikin M.Kom.

Profil: <http://lipi.go.id/staf/detail/rifk001>

PEMBIMBING DI LIPI 2

-- Pilih --

Profil: -

PEMBIMBING DI LIPI 3

-- Pilih --

Profil: -

SURAT PENGANTAR*

Browse ...

FILE DATA CV*

Browse ...

FILE DATA FOTO*

Browse ...

FILE DATA IDENTITAS*

Browse ...

FILE DATA TRANSKRIP*

Browse ...

SURAT PERJANJIAN*

Browse ...

FILE PROPOSAL*

Browse ...

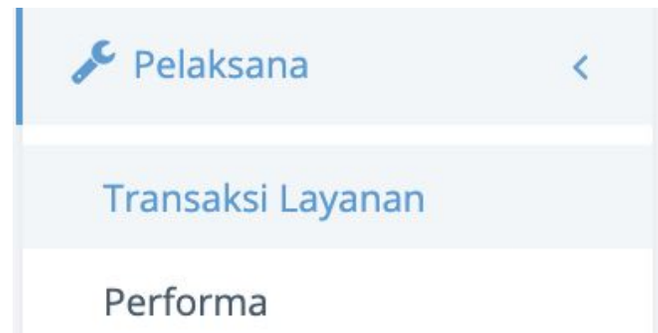
AJUKAN

Eksternal (Mahasiswa): Mengajukan Layanan Pembimbingan

#	Nama Layanan	Jenis Layanan	Status Pembayaran	Biaya	Status Layanan	Detail
6567	Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing) (13-08-2020)	Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa	Gratis	Gratis	Menunggu Verifikasi Supervisor Opsi Pertama	Detail

Pelaksana (Pembimbing): Memverifikasi Ajuan

1. Pilih menu **Pelaksana** → **Transaksi Layanan**
2. Pilih data **verifikasi**
3. Pilih **diterima** atau lainnya (ditolak, ubah jadwal)



6567	13 August 2020	Rifki Sadikin rifki.sadikin@gmail.com	Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing) --- <i>Scientific Computing research topics for students (undergrad/postgrad)</i>	13 August 2020 - 19 December 2020	Diajukan: 1 Orang	Gratis	Menunggu Verifikasi Supervisor Opsi Pertama --- <i>Waiting for Verification of First Option Supervisor</i>	
------	----------------	---	---	-----------------------------------	-------------------	--------	---	--

Pelaksana : Memulai Pelaksanaan

1. Pilih menu **Pelaksana** → **Transaksi Layanan**
2. Pilih data **verifikasi**
3. Pilih **mulai pelaksanaan**

Pelaksanaan Layanan E-Layanan Sains LIPI

LOGOUT 13 AUGUST 2020 INTRA LIPI

Beranda • Menu Pelaksana • Data Transaksi Layanan • Pelaksanaan Layanan

NOTE: Di bawah ini merupakan menu untuk pelaksanaan Subkategori Siswa dan Mahasiswa.

Pelaksanaan Transaksi Layanan

Tekan tombol ini untuk memulai pelaksanaan layanan

MULAI PELAKSANAAN

Umum

DESKRIPSI LAYANAN

Nama Layanan	: Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing)
	: <i>Scientific Computing research topics for students (undergrad/postgrad)</i>
Tarif	: 0
Satuan	: Orang
	: <i>person</i>
Waktu Pengerjaan	: 6
Kuota per Hari	: 1
Kapasitas	: 1

DETAIL PENGAJUAN LAYANAN

Tanggal Pengajuan	: 13-08-2020 12:26:15
Nama Pengguna	: Rifki Sadikin
	: <i>rifki.sadikin@gmail.com</i>
Tanggal Pelaksanaan yang Diajukan	: 13-08-2020 - 19-12-2020
Tanggal Pelaksanaan yang Disetujui	: 13-08-2020 - 19-12-2020
Nama Pembimbing di LIPI	: Dr Rifki Sadikin M.Kom.
	: <i>rifk001</i>
Nama Pembimbing Institusi	: rifki
	: <i>081290255297</i>
Jenjang Pendidikan	: Strata 2

Eksternal (Mahasiswa) : Log Book, Izin Lembur dan Laporan Akhir

1. di elsa.lipi.go.id
2. Pilih **transaksi**
3. Ada tab untuk logbook, izin lembur dan Laporan

Telp: +62 21 522 5711 | Email: layanan@mail.lipi.go.id KATALOG ▾ PUSAT BANTUAN ▾ PROFIL ▾ 

 **E-LAYANAN SAINS**
LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

[BERANDA](#) [SARANA PRASARANA](#) [KONSULTASI](#) [BIMBINGAN](#) [KERJA SAMA](#) [LAIN-LAIN](#) 

DETAIL TRANSAKSI

[Beranda](#) / [Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah](#) / [Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa](#)

Foto Layanan



Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing)

DESKRIPSI LAYANAN | *Scientific Computing merupakan bidang ilmu yang berhubungan dengan penerapan komputasi (seperti pemodelan matematika, teknologi komputasi berkinerja tinggi) untuk permasalahan yang berasal bidang keilmuan dasar/terapan.*

- ▶ Tanggal Transaksi: 13-08-2020
- ▶ Tanggal Pelaksanaan Layanan: 13-08-2020 - 19-12-2020
- ▶ Pembimbing di LIPI: Dr Rifki Sadikin M.Kom.
- ▶ Total Tagihan: Gratis

Status Proses Logbook  Izin Lembur  Laporan  Unduh

Eksternal (Mahasiswa) : Log Book, Izin Lembur dan Laporan Akhir

1. di elsa.lipi.go.id
2. Pilih **transaksi**
3. Ada tab untuk logbook, izin lembur dan Laporan

Status Proses	Logbook ▲	Izin Lembur ▲	Laporan ▲	Unduh
---------------	------------------------	----------------------------	------------------------	-------

[+ TAMBAH LOG BARU](#)

< **Agustus 2020** >

Sen	Sel	Rab	Kam	Jum	Sab	Min
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Eksternal (Mahasiswa) : Log Book, Izin Lembur dan Laporan Akhir

1. di elsa.lipi.go.id
2. Pilih **transaksi**
3. Ada tab untuk logbook, izin lembur dan Laporan



Foto Layanan

1

Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing)
DESKRIPSI LAYANAN | *Scientific Computing* merupakan bidang ilmu yang berhubungan dengan penerapan komputasi (seperti pemodelan matematika, teknologi komputasi berkinerja tinggi) untuk permasalahan yang berasal bidang keilmuan dasar/terapan.

- ▶ Tanggal Transaksi: 13-08-2020
- ▶ Tanggal Pelaksanaan Layanan: 13-08-2020 - 19-12-2020
- ▶ Pembimbing di LIPI: Dr Rifki Sadikin M.Kom.
- ▶ Total Tagihan: Gratis

[Status Proses](#) [Logbook ⚠](#) [Izin Lembur ⚠](#) [Laporan ⚠](#) [Unduh](#)

+ AJUKAN LEMBUR

DETAIL TRANSAKSI

Beranda / Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah / Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa



Foto Layanan

1

Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing)
DESKRIPSI LAYANAN | *Scientific Computing* merupakan bidang ilmu yang berhubungan dengan penerapan komputasi (seperti pemodelan matematika, teknologi komputasi berkinerja tinggi) untuk permasalahan yang berasal bidang keilmuan dasar/terapan.

- ▶ Tanggal Transaksi: 13-08-2020
- ▶ Tanggal Pelaksanaan Layanan: 13-08-2020 - 19-12-2020
- ▶ Pembimbing di LIPI: Dr Rifki Sadikin M.Kom.
- ▶ Total Tagihan: Gratis

[Status Proses](#) [Logbook ⚠](#) [Izin Lembur ⚠](#) [Laporan ⚠](#) [Unduh](#)

Kolom bertanda * wajib diisi
LAPORAN*

[Browse ...](#)

SIMPAN



Terima Kasih