



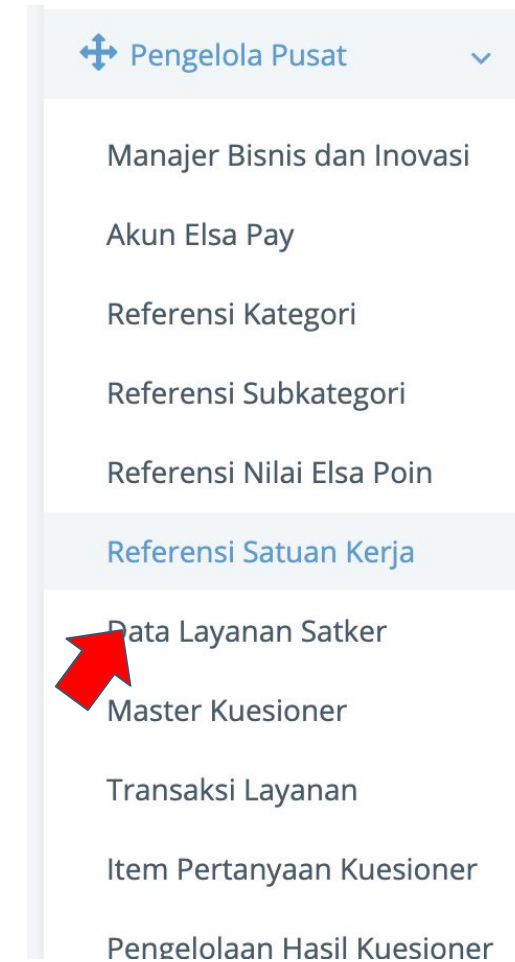
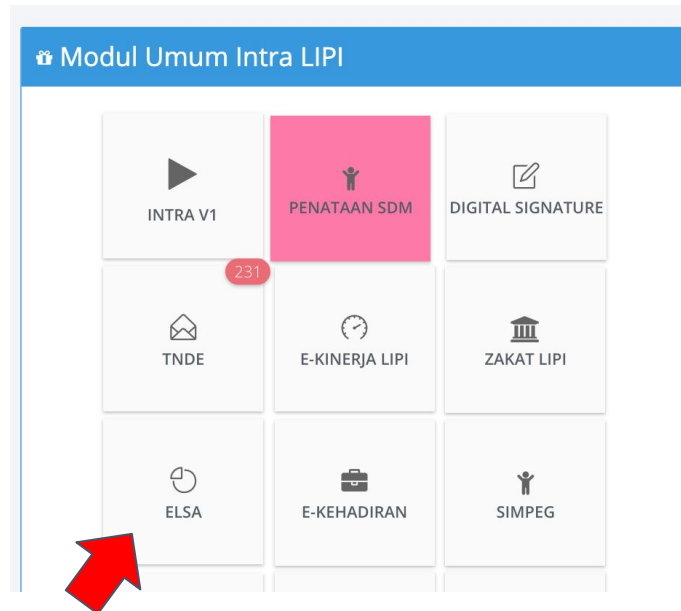
**ELSA - KATEGORI BIMBINGAN**  
**Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia**



# 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 PNB)  
-- 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 (4)

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

- h. **Kosongkan** trif
- i. Isi jangka waktu pelaksanaan **misal 6**
- j. Pilih satuan waktu pelaksanaan **misal bulan**
- k. Isi kuota perhari, bisa isi 5 (satu hari bisa terima 5 ajuan)
- l. kapasitas layanan, bisa isi **misal 1**
- m. Kosongkan jumlah minimal pesanan
- n. Isi deskripsi layanan dalam bahasa Indonesia
- o. Isi deskripsi layanan dalam bahasa Inggris

Tarif

Waktu Pembayaran \*

Jangka Waktu Pelaksanaan \*

Satuan Waktu Pelaksanaan \*

Kuota per Hari \*

Kapasitas Layanan \*

Jumlah Minimal Pesanan (Mengacu ke Perka LIPI No. 6 Tahun 2017)

Deskripsi Layanan dalam Bahasa Indonesia \*

**B I U S x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> I<sub>x</sub> ☒** | **☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷** | **☹ ☺ ☻ ☼ ☽ ☿ ♀ ♂ ♁ ♃ ♅ ♇ ♉ ♋ ♍ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓ ♁**

Pembimbingan penelitian terkait Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal Mu

body

Deskripsi Layanan dalam Bahasa Inggris \*

**B I U S x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> I<sub>x</sub> ☒** | **☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷** | **☹ ☺ ☻ ☼ ☽ ☿ ♀ ♂ ♁ ♃ ♅ ♇ ♉ ♋ ♍ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓ ♁**

.

# 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, Karang Sambung	Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah

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

**Nama Marketing Layanan \***  
-

**Pengelola Diseminasi \***  
Esa Prakasa

\*Hapus Pengelola Diseminasi dengan mengklik tombol ✕

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

\*Hapus Pelaksana/Operator dengan mengklik tombol ✕

✓ 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	<b>Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah</b> --- <i>Scientific Tutoring and Activities</i>	<b>Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa</b> --- <i>Thesis Tutoring</i>	<b>Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2, atau S3 Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal</b> --- -	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	<b>Kegiatan dan Bimbingan Ilmiah</b> --- <i>Scientific Tutoring and Activities</i>	<b>Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa</b> --- <i>Thesis Tutoring</i>	<b>Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa S1, S2, atau S3 Bidang Machine Learning, Data Mining, Kecerdasan Buatan, dan Pengolahan Sinyal</b> --- -	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

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



**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	<b>Bimbingan S1/S2/S3 untuk Komputasi Ilmiah (Scientific Computing)</b> --- <i>Scientific Computing research topics for students (undergrad/postgrad)</i>	<b>AKTIF</b>	 

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

< 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

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 ...

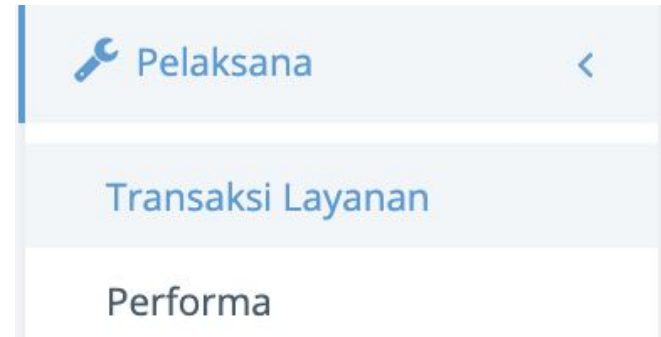
AJUKAN

# 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	<a href="#">Detail</a>

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


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

1. di [elsa.lipi.go.id](http://elsa.lipi.go.id)
2. Pilih **transaksi**
3. Ada tab untuk logbook, izin lembur dan Laporan

Status Proses	Logbook <span>▲</span>	Izin Lembur <span>▲</span>	Laporan <span>▲</span>	Unduh		
<a href="#">+ TAMBAH LOG BARU</a>						
< <b>Agustus 2020</b> >						
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](http://elsa.lipi.go.id)
2. Pilih **transaksi**
3. Ada tab untuk logbook, izin lembur dan Laporan



**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 !\[\]\(0a85d2f447280dbcc0b4b89e01ea54cd\_img.jpg\)](#) [Izin Lembur !\[\]\(c0663aaea62e650f83b1fcef5230a1df\_img.jpg\)](#) [Laporan !\[\]\(a336134f887e530008d9607a53a223b6\_img.jpg\)](#) [Unduh !\[\]\(f3ce5336da5a384067b3036f0e1403be\_img.jpg\)](#)

[+ AJUKAN LEMBUR](#)

## 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 !\[\]\(a6f0dfe010077374846fc436b284615e\_img.jpg\)](#) [Izin Lembur !\[\]\(45e77d9bf984f4436161332e626e85d4\_img.jpg\)](#) [Laporan !\[\]\(59573b4ca4ec789832fa18b36ba9fdcd\_img.jpg\)](#) [Unduh !\[\]\(4ce9fbc78fbfe6281757e97d98427f9a\_img.jpg\)](#)

Kolom bertanda \* wajib diisi  
**LAPORAN\***

[Browse ...](#)

[SIMPAN](#)



**Terima Kasih**