

LAYANAN PENGUJIAN - PENGGUNA

A. STRUKTUR MENU

Adapun struktur menu Layanan Pengujian pada aplikasi e-Layanan Sains adalah sebagai berikut:

1. Profil
 - Profil
 - Transaksi
 - Kontrak
 - Elsa Pay*
2. Sarana Prasarana
 - Riset
 - Pengujian, Analisi, Pengukuran, dan Kalibrasi

B. PENGGUNAAN

B.1. Cara Membuka Aplikasi

Aplikasi Pengelolaan e-Layanan Sains dapat dibuka melalui alamat <https://elsa.lipi.go.id>, untuk masuk baik internal maupun eksternal menggunakan SSO LIPi.

B.2. Profil

Secara umum profil pengguna dapat dilihat secara detail pada menu ini.

B.3. Transaksi

Data transaksi dapat dilihat pada menu Profil → Transaksi. Jenis layanan, nama, status, dan aksi yang dibutuhkan lebih detail ada pada menu “Transaksi”.

B.4. Kontrak

Data transaksi kontrak layanan, pengajuan, detail kontrak dapat dilihat pada menu ini. Kontrak layanan merupakan layanan kustomisasi terhadap jenis layanan yang sudah ada. Pengguna yang membutuhkan kapasitas dalam jumlah besar dan dalam jangka waktu tertentu dapat menggunakan fasilitas ini. Selain itu apabila persetujuan kontrak telah dilakukan dengan pengelola secara *offline*, maka pengelola dapat membuatkan data kontrak menggunakan aplikasi dari *backend* e-Layanan Sains.

Pengajuan Kontrak

B.5. SPK

Surat Perintah Kerja (SPK) digunakan untuk menggunakan layanan rutin yang disediakan oleh Satuan Kerja dengan tarif sesuai ketetapan dan dengan persetujuan dari pengguna. Hampir sama dengan layanan menggunakan skema kontrak tapi lebih sederhana, dan hanya untuk satu kali penggunaan layanan. Pengajuan Layanan menggunakan skema SPK dapat dibaca pada manual nomor B.7.b di bawah ini.

PROFIL PENGGUNA

Beranda / Profil

Profil Pengguna Edit Profil Edit Password Daftar Transaksi Daftar Kontrak

Daftar Kontrak

SEARCH:

10 RECORDS

#	Nama Layanan	Judul Kontrak	Kuantitas	Deskripsi Pengajuan	Status	Detail
9	Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis) (19-12-2019)	Pengujian Sampel test layanan SPK	30	Sampel test layanan SPKSampel test layanan SPKSamp...	Disetujui Pengguna	Detail
8	Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis) (19-12-2019)	Pengujian nama sampel ujinnya	30	deskripsi layanannya apa...	Disetujui Satker	Detail
7	Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis) (19-12-2019)	Pengujian nama nam anam	40	deskripsi...	Disetujui Satker	Detail

B.6. Elsa Pay

Elsa Pay merupakan metode pembayaran menggunakan poin virtual untuk internal maupun pengguna eksternal. Pengguna internal dapat menambah topup poin virtual menggunakan publikasi, sedangkan pengguna eksternal dapat memperoleh topup poin virtual dengan kerjasama penelitian, MOU, Bimtek, maupun Magang/PKL dengan skema tertentu. Pengajuan Layanan Menggunakan Elsa Pay dapat dibaca pada manual nomor B.7.c di bawah ini.

PROFIL PENGGUNA

Beranda / Profil / Elsa Pay

Profil Pengguna Daftar Transaksi Daftar Kontrak Elsa Pay

Elsa Pay

SALDO: 12.500.000

SEARCH:

10 RECORDS

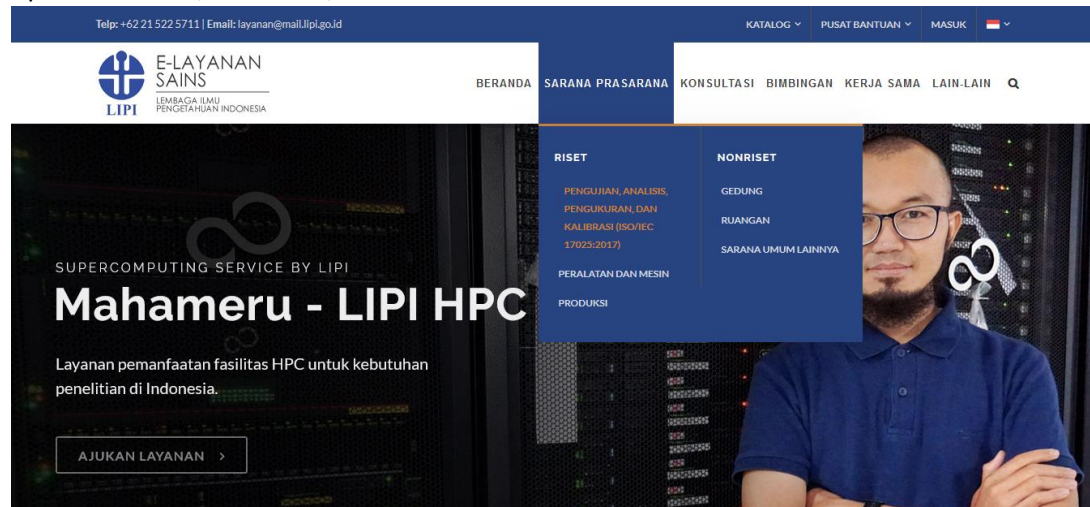
#	Tanggal	Nama Layanan	Jumlah	Terpakai	Detail
3539	2020-01-27 00:00:00	SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum	5 Per sampel	2.500.000	Detail
3536	2020-01-24 00:00:00	Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis)	36 Per kontrak	27.000.000	Detail

< 1 >

Showing 1 to 2 of 2 entries

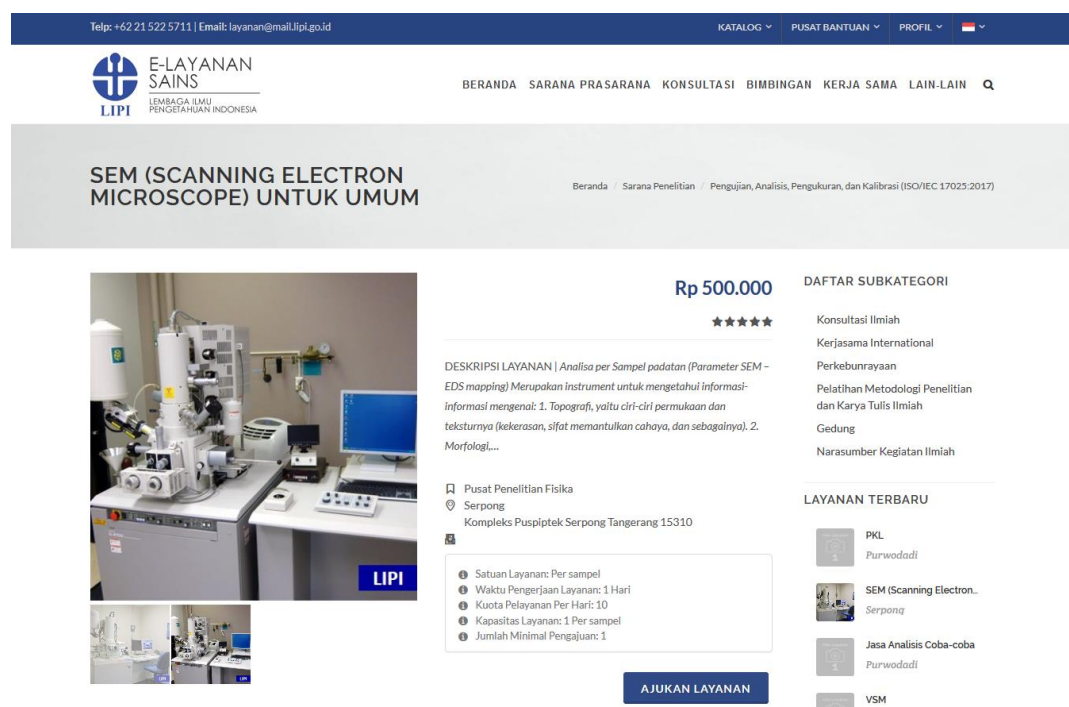
B.7. Sarana Prasarana

Layanan Pengujian / Penggunaan Sarana Prasarana Penelitian dapat diakses pada menu Saranan Prasarana, sub menu Riset, Pengujian, Analisa, Pengukuran, dan Kalibrasi (ISO/IEC 17025/2017). Bisnis proses yang digunakan pada layanan ini telah mengacu pada standar operasional ISO/IEC 17025/2017.



a. Pengajuan Layanan Tarif Tetap

Pengguna dapat mengajukan layanan pengujian dengan memilih tombol “Ajukan Layanan”. Selain itu sebelum mengajukan informasi terkait layanan dapat dibaca pada tab Deskripsi Lengkap, Berkas Layanan, Jadwal, dan Ulasan.



Tab Deskripsi Lengkap, Berkas Layanan, Jadwal, dan Ulasan

Analisa per Sampel padatan (Parameter SEM - EDS mapping)

Merupakan instrument untuk mengetahui informasi-informasi mengenai:

1. Topografi, yaitu ciri-ciri permukaan dan teksturnya (kekerasan, sifat memantulkan cahaya, dan sebagainya).
2. Morfologi, yaitu bentuk dan ukuran dari partikel penyusun objek (kekuatan, cacat pada Integrated Circuit (IC) dan chip, dan sebagainya).
3. Komposisi, yaitu data kuantitatif unsur dan senyawa yang terkandung di dalam objek (titik lebur, kereaktifan, kekerasan, dan sebagainya).
4. Informasi kristalografi, yaitu informasi mengenai bagaimana susunan dari butir-butir di dalam objek yang diamati (konduktifitas, sifat elektrik, kekuatan, dan sebagainya).

Mengajukan Layanan Pengujian

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

PENGAJUAN LAYANAN

Beranda / Sarana Penelitian / Pengujian, Analisis, Pengukuran, dan Kalibrasi (ISO/IEC 17025:2017)

DETAIL LAYANAN:

SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum

- Biaya: Rp 500.000
- Satuan Layanan: Per sampel
- Waktu Pengerjaan Layanan: 1 Hari
- Kuota Pelayanan Per Hari: 10
- Kapasitas Layanan: 1 Per sampel

SATUAN KERJA

PUSAT PENELITIAN FISIKA

Alamat
Kompleks Puspiptek Serpong Tangerang 15310

Telepon:
Email:
Faxe:

PERFORMA LAYANAN

5,0/5

★★★★★

5★	1
4★	0
3★	0
2★	0
1★	0

TANGGAL PELAKSANAAN *

28-01-2020 [Lihat Jadwal](#)

NAMA SAMPEL *

Sampel SEM 1

METODE PENGIRIMAN *

Diantar Langsung

KUANTITAS *

5

DESKRIPSI SAMPEL *

Sampel padatan organic mohon bantuan untuk bisa dilayani

TOTAL ESTIMASI BIAYA

Rp2.500.000,00

AJUKAN

- ➔ Isikan Tanggal Pelaksanaan Layanan, sebagai estimasi dapat dilihat juga jadwal layanan yang sudah ada pada tombol "Lihat Jadwal"
 - ➔ Isikan Nama Sampel sesuai kebutuhan
 - ➔ Isikan Metode Pengiriman
 - ➔ Isikan Kuantitas Sampel
 - ➔ Isikan Deskripsi Sampel dengan detail, apa saja yang akan diujikan karena informasi ini akan sangat berguna bagi Manajer Laboratorium sebagai pertimbangan menerima/ menolak pengajuan pengujian
 - ➔ Total estimasi biaya akan otomatis terisi
 - ➔ Tekan tombol "Ajukan" apabila sudah selesai mengisi dengan benar
- Pengajuan yang berhasil akan otomatis masuk ke dalam menu "Daftar Transaksi". Klik tombol "Detail" pada kolom untuk melihat detail transaksi pengajuan layanan. Pengajuan selanjutnya akan diverifikasi oleh petugas dengan 3 kemungkinan:

1. Pengajuan diterima, langkah selanjutnya adalah dilakukan Kaji Ulang/Verifikasi sampel oleh Penyelia/Manajer Laboratorium sebelum pelaksanaan.
2. Pengajuan dijadwal ulang karena alasan tertentu, langkah selanjutnya adalah Konfirmasi Persetujuan/Tolak dari Pengguna.
3. Pengajuan ditolak dengan alasan tertentu.

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

PROFIL PENGGUNA

Beranda / Profil

Profil Pengguna Edit Profil Edit Password Daftar Transaksi Daftar Kontrak

Daftar Transaksi

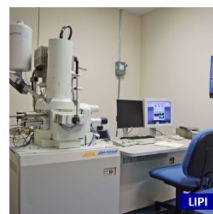
SEARCH:

10 RECORDS

#	Nama Layanan	Jenis Layanan	Status Pembayaran	Biaya	Status Layanan	Detail
3530	SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum (19-01-2020)	Pengujian, Analisis, Pengukuran, dan Kalibrasi (ISO/IEC 17025:2017)		2500000	Menunggu Verifikasi	Detail
3529	PKL (16-01-2020)	Pemagangan Siswa dan Mahasiswa	Gratis	Gratis	Menunggu Verifikasi Supervisor Opsi Pertama	Detail
3456	Kunjungan Ilmiah (02-10-2019)	Kunjungan Ilmiah	Gratis	Gratis	Ditolak	Detail
3455	Kunjungan Ilmiah (02-10-2019)	Kunjungan Ilmiah	Gratis	Gratis	Ditolak	Detail
3453	Kunjungan Ilmiah (01-10-2019)	Kunjungan Ilmiah	Gratis	Gratis	Menunggu Konfirmasi Pengguna	Detail

DETAIL TRANSAKSI

Beranda / Transaksi / Pengujian, Analisis, Pengukuran, dan Kalibrasi (ISO/IEC 17025:2017)



#3530 - SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum

DESKRIPSI LAYANAN | Analisa per Sampel padatan (Parameter SEM - EDS mapping) Merupakan instrumen untuk mengetahui informasi-informasi mengenai: 1. Topografi, yaitu ciri-ciri permukaan dan teksturnya (kekerasan, sifat memantulkan cahaya, dan sebagainya). 2. Morfologi...

- ▶ Tanggal Transaksi: 19-01-2020
- ▶ Tanggal Pelaksanaan: 28-01-2020 - 28-01-2020
- ▶ Total Tagihan: Rp2.500.000,00
- ▶ Nama Sampel: Sampel SEM 1
- ▶ Kuantitas: Per sampel
- ▶ Deskripsi: Sampel padatan organic mohon bantuan untuk bisa dilayani

Status Proses

Unduh

No	Detail	Aktor
1	Menunggu Verifikasi 2020-01-19 22:02:26	Lupna Diana

Konfirmasi Perubahan Jadwal

Perubahan jadwal dilakukan apabila kondisi pada tanggal yang telah diajukan tidak memungkinkan pengujian dilaksanakan. Pengguna dapat menerima maupun membatalkan jadwal yang ditawarkan pengelola.

Verifikasi ▲
Status Proses
Unduh

TANGGAL PELAKSANAAN LAYANAN YANG DIAJUKAN

22-01-2020 - 22-01-2020
Lihat Jadwal 📅

TANGGAL PELAKSANAAN LAYANAN YANG DISETUJUI

30-01-2020 - 30-01-2020

KEPUTUSAN PENGGUNA

Terima
▼

SIMPAN

Pembayaran Tagihan

Langkah selanjutnya apabila sampel telah diterima oleh Pengelola Sampel dan Bendahara telah menerbitkan tagihan, pengguna dapat melakukan pembayaran tagihan melalui Bank Pemerintah maupun Kantor Pos terdekat dengan menunjukkan kode billing simponi pada tab pembayaran.

Status Proses
Pembayaran ▲
Unduh

No	Detail	Aktor
1	Menunggu Pembayaran 2020-01-20 11:17:41	Agus Sukarto Wismogroho
2	Sampel Diterima 2020-01-20 10:50:50	Agus Sukarto Wismogroho
3	Sampel Layak Uji sampel layak uji silahkan dilanjutkan 2020-01-20 10:40:19	Agus Sukarto Wismogroho
4	Diterima Jadwal masih memungkinkan, dari deskripsi sampel juga memungkinkan, silahkan untuk verifikasi oleh Manajer Laboratorium ketika akan pelaksanaan 2020-01-20 09:48:37	Agus Sukarto Wismogroho
5	Menunggu Verifikasi 2020-01-19 22:02:26	Lupna Diana

Informasi tagihan dapat dilihat lebih detail pada tombol “Lihat Billing Simponi”, apabila sudah melakukan pembayaran, pengguna dapat melakukan konfirmasi pembayaran dengan memilih tombol “Konfirmasi Pembayaran”.

Status Proses
Pembayaran ▲
Unduh

Informasi Tagihan

Nomor Billing	820150723968330
Tanggal Billing	27-01-2020

LIHAT BILLING SIMPONI

Pembayaran Tagihan

Subtotal Tagihan	Rp2.500.000,00
Pilihan Pembayaran	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Berbayar ▼ </div>
Total	Rp2.500.000,00

KONFIRMASI PEMBAYARAN

Konfirmasi Pembayaran

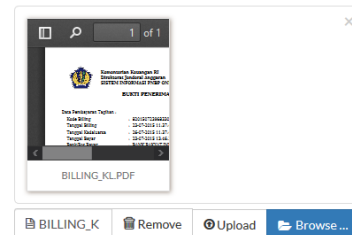
- Isikan Nama Bank
- Isikan Nomor Rekening (kode billing)
- Nama Rekening → Kas Negara
- Tanggal Pembayaran → menyesuaikan
- Jumlah Bayar → menyesuaikan
- Upload Bukti Bayar → menyesuaikan
- Simpan

Selanjutnya apabila sudah berhasil, menunggu validasi oleh bendahara.

Form Konfirmasi Pembayaran

Nama Bank	BRI
Nomor Rekening	820150723968330
Nama Rekening	Kas Negara
Tanggal Bayar	28-01-2020
Jumlah Bayar	2500000


Bukti Bayar



SIMPAN **BATAL**

Proses Pengujian Selesai

Setiap tahapan dapat dilihat pada status proses, apabila telah selesai pelaksanaan maka dokumen hasil uji dapat diunduh pada tab “Unduh”.



SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum

DESKRIPSI LAYANAN | Analisa per Sampel padatan (Parameter SEM - EDS mapping) Merupakan instrument untuk mengetahui informasi-informasi mengenai: 1. Topografi, yaitu ciri-ciri permukaan dan teksturnya (kekerasan, sifat memantulkan cahaya, dan sebagainya). 2. Morfologi...

- ▶ Tanggal Transaksi: 19-01-2020
- ▶ Tanggal Pelaksanaan: 28-01-2020 - 28-01-2020
- ▶ :-
- ▶ Total Tagihan: Rp2.500.000,00

[Status Proses](#)
[Pembayaran](#)
[Unduh](#)
[Ulasan](#)

Silahkan download hasil pengujian dibawah ini

[DOWNLOAD HASIL UJI](#)

Mengisi Ulasan

Pengguna harus mengisi ulasan apabila sudah selesai proses pelaksanaan kegiatan pengujian pada tab Ulasan.

[Status Proses](#)
[Pembayaran](#)
[Unduh](#)
[Ulasan](#)

RATING *



COMMENT

Terima kasih layanan terbaik

SUBMIT REVIEW

b. Pengajuan Layanan menggunakan SPK

Pengguna dapat mengajukan layanan pengujian dengan memilih tombol “Ajukan”, detail deskripsi dapat dibaca pada Tab Deskripsi, Berkas Layanan, Jadwal, maupun Ulasan dari pengguna yang telah menggunakan layanan ini.

Telp: +62 21 522 5711 | Email: layanan@mail.lipi.go.id

KATALOG PUSAT BANTUAN PROFIL

E-LAYANAN SAINS
LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA
LIPI

BERANDA SARANA PRASARANA KONSULTASI BIMBINGAN KERJA SAMA LAIN-LAIN

ANALISA PER SAMPEL PADATAN (PARAMETER SEM-EDS GARIS)

Beranda / Sarana Penelitian / Pengujian, Analisis, Pengukuran, dan Kalibrasi (ISO/IEC 17025:2017)

Berbayar
★★★★★

DESKRIPSI LAYANAN | Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis), harga Per sampel Rp. 750.000,- Merupakan instrument untuk mengetahui informasi-informasi mengenai: 1. Topografi, yaitu ciri-ciri permukaan dan teksturnya (kekerasan, sifat memantulkan cahaya, dan...

Loka Penelitian Teknologi Bersih
Bandung

Situas Layanan: Per kontrak
Waktu Pengerjaan Layanan: 10 Hari
Kuota Pelayanan Per Hari: 10
Kapasitas Layanan: 10 Per kontrak
Jumlah Minimal Pengajuan: 30

AJUKAN LAYANAN

DAFTAR SUBKATEGORI

- Kerjasama Nasional
- Konsultasi Ilmiah
- Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa
- Pengujian, Analisis, Pengukuran, dan Kalibrasi (ISO/IEC 17025:2017)
- Workshop
- Gedung

LAYANAN TERBARU

- PKL Purwodadi
- SEM (Scanning Electron... Serpong
- Jasa Analisis Coba-coba Purwodadi
- VSM Serpong
- Praktek Kerja Lapangan... Serpong

LAYANAN TERPOPULER

- Analisa per sampel padatan... ★★★★★

Deskripsi Lengkap Berkas Layanan Jadwal Ulasan

Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis), harga Per sampel Rp. 750.000,-

Merupakan instrument untuk mengetahui informasi-informasi mengenai:
1. Topografi, yaitu ciri-ciri permukaan dan teksturnya (kekerasan, sifat memantulkan cahaya, dan sebagainya).
2. Morfologi, yaitu bentuk dan ukuran dari partikel penyusun objek (kekuatan, cacat pada Integrated Circuit (IC) dan chip, dan sebagainya).
3. Komposisi, yaitu data kuantitatif unsur dan senyawa yang terkandung di dalam objek (titik lebur, kereaktifan, kekerasan, dan sebagainya).
4. Informasi kristalografi, yaitu informasi mengenai bagaimana susunan dari butir-butir di dalam objek yang diamati (konduktivitas, sifat elektrik, kekuatan, dan sebagainya).

Mengajukan Layanan

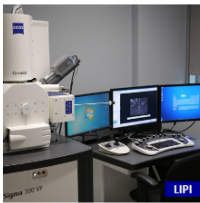
- ➔ Isikan Tanggal Pelaksanaan Layanan, sebagai estimasi dapat dilihat juga jadwal layanan yang sudah ada pada tombol “Lihat Jadwal”
- ➔ Isikan Nama Sampel sesuai kebutuhan
- ➔ Isikan Metode Pengiriman
- ➔ Isikan Kuantitas Sampel
- ➔ Isikan Deskripsi Sampel dengan detail, apa saja yang akan diujikan karena informasi ini akan sangat berguna bagi Manajer Laboratorium sebagai pertimbangan menerima/ menolak pengajuan pengujian
- ➔ Layanan ini membutuhkan dokumen pendukung berupa Surat Perintah Kerja (SPK) antara pengguna dengan pengelola. Diharapkan pengguna membaca dengan seksama draft SPK yang bisa dilihat pada tombol “Lihat Draft”. Apabila sudah setuju dengan syarat dan ketentuan dalam SPK maka pengguna dapat men-“check” checkbox persetujuan “Saya Telah Membaca dan Setuju dengan Kontrak/SPK”
- ➔ Total estimasi biaya akan otomatis terisi dan muncul apabila pengguna sudah setuju dengan SPK.
- ➔ Tombol “Ajukan” juga akan otomatis muncul apabila pengguna setuju dengan SPK. Tekan tombol “Ajukan” apabila sudah selesai mengisi dengan benar

Pengajuan yang berhasil akan otomatis masuk ke dalam menu “Daftar Transaksi”. Klik tombol “Detail” pada kolom untuk melihat detail transaksi pengajuan layanan. Pengajuan selanjutnya akan diverifikasi oleh petugas dengan 3 kemungkinan:

1. Pengajuan diterima, langkah selanjutnya adalah dilakukan Kaji Ulang/Verifikasi sampel oleh Penyelia/Manajer Laboratorium sebelum pelaksanaan.
2. Pengajuan dijadwal ulang karena alasan tertentu, langkah selanjutnya adalah Konfirmasi Persetujuan/Tolak dari Pengguna.
3. Pengajuan ditolak dengan alasan tertentu.

Tahapan dan tata cara selanjutnya sama dengan proses pengajuan transaksi Layanan menggunakan Tarif Tetap pada nomor B.7.a.

DETAIL LAYANAN:



Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis)

- Biaya: Rp 750.000
- Satuan Layanan: Per kontrak
- Waktu Pengerjaan Layanan: 10 Hari
- Kuota Pelayanan Per Hari: 10
- Kapasitas Layanan: 10 Per kontrak

SATUAN KERJA

LOKA PENELITIAN TEKNOLOGI BERSIH

Alamat

Telepon:

Email:

Fax:

PERFORMA LAYANAN

5,0 / 5

★★★★★

5★	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #007bff;"></div>	1
4★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	0
3★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	0
2★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	0
1★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>	0

TANGGAL PELAKSANAAN *

DD-MM-YYYY Lihat Jadwal

NAMA SAMPEL *

METODE PENGIRIMAN *

-- Pilih --

KUANTITAS *

30

DESKRIPSI SAMPEL *

Layanan ini membutuhkan dokumen pendukung sebagai berikut:

Silahkan baca dengan teliti, apabila Anda setuju silahkan "check"

LIHAT DRAFT **SAYA TELAH MEMBACA DAN SETUJU DENGAN KONTRAK / SPK**

Tombolo Ajukan dan estimasi biaya akan muncul apabila pengguna sudah menyetujui Draft SPK.

Layanan ini membutuhkan dokumen pendukung sebagai berikut:

Silahkan baca dengan teliti, apabila Anda setuju silahkan "check"

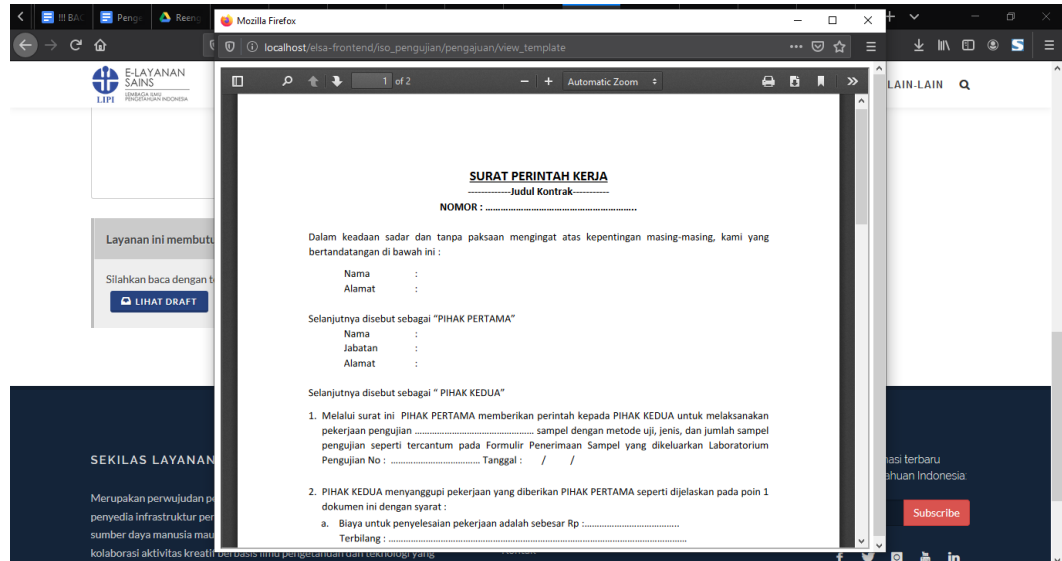
LIHAT DRAFT **SAYA TELAH MEMBACA DAN SETUJU DENGAN KONTRAK / SPK**

TOTAL ESTIMASI BIAYA

Rp22.500.000,00

AJUKAN

Lihat Draft Surat Perintah Kerja (SPK)




c. Pengajuan Layanan menggunakan Elsa Pay

Pengguna dapat mengajukan layanan pengujian menggunakan fitur Elsa Pay yang akan otomatis dicek oleh sistem ketersediaan saldo yang masih bisa digunakan dengan estimasi akhir dari layanan yang diajukan.

Mengajukan Layanan

DETAIL LAYANAN:



SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum

- Biaya: Rp 500.000
- Satuan Layanan: Per sampel
- Waktu Pengerjaan Layanan: 1 Hari
- Kuota Pelayanan Per Hari: 10
- Kapasitas Layanan: 1 Per sampel

TANGGAL PELAKSANAAN *

27-01-2020 Lihat Jadwal

NAMA SAMPEL *

sampel coba satu

METODE PENGIRIMAN *

Diantar Langsung

KUANTITAS *

10

DESKRIPSI SAMPEL *

Deskripsi sampel untuk penggunaan layanan pengujian SEM

PILIHAN BAYAR *

Elsa Pay

SALDO ELSA PAY: 15000000

TOTAL ESTIMASI BIAYA

Rp5.000.000,00

AJUKAN

SATUAN KERJA

PUSAT PENELITIAN FISIKA

Alamat
Kompleks Puspiptek Serpong Tangerang 15310

Telepon:
Email:
Fax:

PERFORMA LAYANAN

5,0 / 5

★★★★★

5★	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #007bff;"></div>	2
4★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #6c757d;"></div>	0
3★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #6c757d;"></div>	0
2★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #6c757d;"></div>	0
1★	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #6c757d;"></div>	0

- ➔ Isikan Tanggal Pelaksanaan Layanan, sebagai estimasi dapat dilihat juga jadwal layanan yang sudah ada pada tombol “Lihat Jadwal”
- ➔ Isikan Nama Sampel sesuai kebutuhan
- ➔ Isikan Metode Pengiriman
- ➔ Isikan Kuantitas Sampel
- ➔ Isikan Deskripsi Sampel dengan detail, apa saja yang akan diujikan karena informasi ini akan sangat berguna bagi Manajer Laboratorium sebagai pertimbangan menerima/ menolak pengajuan pengujian
- ➔ Pilihan Bayar akan otomatis muncul apabila pengguna masih memiliki Saldo Elsa Pay. Apabila total estimasi biaya melebihi saldo Elsa Pay sistem akan otomatis memilihkan pembayaran “Berbayar”, tetapi apabila masih tidak melebihi saldo Elsa Pay pengguna dapat memilih Pilihan Bayar menggunakan “Elsa Pay.”
- ➔ Tekan tombol “Ajukan” apabila sudah selesai mengisi dengan benar

Pengajuan yang berhasil akan otomatis masuk ke dalam menu “Daftar Transaksi”. Klik tombol “Detail” pada kolom untuk melihat detail transaksi pengajuan layanan. Pengajuan selanjutnya akan diverifikasi oleh petugas dengan 3 kemungkinan:

1. Pengajuan diterima, langkah selanjutnya adalah dilakukan Kaji Ulang/Verifikasi sampel oleh Penyelia/Manajer Laboratorium sebelum pelaksanaan.
2. Pengajuan dijadwal ulang karena alasan tertentu, langkah selanjutnya adalah Konfirmasi Persetujuan/Tolak dari Pengguna.
3. Pengajuan ditolak dengan alasan tertentu.

Konfirmasi Pembayaran Elsa Pay

Status Proses	Pembayaran ▲	Unduh
<p>Informasi Tagihan</p> <p>Nomor Billing: ELSA-PAY-INV/1580023946236/P2.Fisika/3539</p> <p>Tanggal Billing: 26-01-2020</p> <p>LIHAT TAGIHAN</p>	<p>Pembayaran Tagihan</p> <p>Subtotal Tagihan: Rp2.500.000,00</p> <p>Pilihan Pembayaran: Elsa Pay</p> <p>SALDO ELSA PAY: 15.000.000</p> <p>2.500.000 Gunakan</p> <p>Total: Rp2.500.000,00</p> <p>SIMPAN PEMBAYARAN</p>	

- ➔ Pilihan Pembayaran pilih “Elsa Pay” otomatis menampilkan sisa saldo sebelum digunakan
- ➔ Klik tombol “Gunakan” otomatis akan memotong saldo Elsa Pay, total tagihan menjadi kosong
- ➔ Klik tombol “Simpan Pembayaran”

Daftar detail penggunaan Elsa Pay bisa dilihat pada menu Profil ➔ Elsa Pay.

PROFIL PENGGUNA

Beranda / Profil / Elsa Pay

Profil Pengguna Daftar Transaksi Daftar Kontrak Elsa Pay

Elsa Pay

SALDO: 12.500.000

SEARCH:

10 ▼ RECORDS

#	Tanggal	Nama Layanan	Jumlah	Terpakai	Detail
3539	2020-01-27 00:00:00	SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum	5 Per sampel	2.500.000	Detail
3536	2020-01-24 00:00:00	Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis)	36 Per kontrak	27.000.000	Detail

< 1 >

Showing 1 to 2 of 2 entries