

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.



Telp: +62 21 522 5711 Email: layanan@mail.lipi.go.id			KATALOG Y PUSAT I	BANTUAN Y P	ROFIL Y 📥 Y
E-LAYANAN SAINS	BERANDA SARANA PRA	SARANA KO	NSULTASI BIMBINGAN I	KERJA SAMA	LAIN-LAIN Q
PROFIL PENGGUNA					Beranda / Profil
	Profil Pengguna	Edit Profil	Edit Password Dafta	r Transaksi	Daftar Kontrak
Daftar Kontrak			SE	ARCH:	
# 🔻 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 ujinya	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.

Telp: +62 21 522 5711 Email: layanan@mail.lipi.go.id		KATALOG Y PUSAT BANTUAN Y PROFIL Y 🗮 Y
E-LAYANAN SAINS IEMBEGAHIAN INDONESIA	BERANDA SARANA PRASARANA	KONSULTASI BIMBINGAN KERJA SAMA LAIN-LAIN Q
PROFIL PENGGUNA		Beranda / Profil / Elsa Pay
	Profil Po	engguna Daftar Transaksi Daftar Kontrak Elsa Pay
C Elsa Pay SALDO: 12.500.000		SEARCH:
# 🔻 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
Showing 1 to 2 of 2 entries	< 1	>

B.7. Sarana Prasarana



Layanan Pengujian / Penggunaan Sarana Prasarana Penelitian dapat diakses pada menu Saranan Prasarana, sub menu Riset, Pengujian, Analisi, 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



🔳 Deskripsi Lengkap	🖹 Berkas Layanan	🖞 Jadwal	🚖 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).

Morfologi, yaitu bentuk dan ukuran dari partikel penyusun objek (kekuatan, cacat pada Integrated Circuit (IC) dan chip, dan sebagainya).
 Komposisi, yaitu data kuantitatif unsur dan senyawa yang terkandung di dalam objek (titik lebur, kereaktifan, kekerasan, dan sebagainya).
 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@m	ail.lipi.go.id	KATALOG	Y PUSAT BANTUAN	PROFIL Y	•
E-LAYANAN SAINS IEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA	BERANDA SARANA PRASARANA KO	DNSULTASI BIM	BINGAN KERJA SA	MA LAIN-LAIN	۹
PENGAJUAN LAY	ANAN Beranda / Sarana Penel	itian / Pengujian, An	alisis, Pengukuran, dan Kali	brasi (ISO/IEC 17025:	2017)
DETAIL LAYANAN:		SATUAN	KERJA		
	 Blaya: Rp 500.000 Satuan Layanan: Per sampel Waktu Pengerjaan Layanan: 1 Hari Kuota Pelayanan Per Hari: 10 Kupasitas Layanan: 1 Per sampel 	PUSAT I Alamat Komplel Telepon Email: Fax:	PENELITIAN FISIKA ks Puspiptek Serpong Tan	gerang 15310	
TANGGAL PELAKSANAAN '		PERFORM	1A LAYANAN		
28-01-2020	Lihat Jadwal 🛱		5,0/s	*	
NAMA SAMPEL *		5★		1	
Sampel SEM 1		4★		0	
METODE PENGIRIMAN		3★		0	
Diantar Langsung	~	2★		0	
KIIANTITAS -		1*		0	
5	8				
DESKRIPSI SAMPEL					
Sampei padatan organic mohon bantu	IAN UNTUK DISA QUAYANI				
TOTAL ESTIMASI BIAYA					

- ➔ 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 5	22 5711 Email: layanan@mail.lipi.go.id				KATALOG	✓ PUSAT BANTUAN ✓	PROFIL Y 📕 Y
	E-LAYANAN SAINS Embaga ilmu Yengetahuan indonesia	BERANDA	SARANA PI	RASARANA KO	ONSULTASI BIN	IBINGAN KERJA SAMA	LAIN-LAIN C
PROF	IL PENGGUNA						Beranda / Prot
			Profil Penggun	a Edit Profil	Edit Passwore	d Daftar Transaksi	Daftar Kontrak
Dafta	ar Transaksi						
10	RECORDS					SEARCH:	
# ▼	Nama Layanan 🔶	Jenis Layanan	¢ .	Status Pembayaran) Biaya	Status Layanan	Detail
3530	SEM (Scanning Electron Microscope) untuk Umum (19-01-2020)	Pengujian, Analisis, Pengukuran, Kalibrasi (ISO/IEC 17025:201	, dan 7)		2500000	Menunggu Verifikasi	Detail
3529	PKL (16-01-2020)	Pemagangan Siswa dan Mahasis	swa	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
ETAIL T	RANSAKSI		E	eranda / Transaks	ii / Pengujian, Analis	sis, Pengukuran, dan Kalibrasi (I	ISO/IEC 17025:2017)
	#3530 DE5K1 inform sebaga • Ta • Ta • Ta • Ta • Ta • Ta • Ta • T	- SEM (Scanning Electron Microscope) SIPSI LAVANAN Analias per Sampel pada si-Informasi mengenai: 1. Topografi, valtu invol. 2. Morfologi, nggal Transaksi: 19-01-2020 nggal Pelaksanaan: 28-01-2020 - 28-01 tal Tagihan: Rp2.500.000,00 ma Sampel: Sampel SEM 1 antitas: Per sampel skeripsi: Sampel padatan organic mohon	untuk Umum atan (Parameter S ciri-ciri permukaa -2020 i bantuan untuk t	EM – EDS mapping, n dan teksturnya (ko ilsa dilayani) Merupakan instrum ekerasan, sifat mema	ent untuk mengetahui Intulikan cahaya, dan	
	🗎 Status Proses	5			년 Undu	h	
10	Detail				Aktor		
	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	년 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 🛦	ظ Uno	luh
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 2020-01-20 10:40:19	sampel layak uji silahkan dila	njutkan		Agus Sukarto Wismogroho
4	Diterima 2020-01-2009:48:37	Jadwal masih memungkinkar Laboratorium ketika akan pe	n, dari deskripsi sampel juga memungkinkan, silahkan untuk v laksanaan	erifikasi oleh Manajer	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) Peml	bayaran 🗚	🗄 Unduh
Informasi Tagihan		Pembayaran Tagiha	n
Nomor Billing	820150723968330	Subtotal Tagihan	Rp2.500.000,00
Tanggal Billing	27-01-2020	Pilihan Pembayaran	Berbayar
	LIHAT BILLING SIMPONI	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.

Nama Bank	BRI			
Nomor Rekening	82015072396	8330		
Nama Rekening	Kas Negara			
Tanggal Bayar	28-01-2020			
Jumlah Bayar				2500000 😫
Bukti Bayar	P	1 of 1 month tamped to the description to the description Contraction Contreaction Contraction Contraction Contraction Contrac		×
	BILLING_K	Remove	 Upload 	늘 Browse
			SIMPAN	BATAL

Form Konfirmasi Pembayaran

Proses Pengujian Selesai

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

	 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 				
E Status Proses) 🚝 Pembayaran	년 Unduh	🖈 Ulasan		
Silahkan download hasil pengujian dibawah in	i				

Mengisi Ulasan

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





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.



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:	SATUAN KERJA				
Analisa per sampel padatan (Parameter SEM-EDS garis) • Biaya: Rp 750.000 • Satuan Layanan: Per kontrak • Wakut Pengerjaan Layanan: 10 Hari • Kuota Pelayanan Per Hari • Kuota Pelayanan Per Hari • Kuota Pelayanan Per Hari • Kapasitas Layanan: 10 Per kontrak	LOKA PENELITIAN TEKNOLOGI BERSIH Alamat Telepon: Email: Fax:				
LPI	PERFORMA LAYANAN				
TANGGAL PELAKSANAAN '	5.0/5				
DD-MM-YYYY	****				
NAMA SAMPEL -	5★ 1				
	4★ 0				
	3★ 0				
- Pilih V	2 🗙 0				
	1★ 0				
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.





Lihat Draft Surat Perintah Kerja (SPK)

< 📑 !!! BAC	📃 Penga 🔺 Reeng	😻 Mozilla Firefox —		×	+ ~	-	٥	×
\leftrightarrow \rightarrow G	ŵ	🛙 🛈 🔟 localhost/elsa-frontend/iso_pengujian/pengajuan/view_template 🛛 🚥 🕞	☆	≡	∓ II/	•		
	ELAYANAN SAINS INTERCOMENA	D P 🛧 🖡 🔳 of 2 — 🕂 Automatic Zoom 🗧 🖨 🖪 🖡	» ^	Ň	LAIN-LAIN	۹		^
		SURAT PERINTAH KERJA Judu Kontrak						
	Layanan ini membut	Dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan mengingat atas kepentingan masing-masing, kami yang bertandatangan di bawah ini :						
	Silahkan baca dengan	Nama : Alamat :						
		Selanjutnya disebut sebagai "PIHAK PERTAMA" Nama : Jabatan : Alamat :						Ì
		Selanjutnya disebut sebagai " PIHAK KEDUA" Melalui surat ini PIHAK PERTAMA memberikan perintah kepada PIHAK KEDUA untuk melaksanakan pekerjaan pengujian						1
	SEKILAS LAYANAN	pengujan seperu tercantum pada rumum renenmaan sampei yang dikendarkan taburatumin Pengujian No :			iasi terbaru ahuan Indone	sia:		
	Merupakan perwujudan p penyedia infrastruktur pe sumber daya manusia ma	2. PIHAK KEDUA menyanggupi pekerjaan yang diberikan PIHAK PERTAMA seperti dijelaskan pada poin 1 dokumen ini dengan syarat : a. Biaya untuk penyelesalan pekerjaan adalah sebesar Rp : Terbilang :			Subscrit	e		ľ
	kolaborasi aktivitas kreat	Der basis innu bengetanuan dan teknologi yang rearrait				-		

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:		SATUAN KER	JA	
SEN O SEN O SEN O SEN O SEN O SEN O SEN O SEN O SEN	M (Scanning Electron Microscope) untuk Umum Naya: Rp 500.000 iatuan Layanan: Per sampel Vaktu Pengerjaan Layanan: 1 Hari Guata Pelayanan Per Hari: 10 Kapasitas Layanan: 1 Per sampel	PUSAT PEN Alamat Kompleks Pi <u>Telepon:</u> <u>Email:</u> <u>Fax:</u>	ELITIAN FISIKA uspiptek Serpong Tangerang 15310	
		PERFORMAL	AYANAN	
TANGGAL PELAKSANAAN '			5.0.	
27-01-2020			****	
NAMA SAMPEL '		5 🖈		2
sampel coba satu		4★		0
METODE PENGIRIMAN *		3★		0
Diantar Langsung	~	2★		0
		1★		0
KUANTITAS '				
10	•			
DESKRIPSI SAMPEL *				
Deskripsi sampel untuk penegunaan lavanan p	vensulian SEM			
PILIHAN BAYAR '				
Elsa Pay	v			
SALDO ELSA PAY: 15000000				
TOTAL ESTIMASI BIAYA				
	Rp5.000.000,00			
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
- ➔ 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

E Status Proses		🏲 Pembayaran 🗛		ط Unduh	
Informasi Tagih	an		Pembayaran Tagiha	n	
Nomor Billing	ELSA-PAY-INV/15800	23946236/P2. Fisika/3539	Subtotal Tagihan	Rp2.500.000,00	
Tanggal Billing		26-01-2020	Pilihan Pembayaran	Elsa Pay 🗸	
		LIHAT TAGIHAN		saldo elsa pay: 15.000.000	
				2.500.000 Gunakan	
			Total	Rp2.500.000,00	
				SIMPAN PEMBAYARAN	

- ➔ 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.



Telp: +62 21 522 5711 Email: layanan@mail.lipi.go.id		KATALOG Y PUS	AT BANTUAN Y PROFIL Y
E-LAYANAN SAINS LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA	BERANDA SARANA PRASARAN	A KONSULTASI BIMBINGAN	I KERJA SAMA LAIN-LAIN Q
PROFIL PENGGUNA			Beranda / Profil / Elsa Pay
	Pro	il Pengguna Daftar Transaks	Daftar Kontrak Elsa Pay
Elsa Pay SALDO: 12.500.000 10 RECORDS			SEARCH:
# 🔻 Tanggal 🔶	Nama Layanan	Jumlah 🔶	Terpakai Detail
3539 2020-01-27 00:00:00 SEM (Sca	nning 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
Showing 1 to 2 of 2 entries	< ٢		