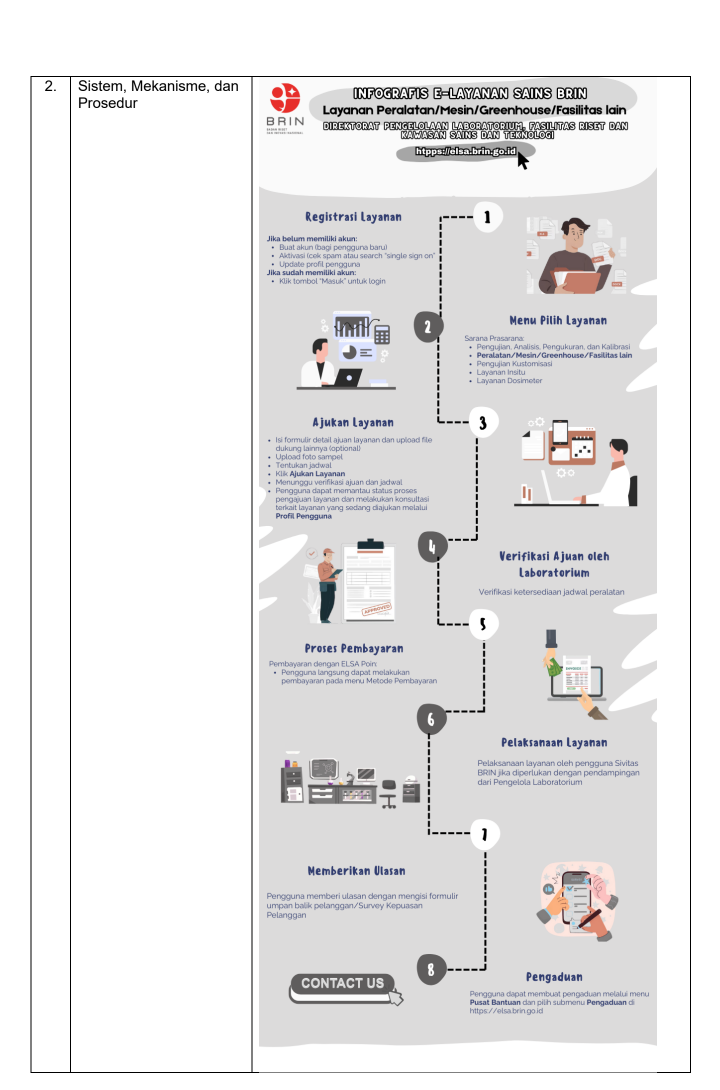


## DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET, DAN KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI

## STANDAR PELAYANAN PENGGUNAAN ALAT *MICROPLATE READER*(48–96 *MULTI-WELL PLATE*) UNTUK PENGUKURAN ABSORBANS

## STANDAR PELAYANAN Direktorat Pengelolaan Laboratorium,Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi

Penggunaan Alat <i>Microplate Reader</i> (48-96 <i>Multi-well Plate</i> ) untuk Pengukuran Absorbans				
NO	KOMPONEN	URAIAN		
1.	Persyaratan	Deskripsi Layanan: Pengukuran nilai absorbansi cairan dengan Microplate reader TECAN Infinite® 200 Pro Spesifikasi sampel: Sampel dalam keadaan siap uji (sampel dipreparasi oleh pelanggan) dengan volume sampel 0.1-0.2 mL per well. Tidak menyediakan bahan consumable (direkomendasikan menggunakan microplate merk cornstar dan nunc).		
		Persyaratan Umum:  1. Alat hanya dapat digunakan pada jam layanan. Jam Layanan penggunaan alat: Sesi 1: Jam 08.00 - 12.00 WIB Sesi 2: Jam 13.00 - 16.00 WIB  2. Harap Tulis jam pengujian di deskripsi ajuan sesuai dengan pembagian waktu di atas. Jika melebihi dari jam yang sudah dipilih maka harap melakukan pengajuan jadwal menjadi 2 sesi.		
		<ol> <li>Waktu pelaksanaan harus sesuai jadwal.</li> <li>Pengajuan yang tidak mencantumkan jam layanan pada menu deskripsi ELSA atau pengajuan di luar jam layanan saat pengajuan akan DITOLAK.</li> </ol>		
		<ul> <li>5. Wajib menyertakan sesi jadwal analisis yang diajukan pada kolom deskripsi serta wajib menyertakan dokumen pendukung yang terdiri atas file berkas ajuan dan dokumen foto yang dapat didownload pada berkas layanan.</li> <li>6. Ketidaklengkapan dokumen pendukung tersebut dapat</li> </ul>		
		meyebabkan pendaftaran sampel uji dibatalkan oleh verifikator.  7. Patikan bahwa nama dan jumlah sampel yang terdaftar di ELSA Systen sama dengan jumlah sampel yang tertulis pada		
		Form.  8. Preparasi sampel dapat dilakukan secara mandiri oleh Periset.		
		<ol> <li>Operasional Alat didampingi oleh Operator Alat (OA).</li> <li>Alat hanya dapat digunakan jika proses pengajuan ELSA sudah dibayar lunas.</li> </ol>		
		11. Data hasil analisis akan diupload via ELSA dan secara otomatis akan disimpan dalam akun RIN		



		Acuan Prosedur:  1. Prosedur Layanan Melalui ELSA dan PKS.	
3.	Jangka Waktu Pelayanan	Jangka Waktu Pelaksanaan Layanan Microplate Reader (48-96 Multi-well Plate Absorbans di iLaB dan Kultur Jaringan dit (HK) terhitung sejak pelanggan melakukan rincian sebagai berikut:  No Aktivitas/Kegiatan  1. Preparasi sampel  2. Penggunaan Peralatan/mesin  Total Waktu Pelayanan	e) untuk Pengukuran tetapkan 2 Hari Kerja
4.	Biaya/Tarif	Biaya dan Tarif Pelayanan mengacu kepada Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 129/PMK.02/2022:  1. Layanan Penggunaan Alat <i>Microplate Reader</i> (48-96 <i>Multiwell Plate</i> ) untuk Pengukuran Absorbans: Rp 100.000/plate (maksimal 1 jam), lebih dari ketentuan tersebut berlaku kelipatannya, apabila jenis sampel berbeda maka pengajuan sesuai jumlah sampel yang akan diukur.  2. Jenis layanan: Kontraktual	
5.	Produk Pelayanan	Penggunaan Peralatan/mesin	
6.	Penanganan Pengaduan, Saran, dan Masukan	Pengaduan dapat dilakukan melalui sarana pengaduan berikut ini:  1. Melalui website ELSA pada menu pengaduan  2. Email ELSA: layanan_sains@brin.go.id  3. Instagram: ppid_brin dan Portal PPID: ppid.brin.go.id  4. SP4N Lapor: <a href="http://ppid.brin.go.id/pengelolaan-pengaduan">http://ppid.brin.go.id/pengelolaan-pengaduan</a> dan <a href="http://pwww.lapor.go.id">www.lapor.go.id</a> 5. Tatap muka di ruang PPID Pusat yang berada di Kantor Pusat pada hari dan jam kerja	

Jakarta, 01 November 2025 Direktur Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi Badan Riset dan Inovasi Nasional



Chichi Shintia Laksani, S.E, M.E