



BBLK Makassar
Balai Besar Laboratorium Kesehatan

MANUAL BOOK PESERTA INPUT HASIL PEMERIKSAAN URINALISA

APLIKASI PNPME BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MAKASSAR

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar

Jl. Perintis Kemerdekaan KM.11, Tamalanrea, Kec. Tamalanrea, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90245

Telpon Pelayanan : (0411) 586458 ; Faxsimili : 0411 - 586270

Website : bblkmakassar.com ; Surat Elektronik : kontak@bblkmakassar.com

DAFTAR ISI

Pendahuluan.....	1
Urinalisa.....	2
A Input Hasil	2
A Edit Hasil & Kirim.....	6
B Cetak Hasil.....	8

Pendahuluan

PNPME BBLK Makassar diprioritaskan untuk laboratorium pemerintah maupun swasta di Wilayah Makassar.

Sehubungan dengan Penyelenggaraan Program Nasional Pemantapan Mutu Eksternal (PNPME) Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar dan untuk memudahkan peserta menggunakan Aplikasi PNPME maka dengan ini kami buat manual book Modul Hasil Pemeriksaan bagi Peserta. Aplikasi dapat di akses di <https://simpler.bblkmakassar.com>

Manual Book ini terdiri dari 13 Bidang yaitu :

1. Hematologi
2. Kimia Klinik
3. Urinalisa
4. Mikrobiologi (Mikroskopis BTA)
5. Mikrobiologi (Mikroskopis Telur Cacing)
6. Imunologi (Anti HIV)
7. Imunologi (Syphilis)
8. Imunologi (HbsAg)
9. Imunologi (Anti HCV)
10. Mikrobiologi (Mikroskopis Malaria)
11. Kimia Kesehatan (Kimia Air)
12. Kimia Kesehatan (Kimia Air Terbatas)
13. Identifikasi

Dalam modul ini terdapat 3 sub modul yaitu :

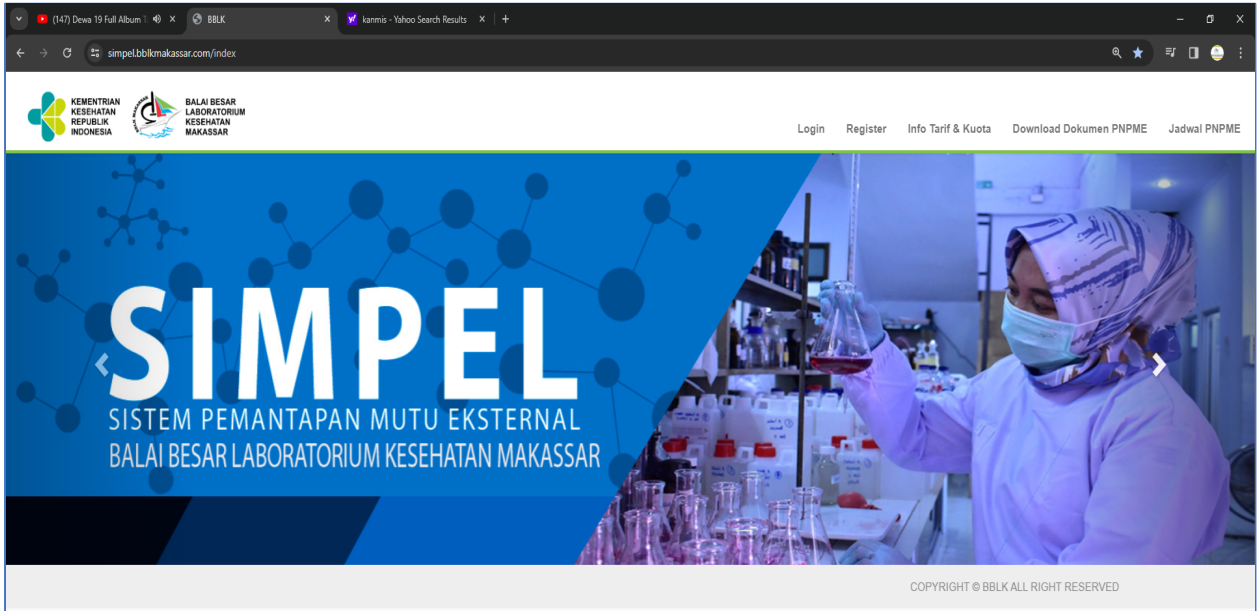
1. Input Hasil
Input Hasil berfungsi untuk mengisi data hasil pemeriksaan kedalam Aplikasi PNPME
2. Edit Hasil
Edit Hasil berfungsi untuk melihat kembali data hasil pemeriksaan yang telah di input dan apabila terjadi kesalahan input data dapat dirubah dalam menu ini yang selanjutnya bila data sudah final silahkan klik tombol Kirim
3. Cetak Hasil
Cetak Hasil berfungsi untuk mencetak data Hasil Pemeriksaan yang telah dikirim.

Urinalisa

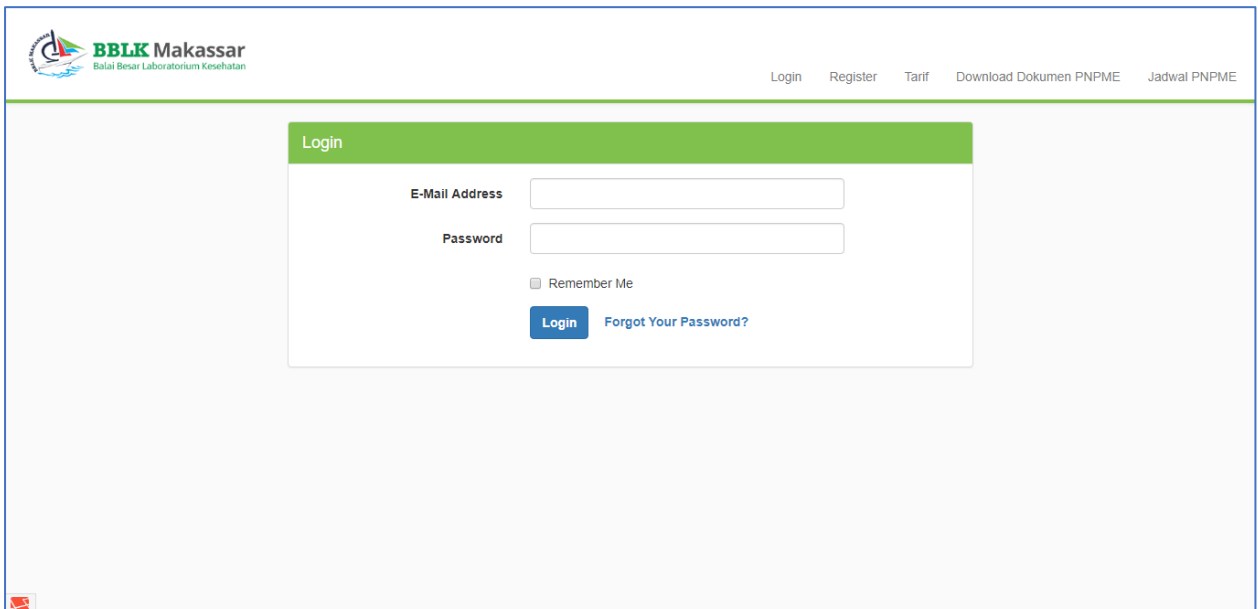
A Input Hasil

Prosedur yang akan dijelaskan dalam bab ini adalah cara melakukan input hasil dalam Aplikasi Program Nasional Pemantapan Mutu Eksternal (PNPME) untuk bidang Urinalisa.

1. Buka Aplikasi PNPME dengan membukan link <https://simpler.bblkmakassar.com>



2. Klik menu Login lalu Masukan Email Address dan Password yang telah dimiliki



3. Setelah login klik menu Hasil Pemeriksaan - Input Hasil

Informasi ▾ Daftar Hasil Evaluasi Hasil Pemeriksaan ▾

Input Hasil Bidang

- Tanda Terima Bahan
- Input Hasil
- Edit Hasil
- Cetak Hasil

No	Bidang	Siklus 2	
1	Hematologi Hemoglobin, Lekosit, Eritrosit, Trombosit, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC	II-01	II-02
2	Kimia Klinik Bilirubin total, Kolesterol, Kreatinin, Glukosa, Protein Total, Ureum, Asam Urat, Trigliserida, SGOT, SGPT, Albumin, Fosfatase Alkali, Gama GT	II-01	II-02
3	Urinalisa Berat Jenis, pH, Protein, Glukosa, Bilirubin, Urobilinogen, Darah samar, Keton, Nitrit, Lekosit, Tes Kehamilan	II-01	II-02
4	Mikrobiologi Mikroskopis BTA		
5	Mikrobiologi Mikroskopis Telur Cacing		
6	Imunologi Anti HIV		
7	Imunologi RPR / TPHA	TPHA	RPR
8	Imunologi HBsAg		
9	Imunologi Anti HCV		
10	Mikrobiologi Mikroskopis Malaria		
11	Kimia Kesehatan Fe, Mn, Cd, Cu (4 Parameter Kimia wajib)		
12	Kimia Kesehatan Fe, Cd (2 Parameter Kimia Terbatas)		
13	Mikrobiologi Kulture & Resistensi	 Lembar 1 dari 3	

4. Dalam Halaman Input Hasil Bidang Urinalisa untuk Siklus 1
 - a. Pastikan Kode Peserta yang tertera sesuai dengan kode peserta Saudara.
 - b. Pastikan Kode bahan yang tertera sesuai dengan kode bahan yang Saudara kerjakan
 - c. Isi Tanggal Penerimaan, Kualitas bahan dan Tanggal pemeriksaan
 - d. Isi hasil pemeriksaan
 - e. Isi Instrumen yang digunakan
 - f. Isi Reagen dan Metode pemeriksaan yang digunakan untuk tiap parameter yang diikuti. Jika memilih Reagen Lain/Metode Lain harap mengisi Reagen/Metode yang Saudara gunakan
 - g. Isi Nama Penanggung Jawab Lab
 - h. Klik Simpan.

Hasil Pemeriksaan

**FORMULIR HASIL PEMERIKSAAN PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL URINALISA
SIKLUS 2 TAHUN 2019**

Kode Peserta

Kode Bahan

Tanggal Penerimaan

Kualitas Bahan Baik Tidak Dingin Pecah Lisis

Tanggal Pemeriksaan

Pendidikan Pelaksana PME

No	Parameter	Instrument	Reagen/Kit Carik Celup	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan
1	Berat Jenis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	pH	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Protein	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Glukosa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	Billirubin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Urobilinogen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	Darah	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	Keton	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	Nitrit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	Lekosit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	Tes Kehamilan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Keterangan :

- Pilih tombol "SIMPAN" untuk menyimpan perubahan input hasil
- Pilih tombol "KIRIM" untuk mengirim hasil final Saudara ke penyelenggara
- Hasil yang sudah dikirim tidak bisa dirubah lagi. Kesalahan dalam penginputan hasil yang telah dikirim sepenuhnya tanggung jawab peserta.

Catatan :

Nama Penanggung jawab lab :

5. Dalam Halaman Input Hasil Bidang Urinalisa untuk Siklus 2
 - a. Pastikan Kode Peserta yang tertera sesuai dengan kode peserta Saudara.
 - b. Pastikan Kode bahan yang tertera sesuai dengan kode bahan yang Saudara kerjakan
 - c. Isi Tanggal Penerimaan, Kualitas bahan dan Tanggal pemeriksaan
 - d. Isi hasil pemeriksaan
 - e. Isi Instrumen yang digunakan
 - f. Isi Reagen dan Metode pemeriksaan yang digunakan untuk tiap parameter yang diikuti. Jika memilih Reagen Lain/Metode Lain harap mengisi Reagen/Metode yang Saudara gunakan
 - g. Isi Nama Penanggung Jawab Lab
 - h. Klik Simpan.

Hasil Pemeriksaan

FORMULIR HASIL PEMERIKSAAN PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL URINALISA
 SIKLUS 2 TAHUN 2019

Kode Peserta

Kode Bahan

Tanggal Penerimaan

Kualitas Bahan Baik Tidak Dingin Pecah Lisis

Tanggal Pemeriksaan

Pendidikan Pelaksana PME

No	Parameter	Instrument	Reagen/Kit Carik Celup	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan
1	Berat Jenis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	pH	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Protein	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Glukosa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	Bilirubin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Urobilinogen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	Darah	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	Keton	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	Nitrit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	Lekosit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	Tes Kehamilan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Keterangan :

- Pilih tombol "SIMPAN" untuk menyimpan perubahan input hasil
- Pilih tombol "KIRIM" untuk mengirim hasil final Saudara ke penyelenggara
- Hasil yang sudah dikirim tidak bisa dirubah lagi. Kesalahan dalam penginputan hasil yang telah dikirim sepenuhnya tanggung jawab peserta.

Catatan :

Nama Penanggung jawab lab :

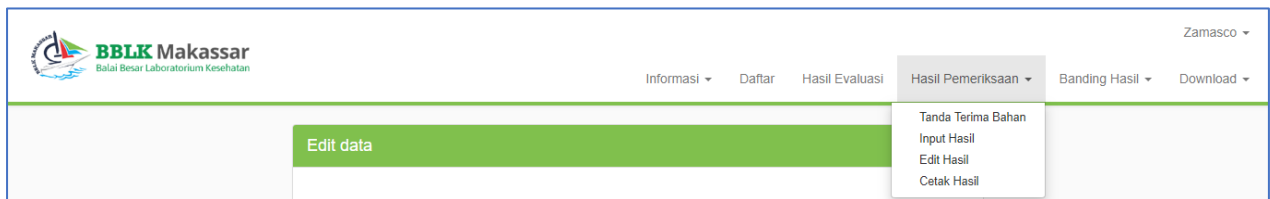
A Edit Hasil & Kirim

Prosedur Edit Hasil berfungsi untuk melihat Data Input Hasil yang telah dilakukan guna *mereview* data sebelumnya apabila terjadi kesalahan input.

Merubah hasil yang sudah diinput hanya bisa dilakukan 1 (satu) kali dengan batas waktu sesuai dengan waktu terakhir pengisian hasil online siklus 1 atau siklus 2 (tertera di Juknis).

Prosedur untuk menu **Edit Hasil** yaitu :

1. Setelah menu Input Hasil telah di isi dan disimpan, kembali ke Menu Hasil Pemeriksaan lalu Pilih Edit Hasil dan pilih data yang telah di input sebelumnya.



2. Lihat kembali data hasil pemeriksaan yang sudah di input, silahkan rubah data apabila ada perubahan dan bila sudah selesai klik tombol kirim di halaman paling bawah.

Hasil Pemeriksaan

**FORMULIR HASIL PEMERIKSAAN PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL URINALISA
SIKLUS 2 TAHUN 2019**

Kode Peserta

Kode Bahan

Tanggal Penerimaan

Kualitas Bahan Baik Tidak Dingin Pecah Lisis

Tanggal Pemeriksaan

Pendidikan Pelaksana PME

No	Parameter	Instrument	Reagen/Kit Carik Celup	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan
1	Berat Jenis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	pH	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Protein	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Glukosa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	Bilirubin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Urobilinogen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	Darah	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	Keton	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	Nitrit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	Lekosit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	Tes Kehamilan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Keterangan :

- Pilih tombol "SIMPAN" untuk menyimpan perubahan input hasil
- Pilih tombol "KIRIM" untuk mengirim hasil final Saudara ke penyelenggara
- Hasil yang sudah dikirim tidak bisa dirubah lagi. Kesalahan dalam penginputan hasil yang telah dikirim sepenuhnya tanggung jawab peserta.

Catatan :

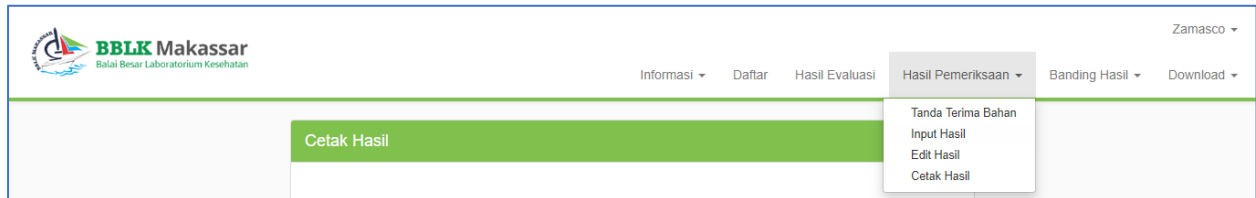
Nama Penanggung jawab lab :

B Cetak Hasil

Cetak Hasil merupakan menu yang berfungsi mencetak data yang telah dikirim sebelumnya dalam menu Edit Hasil.

Prosedur untuk menu Cetak Hasil yaitu :

1. Setelah data dikirim dalam menu Edit hasil, silahkan kembali ke menu Hasil Pemeriksaan lalu pilih Cetak Hasil



2. Klik button Print untuk mencetak hasil

