



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://simpel.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 :

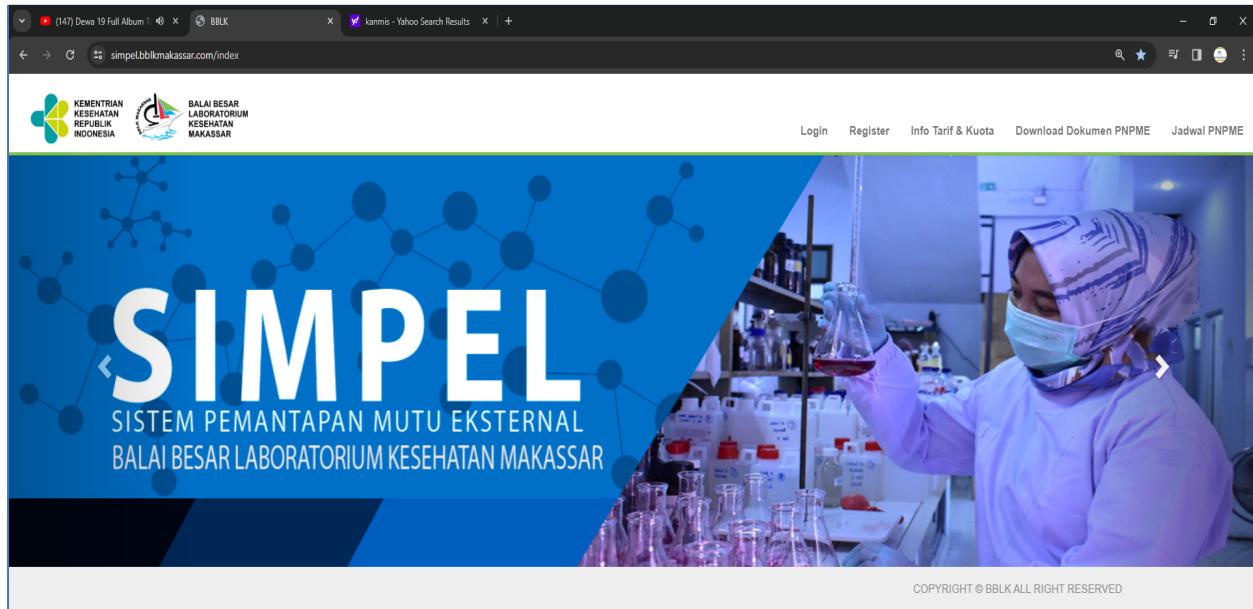
1. Input Hasil
Input Hasil berfungsi untuk mengisi data hasil pemeriksaan kedalam Aplikasi PNPME
2. Edit Hasil
Edit Hasil berfungsi untuk melihat kembali data hasil pemeriksaan yang telah di input dan apabila terjadi kesalahan input data dapat dirubah dalam menu ini yang selanjutnya bila data sudah final 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://simpel.bblkmakassar.com>



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

A screenshot of the SIMPEL login page. The page has a green header bar with the word "Login" in white. Below the header, there are two input fields: "E-Mail Address" and "Password", both with placeholder text. Underneath the password field is a "Remember Me" checkbox. At the bottom of the form are two buttons: a blue "Login" button and a blue "Forgot Your Password?" link. The background of the page is white, and the overall design is clean and modern.

3. Setelah login klik menu Hasil Pemeriksaan - Input Hasil

Input Hasil Bidang		Informasi ▾	Daftar	Hasil Evaluasi	Hasil Pemeriksaan ▾
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	0128/URI/2/19				
Kode Bahan	II-01				
Tanggal Penerimaan					
Kualitas Bahan	<input checked="" type="radio"/> Baik <input type="radio"/> Tidak Dingin <input type="radio"/> Pecah <input type="radio"/> Lisis				
Tanggal Pemeriksaan					
Pendidikan Pelaksana PME	<input type="button" value="Pilih"/>				
No	Parameter	Instrument	Reagen/Kit Carik Celup	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan
1	Berat Jenis	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
2	pH	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
3	Protein	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
4	Glukosa	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
5	Bilirubin	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
6	Urobilinogen	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
7	Darah	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
8	Keton	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
9	Nitrit	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
10	Lekosit	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
11	Tes Kehamilan	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>	<input type="button" value="Pilih"/>
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 : <input type="text"/>			Nama Penanggung jawab lab : <input type="text"/>		
<input type="button" value="Simpan"/>					

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	0128/URI/2/19				
Kode Bahan	II-02				
Tanggal Penerimaan					
Kualitas Bahan	<input checked="" type="radio"/> Baik <input type="radio"/> Tidak Dingin <input type="radio"/> Pecah <input type="radio"/> Lisis				
Tanggal Pemeriksaan					
Pendidikan Pelaksana PME	<input type="button" value="Pilih"/>				
No	Parameter	Instrument	Reagen/Kit Carik Celup	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan
1	Berat Jenis				
2	pH				
3	Protein				
4	Glukosa				
5	Bilirubin				
6	Urobilinogen				
7	Darah				
8	Keton				
9	Nitrit				
10	Lekosit				
11	Tes Kehamilan				
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 : <input type="text"/>			Nama Penanggung jawab lab : <input type="text"/>		
<input type="button" value="Simpan"/>					

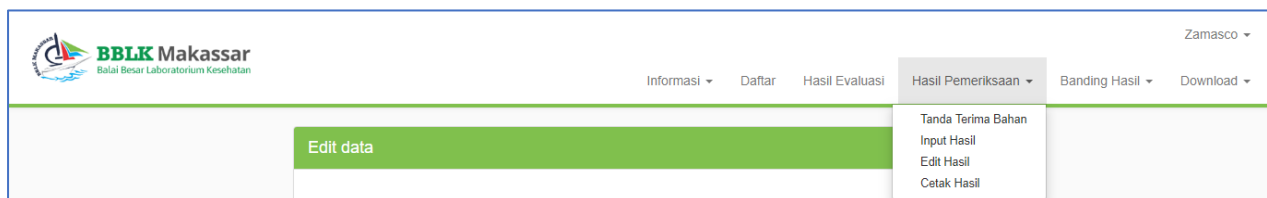
A Edit Hasil & Kirim

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	0128/URI/2/19				
Kode Bahan	II-02				
Tanggal Penerimaan					
Kualitas Bahan	<input checked="" type="radio"/> Baik <input type="radio"/> Tidak Dingin <input type="radio"/> Pecah <input type="radio"/> Lisis				
Tanggal Pemeriksaan					
Pendidikan Pelaksana PME					
No	Parameter	Instrument	Reagen/Kit Carik Celup	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan
1	Berat Jenis				
2	pH				
3	Protein				
4	Glukosa				
5	Bilirubin				
6	Urobilinogen				
7	Darah				
8	Keton				
9	Nitrit				
10	Lekosit				
11	Tes Kehamilan				

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 : _____

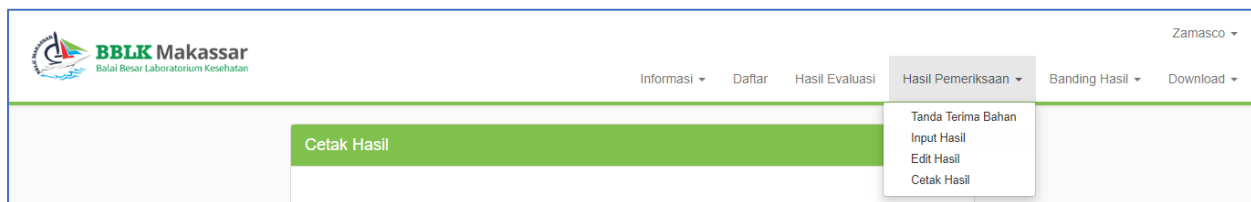
Simpan

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

The screenshot shows a 'Cetak Hasil' page with a table. The table has columns for No, Bidang, Siklus 1, and Siklus 2. There are two rows of data:

No	Bidang	Siklus 1	Siklus 2
1	Mikrobiologi Mikroskopis BTA		
2	Mikrobiologi Mikroskopis Matanya		