



BBLK Makassar
Balai Besar Laboratorium Kesehatan

**MANUAL BOOK PESERTA
MODUL HASIL PEMERIKSAAN
MIKROBIOLOGI (Mikroskopis Telur Cacing)**

**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

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.id>

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.

Mikrobiologi (Mikroskopis Telur Cacing)

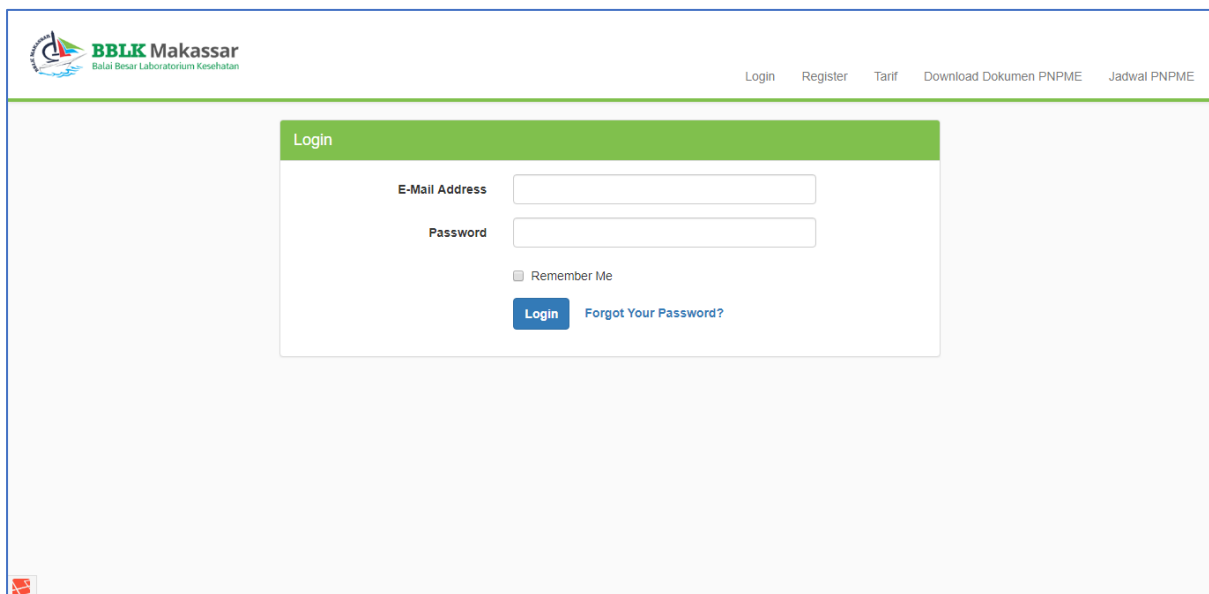
A Input Hasil

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

1. Buka Aplikasi PMPME dengan membukan link <https://simpler.bblkmakassar.id>



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




















3. Setelah login klik menu Hasil Pemeriksaan - Input Hasil.

Informasi ▾ Daftar Hasil Evaluasi Hasil Pemeriksaan ▾

Tanda Terima Bahan
 Input Hasil
 Edit Hasil
 Cetak Hasil

Input Hasil Bidang

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 Isikan Form Input Hasil Mikrobiologi (Mikroskopis Telur Cacing) lalu klik simpan.

Hasil Pemeriksaan

PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL MIKROBIOLOGI MIKROSKOPIS TELUR CACING SIKLUS 2 TAHUN 2019

Kode Peserta	<input type="text" value="0128/TCC/2/19"/>
Tanggal Penerimaan	<input type="text"/>
Kondisi Bahan Uji	<input type="radio"/> Baik <input type="radio"/> Pecah/Tumpah
Tanggal Pemeriksaan	<input type="text"/>
Nama Pemeriksa	<input type="text" value="Nama Pemeriksa"/>
Nomor Hp	<input type="text" value="Nomor HP"/>
Pendidikan Pelaksana PME	<input type="text"/>

No	Kode Bahan Uji	Reagen Yang Digunakan	Hasil Pemeriksaan
1	<input type="text" value="0128/TCC219/1"/>	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><div style="background-color: #f0f0f0; border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 2px;">B I </div><div style="height: 100px;"></div></div>
2	<input type="text" value="0128/TCC219/2"/>	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><div style="background-color: #f0f0f0; border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 2px;">B I </div><div style="height: 100px;"></div></div>
3	<input type="text" value="0128/TCC219/3"/>	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><div style="background-color: #f0f0f0; border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 2px;">B I </div><div style="height: 100px;"></div></div>

Catatan :	Nama Penanggung jawab lab :
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>

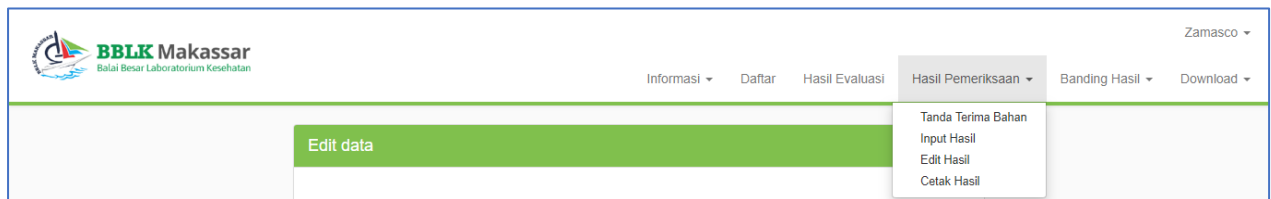
B Edit Hasil & Kirim

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

PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL MIKROBIOLOGI MIKROSKOPIS TELUR CACING SIKLUS 2 TAHUN 2019

Kode Peserta

Tanggal Penerimaan

Kondisi Bahan Uji Baik Pecah/Tumpah

Tanggal Pemeriksaan

Nama Pemeriksa

Nomor Hp

Pendidikan Pelaksana PME

No	Kode Bahan Uji	Reagen Yang Digunakan	Hasil Pemeriksaan
1	<input type="text" value="0128/TCC219/1"/>	<input type="text"/>	<div style="background-color: #f1f3f4; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> B I </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; margin-top: 5px;"></div>
2	<input type="text" value="0128/TCC219/2"/>	<input type="text"/>	<div style="background-color: #f1f3f4; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> B I </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; margin-top: 5px;"></div>
3	<input type="text" value="0128/TCC219/3"/>	<input type="text"/>	<div style="background-color: #f1f3f4; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> B I </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; margin-top: 5px;"></div>

Catatan :

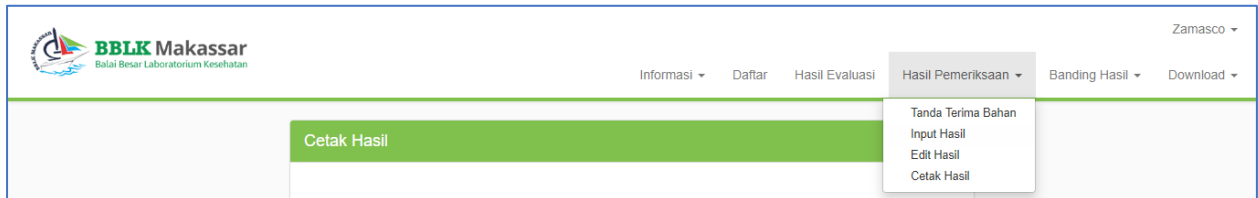
Nama Penanggung jawab lab :

C 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.

