



BBLK Makassar
Balai Besar Laboratorium Kesehatan

MANUAL BOOK PESERTA MODUL HASIL PEMERIKSAAN IMUNOLOGI (Anti HCV)

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.

Imunologi (Anti HCV)

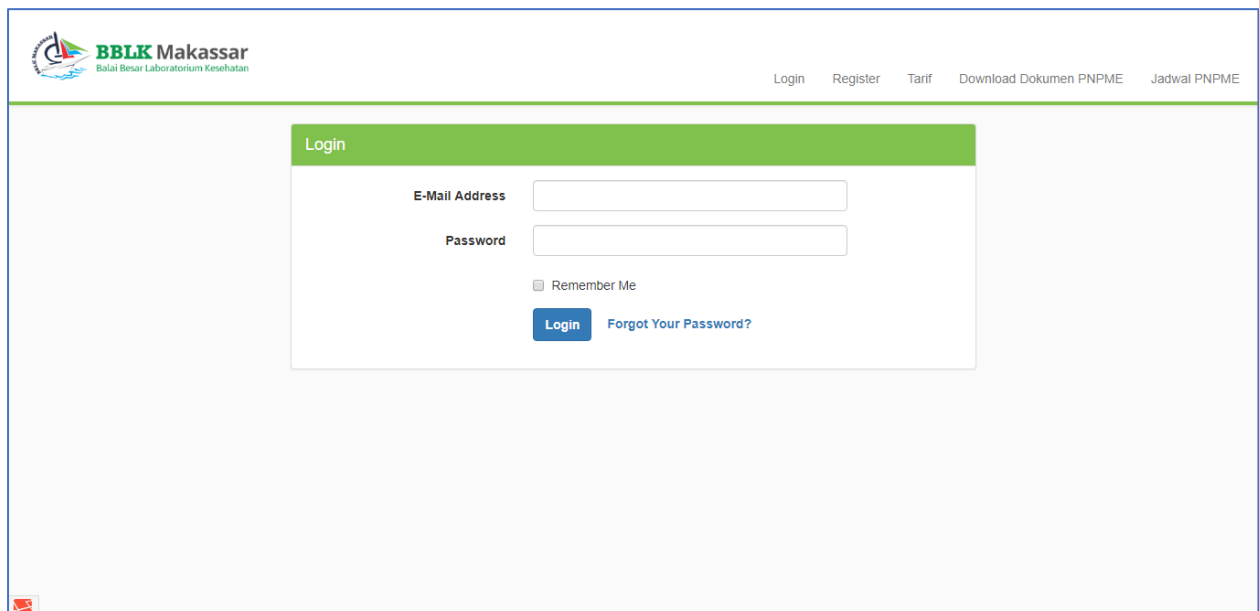
A Input Hasil

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

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



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 Isikan Form Input Hasil Imunologi (Anti HCV) lalu klik simpan.

Hasil Pemeriksaan

FORMULIR HASIL PEMERIKSAAN PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL IMUNOLOGI SIKLUS 2 TAHUN 2019
HASIL PEMERIKSAAN ANTI-HCV

1. IDENTITAS LABORATORIUM

Kode Peserta

0128/HCV/2/19

Pendidikan Pelaksana PME

2. BAHAN UJI :

Diterima tanggal :

Diperiksa tanggal :

Kondisi bahan uji saat diterima	Kode Bahan Uji	Baik/Jernih	Keruh	Lain-lain
	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. REAGEN

Nama Reagen	▼
Metode Pemeriksaan	
Nama Produsen	
Nomor Lot/Batch	
Tanggal Kadaluausa	

4. HASIL PEMERIKSAAN

Kode Bahan Uji	Abs atau OD (A) (Bila dengan EIA / Setara)	Cut Off (B) (Bila dengan EIA / Setara)	S/CO(A:B) atau True Value (TV) atau indeks (Bila dengan EIA / Setara)	Interpretasi hasil
				Tanpa tes ▼
				Tanpa tes ▼
				Tanpa tes ▼

Alasan bila tidak melakukan pemeriksaan :

Petugas yang melakukan pemeriksaan :

Simpan

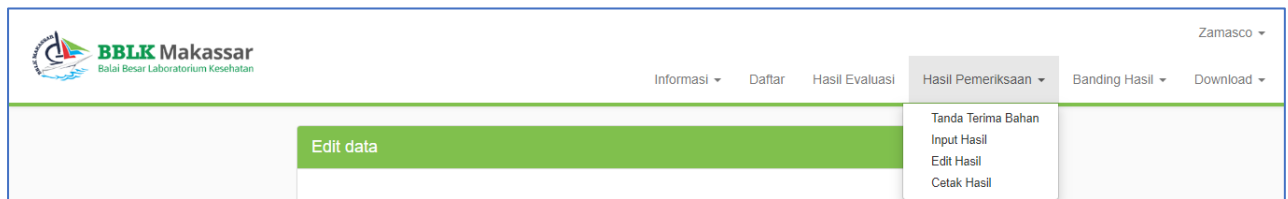
B Edit Hasil & Kirim

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

FORMULIR HASIL PEMERIKSAAN PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL IMUNOLOGI SIKLUS 2 TAHUN 2019
HASIL PEMERIKSAAN ANTI-HCV

1. IDENTITAS LABORATORIUM

Kode Peserta

0128/HCV/2/19

Pendidikan Pelaksana PME

▼

2. BAHAN UJI :

Diterima tanggal :		Diperiksa tanggal :	
--------------------	--	---------------------	--

Kondisi bahan uji saat diterima	Kode Bahan Uji	Baik/Jernih	Keruh	Lain-lain
	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. REAGEN

Nama Reagen	▼
Metode Pemeriksaan	
Nama Produsen	
Nomor Lot/Batch	
Tanggal Kadaluausa	

4. HASIL PEMERIKSAAN

Kode Bahan Uji	Abs atau OD (A) (Bila dengan EIA / Setara)	Cut Off (B) (Bila dengan EIA / Setara)	S/CO(A:B) atau True Value (TV) atau indeks (Bila dengan EIA / Setara)	Interpretasi hasil
				Tanpa tes ▼
				Tanpa tes ▼
				Tanpa tes ▼

Alasan bila tidak melakukan pemeriksaan :

Petugas yang melakukan pemeriksaan :

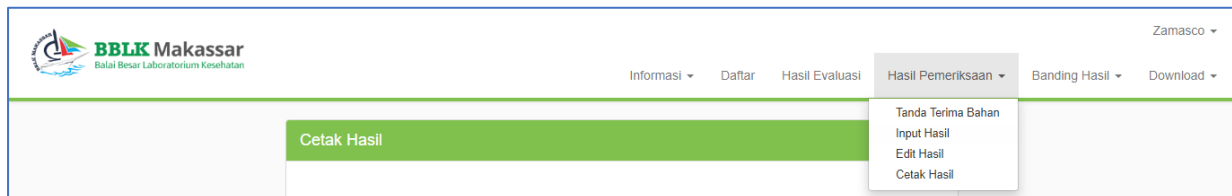
Simpan

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.

