



**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](http://bblkmakassar.com) ; Surat Elektronik : [kontak@bblkmakassar.com](mailto: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.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 :

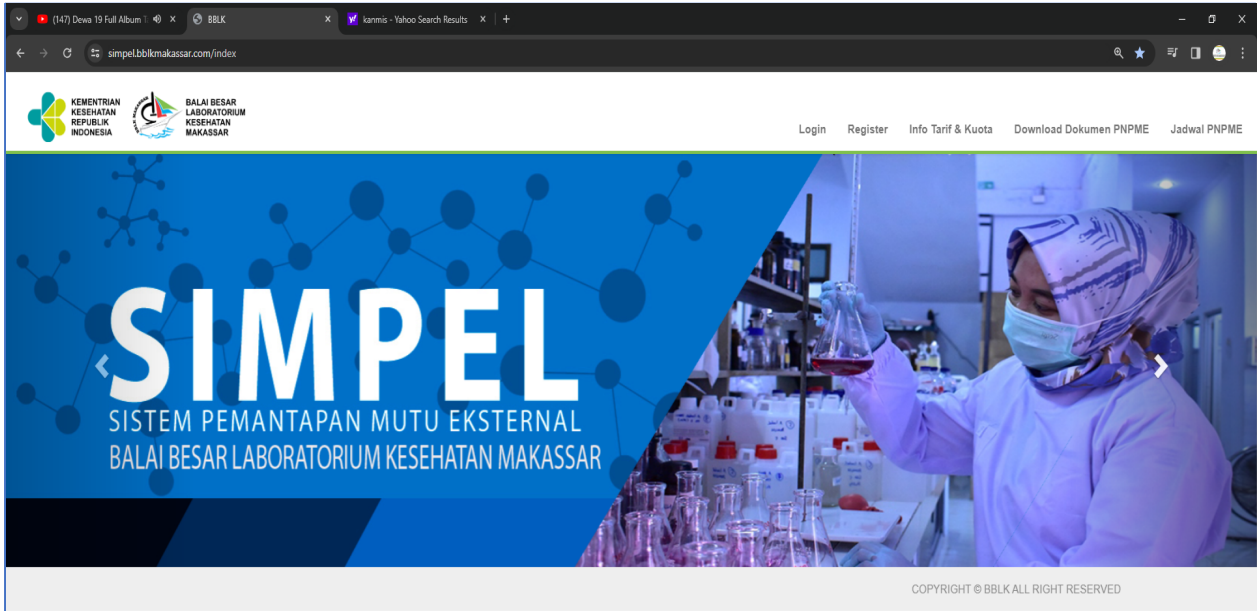
1. Input Hasil  
Input Hasil berfungsi untuk mengisi data hasil pemeriksaan kedalam Aplikasi PNPME
2. Edit Hasil  
Edit Hasil berfungsi untuk melihat kembali data hasil pemeriksaan yang telah di input dan apabila terjadi kesalahan input data dapat dirubah dalam menu ini yang selanjutnya bila data sudah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

# Imunologi (Anti HCV)

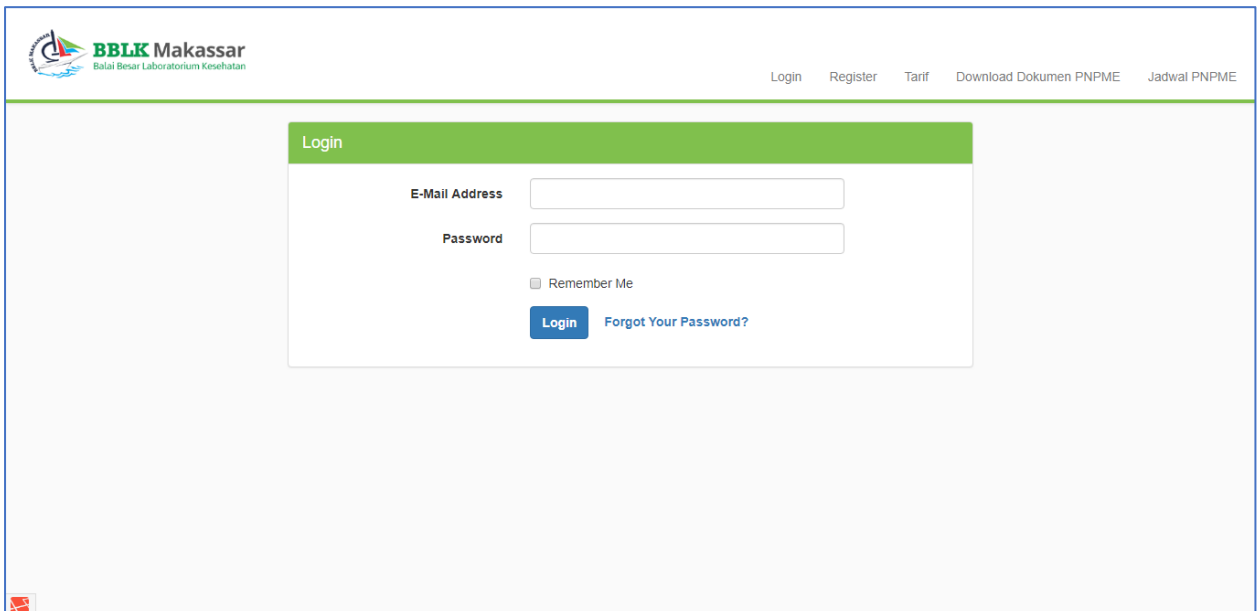
## A Input Hasil

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://simpler.bblkmakassar.com>



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 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

Pendidikan Pelaksana PME

**2. BAHAN UJI :**

Diterima tanggal :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Diperiksa tanggal :	<input style="width: 90%;" type="text"/>
--------------------	--	---------------------	--

Kondisi bahan uji saat diterima	Kode Bahan Uji	Baik/Jernih	Keruh	Lain-lain
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. REAGEN**

Nama Reagen	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Metode Pemeriksaan	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Nama Produsen	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Nomor Lot/Batch	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Tanggal Kadaluausa	<input style="width: 90%;" type="text"/>

**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
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Tanpa tes ▾
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Tanpa tes ▾
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Tanpa tes ▾

Alasan bila tidak melakukan pemeriksaan :

Petugas yang melakukan pemeriksaan :

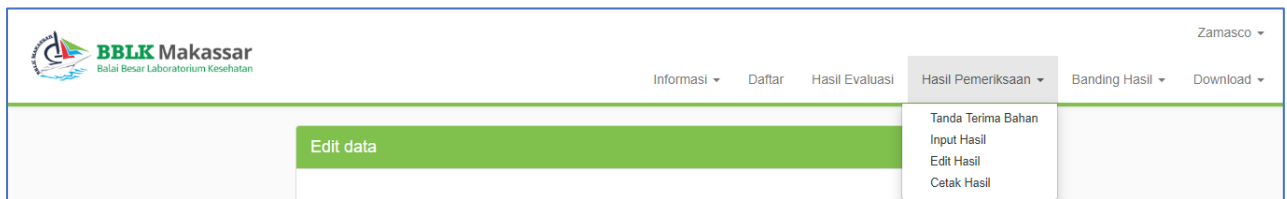
## B Edit Hasil & Kirim

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

Pendidikan Pelaksana PME

**2. BAHAN UJI :**

Diterima tanggal :	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Diperiksa tanggal :	<input style="width: 90%;" type="text"/>
--------------------	--	---------------------	--

Kondisi bahan uji saat diterima	Kode Bahan Uji	Baik/Jernih	Keruh	Lain-lain
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. REAGEN**

Nama Reagen	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Metode Pemeriksaan	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Nama Produsen	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Nomor Lot/Batch	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Tanggal Kadaluausa	<input style="width: 90%;" type="text"/>

**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
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Tanpa tes ▾
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Tanpa tes ▾
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Tanpa tes ▾

Alasan bila tidak melakukan pemeriksaan :

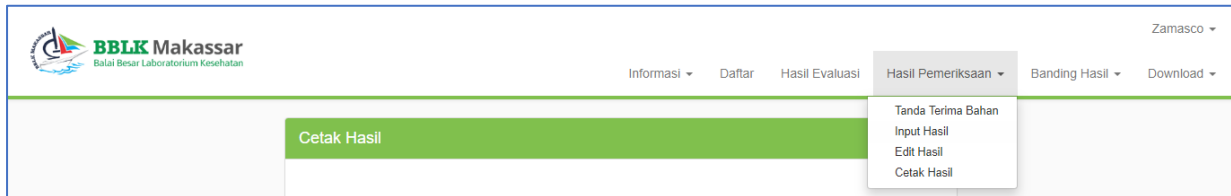
Petugas yang melakukan pemeriksaan :

## 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.

