



BBLK Makassar
Balai Besar Laboratorium Kesehatan

**MANUAL BOOK PESERTA
MODUL HASIL PEMERIKSAAN
KIMIA KESEHATAN (Kimia Air)**

**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.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.

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 Kimia Kesehatan (Kimia Air) lalu klik simpan.

Hasil Pengujian

FORMULIR HASIL PENGUJIAN SAMPEL KONTROL AIR PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL KIMIA AIR SIKLUS 2 TAHUN 2

Kode Peserta

Tanggal Penerimaan Sampel

Kualitas Bahan Baik Kurang Baik

Nama Penguji

Nomor HP

Pendidikan Pelaksana PME

No	Parameter	Tanggal Penguji		Alat & Merk	Metode Penguji	Hasil Penguji
		Mulai	Selesai			
1	Kadmium (Cd)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>
2	Mangan (Mn)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>
3	Besi (Fe)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>
4	Tembaga (Cu)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>

Keterangan :
- Pada kolom "Alat & Merk", tulis Nama dan Merk Alat yang digunakan

Catatan :

Nama Penanggung jawab lab :

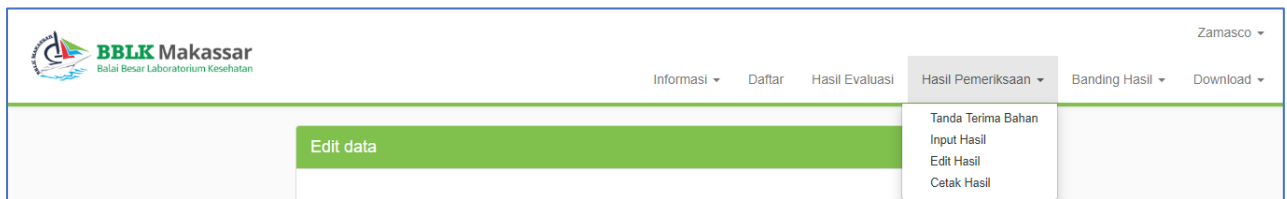
B Edit Hasil & Kirim

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 Pengujian

FORMULIR HASIL PENGUJIAN SAMPEL KONTROL AIR PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL KIMIA AIR SIKLUS 2 TAHUN 2

Kode Peserta

Tanggal Penerimaan Sampel

Kualitas Bahan Baik Kurang Baik

Nama Penguji

Nomor HP

Pendidikan Pelaksana PME

No	Parameter	Tanggal Penguji		Alat & Merk	Metode Penguji	Hasil Penguji
		Mulai	Selesai			
1	Kadmium (Cd)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>
2	Mangan (Mn)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>
3	Besi (Fe)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>
4	Tembaga (Cu)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="mg/l"/>

Keterangan :
- Pada kolom "Alat & Merk", tulis Nama dan Merk Alat yang digunakan

Catatan :

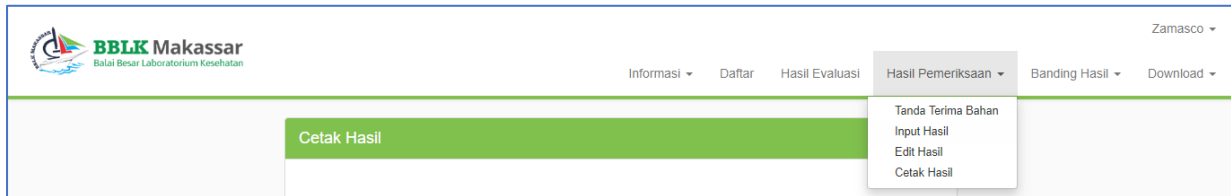
Nama Penanggung jawab lab :

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

