



BBLK Makassar
Balai Besar Laboratorium Kesehatan

**MANUAL BOOK PESERTA
MODUL HASIL PEMERIKSAAN
IDENTIFIKASI (Bakteri dan Uji Kepekaan Antibiotik)**

**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 ▾


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 Identifikasi (Bakteri dan Uji Kepekaan Antibiotik) lalu klik simpan.



BBLK Makassar
Balai Besar Laboratorium Kesehatan

Zamasco ▾

Informasi ▾
Daftar
Hasil Evaluasi
Hasil Pemeriksaan ▾
Banding Hasil ▾
Download ▾

Hasil Pemeriksaan

**PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL IDENTIFIKASI BAKTERI DAN UJI KEPEKAAN ANTIBIOTIK
SIKLUS 2 TAHUN 2019**

Lembar

Kode Peserta

Nama Instansi

Diterima Tanggal

Kondisi Bahan Baik Kurang Baik

Alamat

Nama Pemeriksa

Nomor HP Pemeriksa

Pendidikan Pelaksana PME

1. Masukkan hasil mikroskopis, dan identifikasi untuk spesimen pada tempat yang telah disediakan dibawah ini. Hasil identifikasi ditulis pada lembar hasil yang sudah disediakan
 2. Tuliskan jumlah item dan catatan bila ada kesalahan penulisan

Kode Bahan :	<input type="text" value="0128/BAC1/2/19"/>	Jenis Bahan :	<input type="text"/>
Siklus :	<input type="text" value="2"/>	Tanggal Pelaksanaan :	<input type="text"/>

Metode Identifikasi Bakteri

Konvensional

Otomatis (sebutkan)

Lainnya (sebutkan)

Media yang digunakan	Buatan Sendiri	Media Komersial (Sebutkan)
<input type="text" value="Nothing selected"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Hasil Kultur	Pilih Salah satu
Tidak terdapat pertumbuhan bakteri patogen	<input type="radio"/>
Terdapat pertumbuhan bakteri patogen	<input type="radio"/>

UJI KEPEKAAN ANTIBIOTIK

Hasil Identifikasi	<input type="text"/>	Metode/automatisasi
Standart	Nothing selected ▾	Nothing selected ▾

Jenis Antibiotik	Disk difusi (mm)	Interpretasi hasil	M.I.C	Interpretasi hasil	Kesimpulan
Ampicillin atau Amoxycillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Amoxicillin clavulanic-acid	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Cefotaxime	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Cefoxitin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Ceftazidime	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Ceftriaxone	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Cefepime	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Cephazoline	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Cefuroxime	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>

Cephalothin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Ciprofloxacin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Co-trimoxazole (Trimethopim/sulfamethoxazole)	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Erythromycin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Gentamicin (high level)	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Gentamicin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Imipenem	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Meropenem	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Nitrofurantoin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Norfloxacin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Oxacillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Penicillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>
Piperacillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>

Piperacilin tazobactam	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rifampicin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tetracycline	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Clindamycin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vancomycin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Golongan MRSA		<input type="text"/>			
Golongan ESBL		<input type="text"/>			
Nama Penanggung jawab lab :					
<input type="text"/>					
<input type="button" value="Simpan"/>					

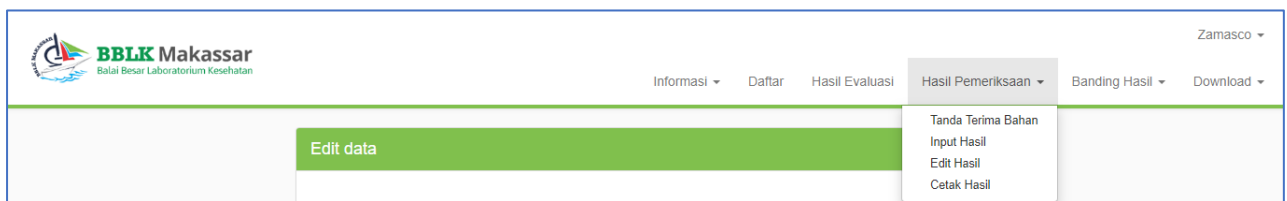
B Edit Hasil & Kirim

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.



BBLK Makassar
Balai Besar Laboratorium Kesehatan

Zamasco ▾
 Informasi ▾ Daftar Hasil Evaluasi Hasil Pemeriksaan ▾ Banding Hasil ▾ Download ▾

Hasil Pemeriksaan

**PROGRAM NASIONAL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL IDENTIFIKASI BAKTERI DAN UJI KEPEKAAN ANTIBIOTIK
 SIKLUS 2 TAHUN 2019**

Lembar

Kode Peserta

Nama Instansi

Diterima Tanggal

Kondisi Bahan Baik Kurang Baik

Alamat

Nama Pemeriksa

Nomor HP Pemeriksa

Pendidikan Pelaksana PME

- Masukan hasil mikroskopis, dan identifikasi untuk spesimen pada tempat yang telah disediakan dibawah ini. Hasil identifikasi ditulis pada lembar hasil yang sudah disediakan
- Tuliskan jumlah item dan catatan bila ada kesalahan penulisan

Kode Bahan :

Siklus :

Jenis Bahan :

Tanggal Pelaksanaan :

Metode Identifikasi Bakteri

Konvensional
 Otomatis (sebutkan)
 Lainnya (sebutkan)

Media yang digunakan

Buatan Sendiri

Media Komersial (Sebutkan)

Hasil Kultur	Pilih Salah satu
Tidak terdapat pertumbuhan bakteri patogen	<input type="radio"/>
Terdapat pertumbuhan bakteri patogen	<input type="radio"/>

Spesies		B I ☰ ☲ ☰ ☲ ☰ ☲ ☰ ☲ ☰ ☲ ☰ ☲ ?	
Pewarnaan			
Pewarnaan Gram	Gram Positif	Gram Negatif	Yeast
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
UJI BIOKIMIA KONVENSIONAL UNTUK GOLONGAN GRAM NEGATIF BATANG			
Kebutuhan Oksigen	<input type="text"/>		
Fermentasi Karbohidrat dan uji biokimia lainnya (pilih salah satu)			
Oksidase	<input type="text"/>	H ₂ S	<input type="text"/>
Glukose	<input type="text"/>	Laktose	<input type="text"/>
Sukrose	<input type="text"/>	Maltose	<input type="text"/>
Mannose	<input type="text"/>	Galactose	<input type="text"/>
Mannitol	<input type="text"/>	Galactose	<input type="text"/>
Trehalose	<input type="text"/>	Cellobilose	<input type="text"/>
Trehalose	<input type="text"/>	Xylose	<input type="text"/>
Raffinose	<input type="text"/>	Fruktose	<input type="text"/>
Phenil Alanin	<input type="text"/>	Indol	<input type="text"/>
Methyl Red	<input type="text"/>	VP	<input type="text"/>
Urea	<input type="text"/>	Simmons Citrat	<input type="text"/>
Motility 35°C	<input type="text"/>	Motility 25°C	<input type="text"/>
Lysin	<input type="text"/>	Arginin	<input type="text"/>
Ornithin	<input type="text"/>	Nitrat	<input type="text"/>
Gelatin	<input type="text"/>	ONPG	<input type="text"/>
Malonat	<input type="text"/>	Lain-lain	<input type="text"/>

UJI BIOKIMIA KONVENSIONAL UNTUK GOLONGAN GRAM POSITIF COCCUS			
Hemolisa	<input type="text"/>		
Kebutuhan terhadap faktor X + V	<input type="text"/>		
Kebutuhan Oksigen	<input type="text"/>		
Fermentasi Karbohidrat dan uji biokimia lainnya (pilih salah satu)			
Katalase (H ₂ O ₂ 3%)	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Superoxol (H ₂ O ₂ 30%)	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
Koagulase Slide	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Koagulase Tabung	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
Oksidase	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Optochin Test	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
Bacitracin test	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Novobiocin Test	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
DNase	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	PYR Test	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
CAMP Test	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Bile esculin	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
Sukrose	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Maltose	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
D-Manitol	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	D-Mannose	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
Arginine	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Sorbitol	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
Arabinose	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Bile Solubility Test	<input type="text" value="Tanpa Test"/>
Motyl	<input type="text" value="Tanpa Test"/>	Lain-lain	<input type="text"/>
Uji Biokimia Automatic			
Vitek 2	<input type="text" value="Nothing selected"/>		
API	<input type="text" value="Nothing selected"/>		
API	<input type="text" value="Nothing selected"/>		
BD Phoenix	<input type="text" value="Nothing selected"/>		
Lain - lain	<input type="text"/>		
Spesies	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>B I </p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div> </div>		

UJI KEPEKAAN ANTIBIOTIK

Hasil Identifikasi	<input type="text"/>	Metode/automatisasi
Standart	Nothing selected ▾	Nothing selected ▾

Jenis Antibiotik	Disk difusi (mm)	Interpretasi hasil	M.I.C	Interpretasi hasil	Kesimpulan
Ampicillin atau Amoxycillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Amoxicillin clavulanic-acid	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Cefotaxime	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Cefoxitin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Ceftazidime	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Ceftriaxone	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Cefepime	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Cephazoline	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Cefuroxime	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>

Cephalothin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Ciprofloxacin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Co-trimoxazole (Trimethopim/sulfamethoxazole)	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Erythromycin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Gentamicin (high level)	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Gentamicin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Imipenem	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Meropenem	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Nitrofurantoin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Norfloxacin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Oxacillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Penicillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>
Piperacillin	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▾"/>	<input type="text" value="▾"/>

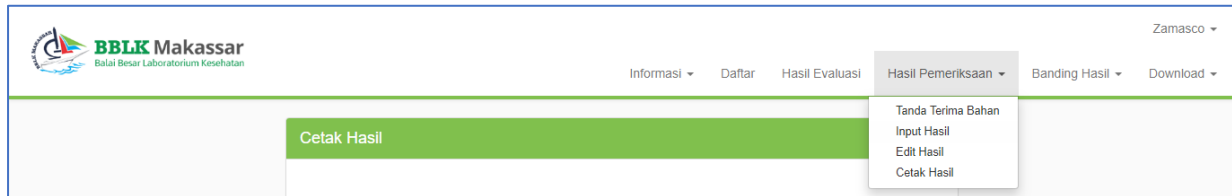
Piperacilin tazobactam	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rifampicin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tetracycline	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Clindamycin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vancomycin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lain-lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Golongan MRSA		<input type="text"/>			
Golongan ESBL		<input type="text"/>			
Nama Penanggung jawab lab :					
<input type="text"/>					
<input type="button" value="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.

