



**FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM
BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU
KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA**

	NAMA	Sylvia putri
	NIM	2110101033
	KELAS/KELOMPOK	A / A3
	JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Hb
ALAT	<ul style="list-style-type: none">• haemoglobin meter• Lancet• Strip• Larutan control	
BAHAN	Darah	
DASAR TEORI	<p><i>Point Of Care Testing (POCT)</i> merupakan pemeriksaan laboratorium atau analisis yang dilakukan secara klinis oleh profesional kesehatan non-laboratorium. Karena POCT dilakukan di tempat pasien berada, hasil dari pemeriksaan dapat diketahui lebih cepat dari pada sampel serupa yang dikirimkan ke laboratorium. Pemeriksaan ini sangat bermanfaat bagi pasien kritis dan juga untuk mengurangi waktu tunggu pasien. Namun POCT memiliki kelemahan dibandingkan dengan pengujian laboratorium, yaitu hasilnya tidak seakurat hasil pemeriksaan laboratorium. Selain itu juga biaya tes yang dilakukan dengan POCT lebih besar dari pada pengujian laboratorium konvensional.</p>	

BAGAN ALUR CARA
KERJA

1. Bersihkan jari tangan yang akan diambil darahnya dengan kapas yang sudah diberi alkohol
2. Tusuk area yang dibersihkan dengan lanset
3. Nyalakan haemoglobin meter dan masukkan strip
4. Teteskan darah pada strip
5. Baca berapa nilai haemoglobin anda
6. Catat macam dan fungsi reagen yang digunakan dalam tes tersebut

Nilai Normal Hb:

- Wanita: 12-16 gr/dl
- Pria: 14-18 gr/dl
- Anak: 10-16 gr/dl
- Bayi Baru Lahir: 12-24 gr/dl

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)