



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

<b>NAMA</b>	<b>FITRIANA ARDIANSAH</b>
<b>NIM</b>	<b>2110101107</b>
<b>KELAS/KELOMPOK</b>	<b>B3</b>
<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	<b>PEMERIKSAAN HB</b>

<b>ALAT</b>	Haemoglobin meter, lancet, strip.
-------------	-----------------------------------

<b>BAHAN</b>	larutan kontrol
--------------	-----------------

<b>DASAR TEORI</b>	Point Of Care Testing (POCT) 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.
--------------------	--

<b>BAGAN ALUR CARA KERJA</b>	a). Bersihkan jari tangan yang akan diambil darahnya dengan kapas yang sudah diberi alkohol b). Tusuk area yang dibersihkan dengan lanset c). Nyalakan haemoglobin meter dan masukkan strip d). Teteskan darah pada strip e). Baca berapa nilai haemoglobin anda f). Catat macam dan fungsi reagen yang digunakan dalam tes tersebut
------------------------------	---

Yogyakarta.....2021  
Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)