

- e) Baca berapa nilai haemoglobin Anda
- f) Catat macam dan fungsi reagen yang digunakan dalam tes tersebut

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)



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

NAMA	BISYAROTUL WALIDAH
NIM	2110101031
KELAS/KELOMPOK	A/A3
JUDUL PRAKTIKUM	PEMERIKSAAN Hb

ALAT Haemoglobin meter, lancet, strip

BAHAN Larutan kontrol ^{3. finger}
sederajat

DASAR TEORI *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.

Tujuan:

- a). Mampu menggunakan POCT haemoglobin
- b). Mampu memahami reagen yang digunakan dalam analisa tersebut

BAGAN ALUR
CARA KERJA

- 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