



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

NAMA	ARIS FATMALA
NIM	211010109
KELAS/KELOMPOK	A/A2
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Hb

ALAT

- Meter
- Lancet
- Strip

BAHAN

Larutan kontrol

DASAR TEORI

Point of care testing (pocb) merupakan pemeriksaan lab/ analisis yang dilakukan secara terus oleh profesional kesehatan non-laboratorium. karena pocb dilakukan ditempat pasien berada, hasil dari pemeriksaan dapat diketahui lebih cepat dari pada sampel serupa yang dikirimkan kelab. Pemeriksaan ini sangat bermanfaat bagi pasien kritis dan juga waktu mengurangi waktu tunggu pasien. namun pocb memiliki kelemahan dibandingkan dengan pengujian lab yaitu hasilnya tidak seakurat hasil pemeriksaan lab.

Selain itu juga biaya tes yang dilakukan dengan pocb lebih besar dari pada pengujian laboratorium konvensional.

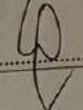
BAGAN ALUR CARA
KERJA

1. Bersihkan jari tangan yang akan diambil darahnya dengan kapas yang sudah diberi alkohol.
2. Tusuk area yang dibetikan dengan lanset
3. Myalabkan haemoglobin meter dan masukkan strip
4. Teteskan darah pada strip
5. Baca berapa nilai haemoglobin
6. 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 'AISYIYA YOGYAKARTA**

NAMA	ARIS FATMAHA
NIM	2110101019
KELAS/KELOMPOK	A/A2
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Gukosa Darah

ALAT

- Tabung reaksi
- Mikropipet
- Blue tip dan Yellow tipe
- Reagen Perreaksi
- Fotometer

BAHAN

- Tisu

DASAR TEORI


Tes gula darah Pemeriksaan untuk mengetahui kadar gula (glukosa) dalam darah. Ada macam-macam tes gula darah, dan besarnya bukan hanya untuk mendiagnosir Penyakit diabetes, tetapi juga untuk mengevaluasi apakah kadar gula darah Penderita diabetes terkontrol dengan baik.

BAGAN ALUR CARA
KERJA

1. y usap ujung jari ada dengan kapas yang diberi alkohol.
2. y Tusuk ujung jari anda dengan lancet agar darah dapat keluar dan diambil.
3. y Letakkan setetes darah pada strip tetes dan tunggu hasilnya.
4. y Biasanya, angka yang menunjukkan kadar gula darah anda akan muncul dalam beberapa detik pada layar meteran.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

()