

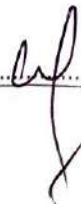


FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM
BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU
KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA

NAMA	HANANI USWATUH HASANAH
NIM	2110101006
KELAS/KELOMPOK	B2
JUDUL PRAKTIKUM	PEMERIKSAAN GULA DARAH

ALAT	<ul style="list-style-type: none">• Lancet• Glukosameter
BAHAN	<ul style="list-style-type: none">• Sampel whole blood (darah kapiler)• Jarum• Strip• Kapas alkohol• Handicoon• Wadah limbah infeksius
DASAR TEORI	<p>Tes Gula Darah :</p> <p>Pemeriksaan untuk mengetahui kadar gula (glukosa) dalam darah. (Normal 70-130).</p> <p>Dan tujuan tes gula darah bukan hanya untuk mendiagnosasi penyakit diabetes, tapi juga untuk mengevaluasi apakah kadar gula darah penderita diabetes terkontrol dengan baik. Gula drh sewaktu < 140 mg/dl</p>
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none">1. Masukkan jarum pd lancet, pilih no pd lancet sesuai ketebalan kulit pasien.2. Masukkan chip w pemeriksaan glukosa.3. — u — strip pd tempatnya (sesuai glukosameter).4. Bersihkan jari ke-2/3/4 gunakan kapas alkohol, tunggu kering.5. Darah kapiler diambil dg lancet yg ditusuk pd jari pasien.6. Sampel darah dimasukkan ke dm strip7. Hasil pengukur dilihat di layar - strip dicabut dr alat8. Jarum dibuang dr lancet.

Yogyakarta, 20 Desember, 2021
Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(..........)



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

NAMA	HANANI USWATUN HASANAH
NIM	2110101085
KELAS/KELOMPOK	B2
JUDUL PRAKTIKUM	PEMERIKSAAN HB

ALAT

- Hemoglobin meter .
- lancet .
- strip .
- larutan kontrol Hcl 0,1

BAHAN

- darah .

DASAR TEORI

Tes Hemoglobin merupakan pemeriksaan yang dilakukan untuk mengukur jumlah hemoglobin di dalam darah. Hemoglobin normal bagi laki-laki dewasa berkisar 14-18 g/dl. Sedangkan wanita dewasa berkisar 12-16 g/dl. Seseorang bisa dikatakan kekurangan hemoglobin bila kadarnya lebih rendah dari batas normal.

BAGAN ALUR CARA KERJA

- Bersihkan jari tangan yang akan diambil darahnya dgn kapas yang sudah diberi alkohol.
- Tusuk area yg dibersihkan dengan lanset .
- Nyalakan hemoglobin meter & masukkan strip .
- Teruskan darah pd strip .
- Baca berapa nilai hemoglobin anda .
- catat macam & fungsi reagen yg digunakan dim tes tersebut .

Yogyakarta, 23 Desember 2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)