


d). Teteskan darah pada strip

e). Baca berapa nilai haemoglobin anda

f). Catat macam dan fungsi reagen yang digunakan dalam tes tersebut

Vidio pemeriksaan Hb dengan metode Sahli

		FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS AISYIYA YOGYAKARTA	
		NAMA	Rohmah Ida Fitri
		NIM	2110101116
		KELAS/KELOMPOK	B / B1
		JUDUL PRAKTIKUM	Penetapan Kejernihan urine
ALAT	Pot urine Tabung reaksi Rak tabung		
BAHAN	urine pipet pasteur		
DASAR TEORI	Uji kejernihan urine sama seperti uji warna. Nyatakan keadaan urine dengan salah satu dari : jernih, agak keruh atau sangat keruh. Tidak semua macam kekeruhan menunjukkan sifat abnormal. urine yg normal pun akan keruh jika dibiarkan / dinginkan, kekeruhan ringan itu disebut nubecula dan terjadi dari lendir, sel \approx epitel dan leukosit yg lambat		


BAGAN ALUR CARA
KERJA

1. Disiapkan alat dan bahan
2. Dimasukkan urine kedalam tabung reaksi kurang lebih $\frac{3}{4}$ bagian tabung
3. Diamati dengan cahaya tembus dengan posisi tabung miring
4. Dicatat hasilnya

Yogyakarta..12 Desember...2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum



(.....)

Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu

Pendahuluan

POCT (*Point of care Testing*) didefinisikan sebagai pemeriksaan yang hasilnya dapat diketahui sesegera mungkin dalam membantu menentukan tindakan selanjutnya bagi pasien. Salah satu contohnya ialah glukosameter. Penggunaan alat glukosameter yang utama ialah untuk monitoring dan bukan untuk diagnosa pasti karena terdapat beberapa limitasi dari glukosameter yakni hanya dapat menggunakan sampel darah kapiler. Penggunaan darah kapiler memiliki beberapa kontraindikasi seperti pada kasus gangguan sirkulasi perifer yang berat misalnya dehidrasi pada koma ketoasidosis, hipotensi berat, gagal jantung, dan lain-lain.

PRAANALITIK.

a. Persiapan pasien:

1. GDP (Gula Darah Puasa) : Pasien dipuasakan 8 - 12 jam sebelum