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

Vidio pemeriksaan Hb dengan metode Sahli

States of the state of the stat	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
	NAMA	Adinda Helminiya Putri
	NIM	2110101121
	KELAS/KELOMPOK	Kelas B4
	JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HB
ALAT	haemoglobin meter, lancet, strip, larutan kontrol	
BAHAN	haemoglobin meter, lancet, strip, larutan kontrol	
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 memilik 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.	

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 e). Baca berapa nilai haemoglobin anda f). Catat macam dan fungsi reagen yang digunakan dalam tes tersebut
	Yogyakarta2021 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 menetuan 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 tes, semua obat

	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA		
	NAMA	Adinda Helminiya Putri	
	NIM	2110101121	
The state of	JUDUL PRAKTIKUM	Kelas B4 Pemeriksaan gula darah sewaktu	
ALAT	1, Lancet		
	Alat glukosameter		
BAHAN	Sampel whole blood (darah kapiler)		
	2. Jarum		
	3. Strip		
	4. Kapas alcohol		
	5. Handschoen		
	6. Wadah timbah infeksius		
DASAR TEORI	POCT (Point of care Testing) didefinisikan sebagai pemeriksaan yang hasilnya dapat diketahui sesegera mungkin dalam membantu menetuan 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: 4. GDP (Gula Darah Puasa): Pasien dipuasakan 8 – 12 jan sebelum tes, semua obat dihentikan dulu, bila ada oba		

- GD2PP (Gula Darah 2 Jam setelah makan): Pengambilan sampel darah dilakukan 2 jam sesudah makan setelah pengambilan darah GDP
- 6. GDS (Gula Darah Sewaktu): Tidak ada persiapan khusus
- Persiapan sampel: Tidak ada persiapan khusus. Pengambilan sampel sebaiknya pagi hari karena adanya variasi diurnal.
 Pada sore hari glukosa darah lebih rendah sehingga banyak kasus DM yang tidak terdiagnosis.
- Metode tes: Metode enzimatik :glucose oxidase / hexokinase
- d. Prinsip tes: Darah kapiler diserap ke dalam strip tes, kemudian mengalir ke area tes dan

bereampur dengan reagen untuk memulai proses pengukuran. Enzim Glucose

dehydrogenase dan koenzim dalam strip tes mengkonversi glukosa dalam sampel darah

menjadi glukonolakton. Reaksi tersebut menghasilkan listrik DC yang tidak berbahaya

sehingga Meter mampu mengukur gula darah.

BAGAN ALUR CARA KERJA

- a. Alat glukosameter disiapkan
- Jarum dimasukkan dalam lancet dan dipilih nomor pada lancet sesuai ketebalan kulit pasien
- Chip khusus untuk pemeriksaan glukosa dimasukkan pada alat glukosameter pada tempatnya (sesuai alat glukosameter)
- d. Strip dimasukkan pada tempatnya (sesuai alat glukosameter)
- Jari kedua/ketiga/keempat pasien dibersihkan dengan menggunakan kapas alkohol lalu dibiarkan mengering
- f. Darah kapiler diambil dengan menggunakan lancet yang ditusuk pada jari kedua/ketiga/keempat pasien
- g. Sampel darah kapiler dimasukkan ke dalam strip dengan cara ditempelkan pada bagian khusus pada strip yang meyreap

h. Hasil pemgukuran kadar glukosa akan ditampilkan pada layar - Strip dicabut dari alat Glukosa meter i. Jarum dibuang dari lancet
Yogyakarta2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum

G. PRAKTIKUM 7 : Pemeriksaan Golongan darah

Pendahuluan

Sistem ABO yang ditemukan oleh seorang patologi Amerika kelahiran Australia bernama Karl Landsteiner tahun 1990, merupakan hal yang penting dalam perbankan darah Antigen utama dalam system ini disebut Ag A dan Ag B, serta yang utama adalah anti A dan anti B.Pada system golongan darah ABO hanya ada empat golongan darah yaitu A, B, AB, dan O. golongan darah tersebut berdasarkan ada tidaknya Ag A dan Ag B disamping itu ada dua subgolongan A2 dan B2. Golongan darah manusia ditentukan berdasarkan jenis antigen dan antibody yang terkandung dalam darah. Sistem rhesus berasal dari penemuan Landsteiner dan Wiener tahun 1940 bahwa Ab yang diproduksi oleh kelinci setelah dilakukan injeksi dengan eritrosit dan kera Rhesus akan menyebabkan aglutinasi eritrosit pada 85% manusia (Rh+) tetapi