

Pemeriksaan Gula Darah dan Hb Thasya Ananda 2110101127


LOG BOOK PRAKTIKUM

NAMA MAHASISWA : Thasya. Ananda.
 KELOMPOK : B5
 PENGAMPU : Ibu. Rosmita Muzuliana.

NO	TANGGAL	MATERI	KETERANGAN	TTD PENGAMPU
1		Pertemuan 1: Percobaan Uji Amilim		✓
2	13 Desember 2021	Pertemuan 2: Presentasi Pemeriksaan darah dan urin		✓
3	6/12/21	Pertemuan 3 : Presentasi pemeriksaan pembekuan darah dan gangguannya		✓
4	6/12/21	Pertemuan 4: Pemeriksaan Hcg, kejernihan, pH, glukosa dan protein urin		✓
5	6/12/21	Pertemuan 5 : Pemeriksaan HbSAg dan HIV		✓
6	20/12/21	Pertemuan 6: Pemeriksaan Hb dan Glukosa darah		✓
7	28/12/21	Pertemuan 7: Pemeriksaan golongan darah		✓


- Keterangan dapat diisi informasi mengenai ketercapaian mahasiwa atau nilai evaluasi

Pemeriksaan Gula Darah dan Hb Thasya Ananda 2110101127

	
FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS AISYIYAH YOGYAKARTA	
NAMA : Thasya Ananda.	
NIM : 2110101127	
KELAS/KELOMPOK : 05	
JUDUL PRAKTIKUM : Pemeriksaan Gula Darah.	
ALAT	Lancet, alat glukosameter.
BAHAN	Sampel Whole blood (darah kapiler), serum, strip, kapas alkohol, Handlisan, Wadah limbah Infektus.
DASAR TEORI	POC Membedakan penentuan tindakan selanjutnya bagi pasien. Selain itu untuk mengetahui kadar glukosa darah. pengujian alat glukosameter yaitu untuk mengukur kadar glukosa darah. alat glukosameter yang digunakan yaitu kertas test strip yang dimasukkan ke dalam alat glukosameter.
BAGAN ALUR CARA KERJA	a) Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir. b) Jumlah darah yang diambil. c) Cara memasukkan darah ke dalam alat glukosameter. d) Strip dimasukkan ke dalam alat glukosameter. e) Hasil pembacaan alat glukosameter. f) Cara mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir.
Pada uji ketidakefektifan alat glukosameter. 1) Jumlah darah yang diambil.	

Yogyakarta, 2021
 Menyetujui
 (ibu Rosmita N.)

Pemeriksaan Gula Darah dan Hb Thasya Ananda 2110101127

		FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESIHATAN UNIVERSITAS AISYIYAH YOGYAKARTA	
		NAMA	Thasya Ananda
		NIM	2110101127
		KELAS/KELOMPOK	B5
		JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Hb _{1c}
ALAT		1) Haemoglobin meter. 2) lancet 3) strip	
BAHAN		1) sampel darah 2) larutan control	
DASAR TEORI		point of care testing (POCT) merupakan pemeriksaan laboratorium/ analisis yg dilakukan secara kalinis dan portability kesehatan non laboratorium karena portability alatnya gampang dibawa-bawa hasil dan pemeriksaan dapat diketahui lebih cepat dan pada sampel serum yg didirinkan ke labortorium. pemeriksaan ini sangat bermanfaat untuk pasien kritis dan yg memerlukan waktu untuk penanganan. pemeriksaan ini dapat dilakukan dengan menggunakan alat yang portability dan dapat digunakan di rumah sakit dan klinik. pemeriksaan ini dapat dilakukan di rumah sakit dan klinik. pemeriksaan ini dapat dilakukan di rumah sakit dan klinik.	
BAGAN ALUR CARA KERJA		1) bersihkan jari tangan yg akan diambil darahnya dgn kapas yg sudah diberi alkohol. 2) Tusuk area yg dibersihkan dan lanjut. 3) tetapkan haemoglobin meter dan masukkan strip. 4) tetapkan darah pada strip. 5) baca dengan titik haemoglobin angka. 6) Catat macam dan fungsi reagen yg digunakan dan tulis tersebut.	

Yogyakarta... 2021
 Menyetujui
 Dosen Pengampu Praktikum

Ibu Rosmita N