



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

	NAMA	HANANI LISWATUN HASANAH
	NIM	211010108C
	KELAS/KELOMPOK	B2
	JUDUL PRAKTIKUM	PEMERIKSAAN GULA DARAH
ALAT	<ul style="list-style-type: none"><li>• lancet</li><li>• Glukosameter</li></ul>	
BAHAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• sampel whole blood (darah kapiler)</li><li>• jarum</li><li>• strip</li><li>• kapas alkohol</li><li>• Handsoap</li><li>• wadah limbah inteksius</li></ul>	
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 mendiagnosa penyakit diabetes, tapi juga untuk mengevaluasi apakah kadar gula darah penderita diabetes terkontrol dengan baik. Gula drh sebaiknya &lt; 140 mg / dL</p>	
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. masukkan jarum pd lancet, pilih no pd lancet sesuai ketebalan kulit pasien.</li><li>2. masukkan chip yg pemeriksaan glukosa.</li><li>3. — " — strip pd tempatnya (sesuai glukosameter).</li><li>4. bersihkan jari ke-2/3/4 gunakan kapas alkohol, tunggu kering.</li><li>5. darah kapiler diambil dg lancet yg ditutup pd jari pasien .</li><li>6. sampel darah dimasukkan ke dm strip</li><li>7. Hasil pengukur dilihat dilayar - strip dicabut dr alat</li><li>8. jarum dibuang dr lancet .</li></ol>	
Yogyakarta..20. Desember...2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum (....., Lufi.....)		



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

	<b>NAMA</b> HANANI USWATUN HASANAH <b>NIM</b> 2110101085 <b>KELAS/KELOMPOK</b> B2 <b>JUDUL PRAKTIKUM</b> PEMERIKSAAN HB
ALAT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hemoglobin meter .</li><li>• lancet .</li><li>• strip .</li><li>• larutan kontrol HCl 0,1</li></ul>
BAHAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• darah .</li></ul>
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 kurang hemoglobin bila kadaranya lebih rendah dari batas normal.
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Bersihkan tari tangan yang akan diambil darahnya dgn kapas yg sudah diberi alkohol .</li><li>b. Tusuk area yg dibersihkan dengan lancet .</li><li>c. Nyalakan hemoglobin meter &amp; masukkan strip .</li><li>d. Tetaskan darah pd strip .</li><li>e. Baca berapa nilai hemoglobin anda .</li><li>f. catat macam &amp; fungsi reagen yg digunakan dim tes tersebut .</li></ol>
Yogyakarta 20. Desember. 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum (.....) 	