

	<p>FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA'</p> <p>NAMA Nabila Aulia Zwageri NIM 2110101009 KELAS/KELOMPOK A / A1 JUDUL PRAKTIKUM Pemeriksaan Glukosa darah.</p>
ALAT	<ul style="list-style-type: none"> - Tabung Reaksi - Mikropipet - Blue tip dan Yellow tip - Reagen reaksi - Fotometer
BAHAN	<ul style="list-style-type: none"> - Tisu
DASAR TEORI	<p>Tes gula darah pemeriksaan untuk mengetahui kadar gula (glukosa) dalam darah. Ada macam-macam tes gula darah, dan tujuannya bukan hanya untuk mendiagnosik penyakit diabetes, tetapi juga untuk mengevaluasi apakah kadar gula darah penderita diabetes terkontrol dengan baik.</p>

BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usap ujung jari anda dengan kapas yang diberi alkohol 2. Tusuk ujung jari anda dengan lancet agar darah dapat keluar dan diambil. 3. Letakkan setetes darah pada strip tes dan tunggu hasilnya. 4. Biasanya, angka yang menunjukkan kadar gula darah anda akan muncul dalam beberapa detik pada layar meteran.
<p style="text-align: right;">Yogyakarta, 21 Desember 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum</p> <p style="text-align: right;"><i>[Signature]</i> </p>	