



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

	NAMA : Nur Anwisa Ahla
	NIM : 2110101059
	KELAS/KELOMPOK : A/A9
	JUDUL PRAKTIKUM : penetapan kejernihan urine.
ALAT	<ul style="list-style-type: none"><li>- pot urine</li><li>- Tabung Reaksi</li><li>- Rak tabung</li><li>- Pipet Pasteur</li></ul>
BAHAN	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pot urine</li><li>- Tabung Reaksi</li><li>- Rak tabung</li><li>- Pipet Pasteur</li></ul>
DASAR TEORI	Meyatakan keadaan urine dengan salah satu dari : Jernih, agak keruh, atau sangat keruh. perlu diperhatikan apakah urine yang dianalisis itu keruh pada saat dikeluarkan atau setelah dibiarkan beberapa lama. Tidak semua macam kekeruhan menunjukkan sifat abnormal.
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Siapkan alat dan bahan</li><li>2. Dimasukkan urine ke dalam tabung reaksi kurang lebih 3/4 bagian tabung.</li><li>3. Diamati dengan cahaya tembus dengan posisi tabung miring.</li><li>4. Dicatat hasilnya</li></ol>

Yogyakarta, 19 November 2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)