




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

	NAMA	SHINTA ELMANORA
	NIM	2110101101
	KELAS/KELOMPOK	B/B3
	JUDUL PRAKTIKUM	PENETAPAN KEJERNIHAN URINE
ALAT	Pot urine, tabung reaksi, rak tabung, pipet pasteur	
BAHAN	Urine	
DASAR TEORI	<p>Uji kejernihan urine sama seperti uji warna. Nyatakan 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. Urine yang normalpun akan keruh jika dibiarkan atau didinginkan, kekeruhan ringan itu disebut nubecula dan terjadi dari lendir, sel-sel epitel dan leukosit yang lambat laun mengendap.</p> <p>Sebab-sebab urine menjadi keruh</p>	
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none">1. Disiapkan alat dan bahan.2. Dimasukkan urin kedalam tabung reaksi kurang lebih 3/4 bagian tabung.3. Diamati dengan cahaya tembus dengan posisi tabung miring4. Dicatat hasilnya.	
HASIL PEMERIKSAAN	Normal : urine jernih Tidak normal : urine keruh	

**HASIL
PEMERIKSAAN**

Positif : 2 garis merah pada cassette
Negatif : 1 garis merah pada cassette
Invalid : 1 garis merah pada T atau tidak muncul

Yogyakarta,2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)