



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

<b>NAMA</b>	<b>SALMA SAFIRA DAMAYANTI</b>
<b>NIM</b>	<b>2110101057</b>
<b>KELAS/KELOMPOK</b>	<b>A/A5</b>
<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	<b>Penetapan Kejernihan Urin</b>

**ALAT**

1. Pot Urin
2. Tabung Reaksi
3. Rak Tabung
4. Pipet Pasteur

**BAHAN**

1. Urin Sewaktu

**DASAR TEORI**

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.

**BAGAN ALUR CARA  
KERJA**

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 miring
4. Dicatat hasilnya.

Yogyakarta, 19 Desember 2021  
Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

Bu. Rosmita Wuzulana

FAKULTAS II  
PRAKTIKUM  
SAISIYIYA YOGY  
SALMA SAFIRA DA  
2110101057  
A/A5  
GUMPOK  
PRAKTIKUM  
HCG cas