



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

NAMA	Santi Wijaya Widhyana
NIM	2110104117
KELAS/KELOMPOK	B4
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Kejernihan Urin
ALAT	1. Pot Urin 2. Tabung reaksi 3. Rak Tabung 4. Pipet Pasteur
BAHAN	Urin sewaktu
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 dieluarkan atau setelah dibiarakan beberapa lama. Tidak Semua Macam kekeruhan menunjukkan sifat abnormal. Urine yang normal pun akan keruh jika dibiarakan atau didinginkan. Keberuhan ringan itu disebut hubecula dan terjadi dari lendir, sel-sel epitel dan leukosit yang lambat laun mengelap.</p> <p>1. Bila urine keruh sejauh awal ditampung kemungkinan adanya fosfat yang cukup banyak (dari konsumsi makanan), adanya bakteri, sel-sel epitel atau sel eritrosit dan leukosit chylus yang berasal dari adanya buiran - buiran lemak atau adanya zat-zat kolloidal lain.</p> <p>2. Bila urine menjadi keruh setelah didramukan, kemungkinan adanya hubecula, urat² amorf, fosfat-fosfat amorf adanya bakteri yang berasal dari dalam badan namun terdapat pd bufo/ penumpang.</p>

BAGAN ALUR CARA
KERJA

1. siapkan alat dan bahan
2. Masukan lense kedalam tabung reaksi, kurang lebih $3/4$ bagian tabung
3. permati dengan cahaya dengan posisi tabung miring
4. dicatat hasilnya.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)