



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

NAMA	Santi Ufa Widiyana
NIM	211010117
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 dikeluarkan atau setelah dibaringkan 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> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bila urine keruh sejak 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 butiriran-butiriran lemak atau adanya zat-zat koloidal lain.</li><li>2. Bila urine menjadi keruh setelah didiamkan, kemungkinan adanya nubecula, urat<sup>2</sup> amorf, fosfat-fosfat amorf adanya bakteri yang mungkin berasal dari dalam kandung namun terdapat pd botol penampung.</li></ol>
-------------	---

BAGAN ALUR CARA  
KERJA

1. Siapkan alat dan bahan
2. Masukan Urtne kedalam tabung reaksi kurang lebih  $3/4$  bagian tabung
3. pramati dengan cahaya dengan posisi tabung miring
4. dicatat hasilnya.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum



(.....)