

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



NAMA	Tiara Maharani
NIM	2110101113
KELAS/KELOMPOK	B / B1
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Kejernihan Urine
ALAT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Botol Urine 2. Tabung Reaksi 3. Rute titrasi 4. Pipet Pasteur
BAHAN	Urine - contoh
DASAR TEORI	<p>Uji Kejernihan Urine - sama seperti Uji Warna Nyatakan Keadaan Urine Jengen salah satu genitik, angak keruh, sangat keruh.</p> <p>Tuliskan senum murni kejernihan mencampurkan sang normal.</p> <p>Urine yang normal pun akan keruh juga disebut atau Disemigianan.</p> <p>Keberadaan respiro atau akibat mukopurulosa yang berasal dari lendir-lendir, sel-sel epitel dan lemak yang lantai lantai mengendap.</p> <p>Sebaliknya Urine menjadi keruh :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Bila Urine keruh sepih atau tidak nyatakan keruhnya tetapi masih ganggu eksplorasi, adanya Bakteri, sel-sel epitel / sel lemak atau Chylus yang berasal dari aliran buih-buih lemak atau adanya zat-zat kolloidal lain. b. Bila Urine menjadi keruh setelah ditumitur, keruhnya adalah mukopurulosa - Urat-Urat amot, fosfat-fosfat amorf - Adanya Bakteri yang bukan berasal dari dalam badan manusia terdapat pada batang penantang.

BAGAN ALUR CARA
KERJA

- Siapkan alat dan bahan
- Masukkan Unice kedalam tabung resasi kurang lebih 3/4 bagian tabung.
- Amati dengan cahaya terikat dengan posisi tabung minyak.
- Kandikan catat hasilnya

Yogyakarta..... 2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)