



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

1. Botol Urine
2. Tabung Reaksi
3. Rak tabung
4. Pipet Pasteur

BAHAN

Urine - kontak

DASAR TEORI

Uji Kejernihan Urine - sama seperti Uji Warna Nyatakan keadaan Urine dengan salah satu : keruh, agak keruh, sangat keruh.
Tidak semua warna kekeruhan menunjukkan sifat abnormal.
Urine yang normalpun akan keruh jika dibiarkan atau didinginkan.
Kekeruhan mungkin itu akibat nubecula dan terjadi dari lendir - lendir, sel - sel epitel dan leukosit yang lambat laun mengendap.
Sebab - Sebab Urine menjadi keruh :

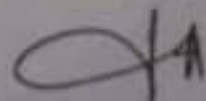
- a. Bila Urine keruh sejak awal ditampung, kemungkinan adanya pasfat yang esop hancur, adanya Bakteri, sel - sel epitel / sel leukosit, Chylus yang berasal dari adanya butir-butir lemak, atau adanya zat-zat koloidal lain.
- b. Bila Urine menjadi keruh setelah ditampung, kemungkinan adanya nubecula, Urat - Urat amorf, fosfat - fosfat amorf, Adanya Bakteri yang bukan berasal dari dalam badan namun terdapat pada botol penampung.

BAGAN ALUR CARA
KERJA

- Siapkan alat dan bahan
- Masukkan urine kedalam tabung reaksi kurang lebih $\frac{3}{4}$ bagian tabung.
- Amati dengan cahaya tembus dengan posisi tabung miring.
- Kemudian catat hasilnya.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum



(.....)