



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

NAMA: Nadia Putri Anggraheni  
NIM: 2110101045  
KELAS/KELOMPOK: AA  
JUDUL PRAKTIKUM: Penetapan kejernihan urine.

ALAT

- 1. Pot urine
- 2. Tabung reaksi
- 3. Pak tabung
- 4. Pipet Pasteur

BAHAN

- 1. urine sewaktu.

DASAR TEORI

Uji kejernihan urine sama seperti uji warna. Nyatakan keadaan urine dg salah satu dari : jernih, agak keruh, atau sangat keruh. Perlu diperhatikan apakah urine yang dianalisis itu keruh pada saat dikeluarkan / setelah dibiarkan beberapa lama. Tidak semua macam kekeruhan menunjukkan sifat abnormal. Urine yang normal pun akan keruh jika dibiarkan / didinginkan. Kekekeruhan ringan itu disebut turbecula dan terjadi dari lendir, sel sel epitel & leukosit yg lambat laun mengendap.

BAGAN ALUR CARA KERJA

- 1. Disiapkan alat dan bahan
- 2. Dimasukkan urine kedalam tabung reaksi kurang lebih 3/4 bagian tabung
- 3. Diamati dg cahaya tembus dg posisi tabung miring
- 4. Dicatat hasilnya.

Yogyakarta...14 Desember 2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)