



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

NAMA	Baita Awiklamaru Nisa
NIM	2110101038
KELAS/KELOMPOK	A / A3
JUDUL PRAKTIKUM	Penetapan kejernihan urine

ALAT

- a). Pot urine.
- b). Tabung reaksi.
- c). Rak tabung.
- d). Pipet pasteur.

BAHAN

Urine

DASAR TEORI

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 dibiarkan beberapa lama. Tidak semua macam keruh menunjukkan sifat abnormal. Urine yang normal pun akan keruh jika dibiarkan atau didinginkan, kekeruhan ringannya disebut nubecula dan terjadi dari lendir, sel-sel epitel, dan leukosit yang lambat bun mengendap.

BAGAN ALUR CARA
KERJA

- 1) Disiapkan alat dan bahan.
- 2) - Dimasukkan urine ke dalam tabung reaksi kurang lebih $\frac{3}{4}$ bagian tabung
- 3) Amati dengan cahaya tembus dengan posisi tabung miring.
- 4) Catat hasilnya.

Yogyakarta, 15 November 2021
Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)