



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

NAMA	monica Dwi Putri
NIM	2110101029
KELAS/KELOMPOK	A2
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan kelorinan urin

ALAT

1. Pot urin
2. tabung reaksi
3. rak tabung
4. pipet pasteur

BAHAN

1. urin sewaktu

DASAR TEORI

Ujian kelorinan urin sama seperti uji warna. Nyatakan keadaan urin dengan salah satu dari : jernih, agak keruh, atau sangat keruh pada saat di perhatikan apakah urin yang dianalisis itu keruh pada saat dikeluarkan atau setelah di biarkan sebentar lama. Tidak semua macam kekeruhan menunjukkan sifat abnormal. Urin yang normalpun akan keruh jika di biarkan atau di dinginkan. Kekeruhan ringan itu di sebabkan oleh bakteri dan tinjau dari lendir, sel epitel dan leukosit yang lambat laun menghilang.

BAGAN ALUR CARA
KERJA

1. Di siapkan alat dan bahan.
2. Di masukkan unta ke dalam tabung reaksi kurang 3/4 bagian tabung
3. Diamati dengan cahaya + tmbuh
Dingan posisi tabung miring.
4. Di catat hasilnya.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)