



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

NAMA: Bismutul Walidah
 NIM: 2120101031
 KELAS/KELOMPOK: #3
 JUDUL PRAKTIKUM: Pemeriksaan peritapan keguguran urine

ALAT
 1. Pot urin
 2. Tabung reaksi
 3. Reak Tabung
 4. pipet Pasteur

BAHAN
 Sampel urin sewaktu curiga yang dikawatirkan pada suatu waktu dan tidak ditentukan oleh klinis.

DASAR TEORI
 Uji kejernihan urine sama seperti uji Warna. Mengetahui keadaan urine dengan jumlah sel darah dari: eritrit, aglutinasi, atau sangat keruh, perlu di perbaiki apakah urine yang di analisis itu keruh pada saat dikawatirkan atau setelah ditambakan beberapa lama. Tidak semua kejernihan menunjukkan sifat abnormal. urine yang normal pun akan keruh jika ditambakan atau dididihkan, kejernihan urine disebabkan tubecula dan terjadi di dalam sel-sel epitel

BAGAN ALUR CARA KERJA

- 1) Siapkan alat dan bahan
- 2) Dituangkan urin ke dalam tabung reaksi banyak lebih 3/4 bagian tabung
- 3) Diamati oleh cubangan tabung def posisi tabung miring
- 4) Diteliti hasilnya

Yogyakarta.....2021
 Menyetujui
 Dosen Pengampu Praktikum

• bila urine keruh sejak awal dituangkan, kemungkinan adanya fosfat yang cukup banyak. adanya bakteri, sel-sel epitel atau sel eritrosit dan leukosit,
 • bila urine menjadi keruh setelah ditambakan, kemungkinan adanya tubecula, urat-urat amorf, fosfat-fosfat amorf, dengan bakteri yang mungkin berasal dari dalam badan manusia terdapat pada botol penampung.