



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

NAMA	Azahra andini
NIM	2110101048
KELAS/KELOMPOK	A4.
JUDUL PRAKTIKUM	Penetapan kejernihan urine.

ALAT	1. pot urin 2. tabung reaksi
------	---------------------------------

BAHAN	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 di analisis itu keruh pada saat dikeluarkan / Setelah dibiarkan beberapa lama. Tidak semua macam kekeruhan menunjukkan sifat abnormal. urine yg normalpun akan keruh jika di biarkan / didinginkan. kekeruhan ringan disebut nubecula dan terjadi dari lendir, sel \geq epitel & leukosit yg lambat laun mengendap
-------------	---

BAGAN ALUR CARA KERJA	1. disiapkan alat dan bahan 2. dimasukkan urine ke dalam tabung reaksi kurang lebih 3/4 bagian tabung 3. diamati dg cahaya tembus dg posisi tabung miring 4. dicatat hasilnya.
-----------------------	---