



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

NAMA	Mika Hanika Sari
NIM	211010007
KELAS/KELOMPOK	A / A4
JUDUL PRAKTIKUM	DEMERIKSAAN DRABUM URINE

ALAT

1. Tabung reaksi
2. Penjepit tabung
3. Rak tabung
4. Pipet tetes

BAHAN

1. Asam Asetat 6%
2. Urin patologis

DASAR TEORI

Protein adalah sumber asam amino yang mengandung unsur C, H, O dan N. Protein sangat penting sebagai sumber asam amino yang digunakan untuk membangun struktur tubuh. Selain itu protein juga bisa digunakan sebagai sumber energi bila terjadi defisiensi dari karbohidrat dan lemak. Sifat-sifat protein beranekaragam, diuraikan dan berbagai sifatnya saat bereaksi dgn air. beberapa reagen dgn pemanasan serta beberapa perlakuan lainnya.

BAGAN ALUR CARA KERJA

1. Isi urine normal pd tabung 1 dan urine patologis pd tabung 2 hingga 2 per 3 tabung.
2. Kedua tabung dimiringkan, panaskan bagian atas urin sampai mendidih
3. Perhatikan apakah terjadi kekeruhan dibagian atas urin tersebut dgn cara membandingkan dgn urin bagian bawah
4. Jika urin dlm tabung telah terjadi kekeruhan maka hasilnya negatif.
5. Jika urin dlm tabung terjadi kekeruhan maka tambahkan asam asetat 6% sebanyak 2-5 tetes
6. Panaskan lagi sampai mendidih

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)