



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

NAMA	Sam Ufa W
NIM	211010117
KELAS/KELOMPOK	B4
JUDUL PRAKTIKUM	protein urine.

ALAT	<p>K. Mula-mula <del>persiapan</del> <del>persiapan</del> <del>persiapan</del> ke</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. tabung reaksi</li><li>2. penjepit tabung</li><li>3. Rea tabung</li><li>4. pipet <del>teleskop</del> tetes</li><li>5. corong</li><li>6. pipet volume</li><li>7. LAMPU spiritus/ bunsen</li><li>8. Beaker glass</li></ol>
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BAHAN	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Asam Asetat 6%</li><li>2. Urin patologis</li></ol>
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------

DASAR TEORI	<p>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 bisa terjadi defisiensi energi dan karbohidrat dan lemak.</p>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BAGAN ALUR CARA  
KERJA

1. Isi urine normal pd tabung 1 dan urin patologis pd tabung 2 hingga  $\frac{2}{3}$  tabung
2. kedua tabung dimiringkan, panaskan bagian atas urin sampai mendidih
3. perhatikan apakah terjadi kekeruhan dibagian atas urin tersebut dengan cara membandingkan dengan urin bagian bawah
4. jika urine dalam tabung tidak terjadi kekeruhan maka (-)
5. jika urine dalam tabung terjadi kekeruhan maka tambahkan asam asetat 6% sebanyak 3-5 tetes
6. panaskan lagi sampai mendidih, maka urin menjadi bening kembali.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

