



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

NAMA	SHINTA ELMANORA
NIM	2110101101
KELAS/KELOMPOK	B/B3
JUDUL PRAKTIKUM	PENATAPAN PH URINE

ALAT	Pot urine, tabung reaksi, rak tabung
BAHAN	Kertas lakmus, Urine
DASAR TEORI	<p>Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang mengatur keseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengeluarkan karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam yang tidak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme normal dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan asam pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh asam-asam organik seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. Asam-asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potassium, kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai cations untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilakukan melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus dan seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammonium dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam karena jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh.</p>
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none">1. Disiapkan alat dan bahan.2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemudian dicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas.3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Kertas Universal)4. Diamati adanya perubahan warna yang terjadi pada kertas lakmus.5. Dicatat Hasilnya.
HASIL PEMERIKSAAN	<ol style="list-style-type: none">1. Kertas Lakmus Merah menjadi Biru : Urin bereaksi basa2. Kertas Lakmus Biru menjadi Merah : Urin bereaksi asam3. Kertas Lakmus Merah tetap Merah : Urin bereaksi asam4. Kertas Lakmus Biru tetap Biru : Urin bereaksi basa <p>Nilai Normal : 4,5 - 8,5</p>

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)