

	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA'		
	NAMA	Dktaviana Rahmawati	
	NIM	2110101046	
	KELAS/KELOMPOK	A4	
	JUDUL PRAKTIKUM	Penetapan Derajat keasaman Urin (PH)	
ALAT	1) Pot Urine 2) Tabung Reaksi 3) Rak Tabung 4) Kertas Iodium / kertas universal Indikator		
BAHAN	Sampel : Urine sewaktu		
DASAR TEORI	<p>Ginjal atau jantung adalah dua organ utama yang mengatur kesimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengeluarkan karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam yang tidak mudah menguap yg dihasilkan oleh proses metabolisme normal dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan asam fosfat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh asam-asam organik seperti pyruvic, asam lactic dan asam citric. Asam-asam ini dieluarkan oleh urine sebagai garam, sodium, potassium, kalsium, ammonium.</p> <p>Ginjal mengatur pengeluaran berbagai cations untuk memelihara kesimbangan asam normal. Hal ini dilakukan melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus dan senyng dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammonium dlm pertukaran. Urine makin bertambah meningkatkan asam karena jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh.</p>		

BAGAN ALUR CARA
KERJA

- 1) Disiapkan alat dan bahan
- 2) Disambil sebuah kertas universal indicator / kertas lakmus, kemudian dicelupkan ke dalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas.
- 3) Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standar (kertas universal)
- 4) Diambil adanya perubahan warna yang terjadi pada kertas lakmus.
- 5) Dicatat Hasilnya .

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)