States to	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU	
13/4	KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
V- (8)(8)///	NAMA	Eva Novita
OQUARANT	NIM	2110101120
	KELAS/KELOMPOK	Kelas B4 Penetapan Derajat Keasaman Urin (Ph)
	JUDUL PRAKTIKUM	Urin
ALAT	1. Pot Urin 2. Tabung Reaksi 3. Rak Tabung	
	4. Pipet Pasteur	
BAHAN	Urine	
DASAR TEORI	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 organic 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.	
BAGAN ALUR CARA KERJA	Diambil sebuah kerta dicelupkan kedalam uri sampai tanda batas ya	s universal indicator/ kertas lakmus, Kemudian ne ang ditentukan pada kertas.
		yang terbentuk dengan warna standart (Kertas
	Universal)	
	4. Diamati adanya perubahan warna yang terjadi pada kertas lakmus.	
	5. Dicatat Hasilnya.	
		Yogyakarta202
		Menyetujui
		Dosen Pengampu Praktiku
		H
		,

(.....)