A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
O PAKAT	NAMA	SALMA SAFIRA DAMAYANTI
	NIM	2110101057
	JUDUL PRAKTIKUM	A/A5 Penetapan Derajat Keasaman Urin (Ph) Urin
BAHAN	1. Urin Sewaktu	
PASAR TEORI	karbondioksida. Sementara tidak mudah menguap yang dari jaringan-jaringan. Kea- pospat, dengan hanya sedi asam organic seperti asam asam ini dikeluarkan pad- kalsium dan ammonium. G untuk memelihara keseim melalui penyerapan kemba seiring dengan pengeluara	adalah dua organ utama yang mengatu dalam tubuh. Jantung mengeluarka a ginjal mengatur pengeluaran asam yang dihasilkan oleh proses metabolisme norma saman urin utamanya berkaitan dengan asar kit bagian yang dikontribusikan oleh asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. Asam a urin sebagai garam, sodium, potassium injal mengatur pengeluaran berbagai cation abangan asam normal. Hal ini dilakuka ali sejumlah ion sodium oleh tubulus dan tubular akan hydrogen dan ammonium akin bertambah meningkatkan asam karer eh peningkatan tubuh.

BAGAN ALUR CARA
KERJA

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.

Yogyakarta, 14 Desember 2021

Yogyakarta, ¹⁴ Desember 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum

Bu Rosmita Nucultana