	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
	NAMA	RHANI ROSALINA
Constitution of the second	NIM	2110101005
	KELAS/KELOMPOK JUDUL PRAKTIKUM	Al
ALAT		PEMERIKSAAN URINE HCG
ALAI	HCG cassette, Pipet tetes, Urine	
BAHAN	Sempel urine	
DASAR TEORI	hormon hCG dianggap sebagai penanda kehamilan, sebab hormon ini diproduksi oleh sel embrio yang kemudian dilanjutkan prosesnya oleh plasenta, kurang lebih sekitar seminggu setelah terjadinya pembuahan. Hormon hCG sendiri berperan menstimulasi ovarium untuk menghasilkan hormon steroid agar kondisi kandungan senantiasa stabil. Mengingat hormon ini terdapat dalam jumlah besar di tubuh setiap ibu hamil, keberadaannya tak hanya terdeteksi pada aliran darah, tetapi juga pada cairan urine.	
BAGAN ALUR CARA KERJA	a) Siapkan HCG cassete dan letakkan di tempat yang bersih dan datar b) Masukkan 3 tetes urine ke dalam sumuran, jangan sampai terbentuk gelembung udara c) Tunggu hasilnya muncul hingga 3- 4 menit d) Hasil positif ditunjukkan dengan adanya 2 garis merah yang muncul pada cassette e) Catat macam dan fungsi reagen yang digunakan dalam tes tersebut	
		Yogyakarta 4. Pesember 2021 Menyetujui
		ivienyetujui
		Dosen Pengampu Praktikum
		Nie)

SCHALL AGE	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
	NAMA NAMA	RHANI ROSALINA
O CYANTE	NIM	2110101005
	KELAS/KELOMPOK	Al
	JUDUL PRAKTIKUM	AI
	JODGETRAKTIKOM	KEJERNIHAN URINE
ALAT	Pot Urin, Tabung Reaksi, Rak Tabung, Pipet Pasteur	
BAHAN	Urine sewaktu	
DASAR TEORI	kejernihan urine sama seperti uji warna. Nyatakan keadaan urine dengan salah satu dari: jernih, agak keruh, atau sangat keruh. Perlu diperhatikan apakah urine yang dianalisis itu keruh pada saat dikeluarkan atau setelah dibiarkan beberapa lama. Tidak semua macam kekeruhan menunjukan sifat abnormal. Urine yang normalpun akan keruh jika dibiarkan atau didinginkan, kekeruhan ringan itu disebut nubecula dan terjadi dari lendir, sel-sel epitel dan leukosit yang lambat laun mengendap.	
	Sebab-sebab urine menjadi keruh	
	-Bila urine keruh sejak awal ditampung, kemungkinan adanya fosfat yang cukup banyak (dari konsumsi makanan), adanya bakteri, sel-sel epitel atau sel eritrosit dan leukosit, chylus yang berasal dari adanya butir-butir lemak atau adanya zat-zat koloidal lain.	
	-Bila urine menjadi keruh setelah didiamkan, kemungkinan adanya nubecula, urat-urat amorf, fosfat-fosfat amorf, adanya bakteri yang bukan berasal dari dalam badan namun terdapat pada botol penampung.	
BAGAN ALUR CARA		
KERJA	tabung.	an. lam tabung reaksi kurang lebih 3/4 bagian a tembus dengan posisi tabung miring
		Yogyakarta 14, Oesember 202 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikur
		(
		(

ALAT Pot Urin, Tabung Reaksi,Rak Tabung,Kertas Lakmus/ Kertas Universal Indikator BAHAN DASAR TEORI Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang meng keseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengelua karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam tidak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme ne dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh a asam organic seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. A asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potass kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai ca untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilak melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammo dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam ki jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh. BAGAN ALUR CARA (ERJA) 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemudicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Keluniversal)	STATE AND ADDRESS OF THE PARTY	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
ALAT Pot Urin, Tabung Reaksi,Rak Tabung,Kertas Lakmus/ Kertas Universal Indikator BAHAN DASAR TEORI Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang mengkeseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengelua karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam tidak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme ne dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh a asam organic seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. A asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potas kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai ca untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilak melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammo dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam ki jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh. BAGAN ALUR CARA (ERJA) 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemu dicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Keluniversal)	5	NAMA	RHANI ROSALINA
ALAT Pot Urin, Tabung Reaksi,Rak Tabung,Kertas Lakmus/ Kertas Universal Indikator BAHAN Urine sewaktu DASAR TEORI Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang meng keseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengelua karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam tidak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme ne dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh a asam organic seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam ciric. A asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potase kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai ca untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilak melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammo dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam kajumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh. BAGAN ALUR CARA KERJA 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemudicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Keluniversal)		NIM	
Pot Urin, Tabung Reaksi,Rak Tabung,Kertas Lakmus/ Kertas Universal Indikator BAHAN Urine sewaktu DASAR TEORI Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang mengkeseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengelua karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam idak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme ne dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh a asam organic seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. A asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potass kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai ca untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilak melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammo dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam ki jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh. BAGAN ALUR CARA (ERJA) 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemudicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Keluniversal)	CAKP		A1
Pot Urin, Tabung Reaksi,Rak Tabung,Kertas Lakmus/ Kertas Universal Indikator BAHAN Urine sewaktu DASAR TEORI Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang mengkeseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengelua karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam tidak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme ne dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh a asam organic seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. A asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potass kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai ca untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilak melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammo dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam ki jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh. BAGAN ALUR CARA (ERJA) 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemu dicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Ke Universal)	Control of the second	JUDUL PRAKTIKUM	pH URINE
DASAR TEORI Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang mengkeseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengelua karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam tidak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme ne dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh a asam organic seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. A asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potass kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai ca untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilak melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammo dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam ki jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh. BAGAN ALUR CARA KERJA 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemu dicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Ke Universal)	ALAT		Rak Tabung,Kertas Lakmus/ Kertas
Ginjal dan jantung adalah dua organ utama yang mengkeseimbangan asam dalam tubuh. Jantung mengelua karbondioksida. Sementara ginjal mengatur pengeluaran asam tidak mudah menguap yang dihasilkan oleh proses metabolisme ne dari jaringan-jaringan. Keasaman urin utamanya berkaitan dengan pospat, dengan hanya sedikit bagian yang dikontribusikan oleh a asam organic seperti asam pyruvic, asam lactic dan asam citric. A asam ini dikeluarkan pada urin sebagai garam, sodium, potass kalsium dan ammonium. Ginjal mengatur pengeluaran berbagai ca untuk memelihara keseimbangan asam normal. Hal ini dilak melalui penyerapan kembali sejumlah ion sodium oleh tubulus seiring dengan pengeluaran tubular akan hydrogen dan ammo dalam pertukaran. Urin makin bertambah meningkatkan asam ki jumlah sodium disimpan oleh peningkatan tubuh. BAGAN ALUR CARA KERJA 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemu dicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Ke Universal)	BAHAN	Urine sewaktu	
KERJA 1. Disiapkan alat dan bahan. 2. Diambil sebuah kertas universal indicator/ kertas lakmus, Kemu dicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang ditentukan pada kertas. 3. Dibandingkan warna yang terbentuk dengan warna standart (Ke Universal)	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	
Diamati adanya perubahan warna yang terjadi pada kertas lakn Dicatat Hasilnya.		Diambil sebuah kertas u dicelupkan kedalam urine sampai tanda batas yang 3. Dibandingkan warna ya Universal) Diamati adanya perubal	universal indicator/ kertas lakmus, Kemudian g ditentukan pada kertas. ng terbentuk dengan warna standart (Kertas
			Yogyakarta 141, Desember 202
Menyetujui			Dosen Pengampu Praktiku

الا

- Contract	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUN BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKART.		
3 NOV 12	NAMA	RHANI ROSALINA	
	NIM	2110101005	
ONAHA	KELAS/KELOMPOK	A1	
	JUDUL PRAKTIKUM	URINE REDUKSI(GLUKOSA URINE)	
ALAT	1 Tabung reaksi,Penjepit tabung reaksi,Rak tabung,Pipet tetes,Corong,Pipet volume,Lampu spiritus/bunsen,Beker glass		
BAHAN	5 cc larutan benedict Urine patologis		
DASAR TEORI	Glukosa mempunyai sifat mereduksi. Ion cupri direduksi menjadi cupro dan mengendap dalam bentuk merah bata. Semua larutan sakar yang mempunyai gugusan aldehid atau keton bebas akan memberikan reaksi positif. Na sitrat dan Na karbonat (basa yang tidak begitu kuat) berguna untuk mencegah pengendapan Cu ⁺⁺ . Sukrosa memberikan reaksi negative karena tidak mempunyai gugusan aktif (aldehid/keton bebas). Reaksi benedict sensitive karena larutan sakar dalam jumlah sedikit menyebabkan perubahan warna dari seluruh larutan, sedikit menyebabkan perubahan warna dari seluruh larutan, hingga praktis lebih mudah mengenalnya. Hanya terlihat sedikit endapan pada dasar tabung. Uji benedict lebih peka karena benedict dapat dipakai untuk menafsir kadar glukosa secara kasar, karena dengan berbagai kadar glukosa memberikan warna yang berlainan.		
BAGAN ALUR CARA KERJA	-Campurkan urin patolog benedict -Panaskan tabung di atas s sampai mendidih	ct ke dalam tabung reaksi sebanyak 5 c is 5 – 8 tetes ke dalam tabung yang telah berisi spritus/Bunsen dan sambil dikocok perlahan adi perubahan warna atau tidak	
		Yogyakarta lg. Desember 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum	
The second second		(<u>T</u>	

Section 1	BIOKIMIA PROD	N ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM I PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU VERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA
5 4 5 4 5	NAMA RHANI ROSALINA	
	NIM	2110101005
Poyage	KELAS/KELOMPOK	A1
	JUDUL PRAKTIKUM	PROTEIN URINE
ALAT	1 Tabung reaksi, Penjepit tabung reaksi, Penjepit tabung reaksi, Rak tabung, Pipet tetes, Corong, Pipet volume, Lampu spiritus/ Bunsen, beker glass	
BAHAN	Asam Asetat 6%, Urin pat	ologis
DASAR TEORI	Protein adalah sumber asam amino yang mengandung unsur C,H,O dan N. Protein sangat penting sebagai sumber asam amino yang digunakan untuk memnbangun struktur tubuh. Selain itu protein juga bisa digunakan sebagai sumber energi bila terjadi defisiensi energi dari karbohidrat dan/atau lemak. Sifat-sifat protein beraneka ragam, dituangkan dalam berbagai sifatnya saat bereaksi dengan air, beberapa reagen dengan pemanasan serta beberapa perlakuan lainnya. Urin terdiri dari air dengan bahan terlarut berupa sisa metabolisme (seperti urea), garam terlarut, dan materi organik.	
BAGAN ALUR CARA KERJA	ALUR CARA -Isi urine normal pada tabung 1 dan urin patologis pada tabung 2 hin dua per tiga tabung -Kedua tabung di miringkan, panaskan bagian atas urin sampai mend -Perhatikan apakah terjadi kekeruhan dibagian atas urin tersebut den cara membandingkan dengan urin bagian bawah.	
	-Jika urine dalam tabung tidak terjadi kekeruahn maka hasilnya negatif - jika urin dalam dalam tabung terjadi kekeruhan maka tambahkan asam asetat 6% sebanyak 3-5 tetes.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ndidih, Jika urine kembali bening/kekeruahn a negatif. Jika kekeruahn urin tetap ada maka
		Yogyakarta 14, Pesanbo 202 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikun