WS Praktikum Offline 7

Cut Nabila Putri_2110101102

ASITAS AIG	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
T III	NAMA	Cut Nabila Putri
TO MARKE	NIM KELAS/KELOMPOK	2110101102 B/B3
GPAKAK		
	JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Golongan Darah
ALAT	Lancet, kapas, obyek glass, pengaduk.	
BAHAN	Alkohol 70%, reagen antisera A, reagen antisera B, dan reagen antisera AB.	
DASAR TEORI	Sistem ABO yang ditemukan oleh seorang patologi Amerika kelahiran Australia bernama Karl Landsteiner tahun 1990, merupakan hal yang penting dalam perbankan darah. Antigen utama dalam system ini disebut Ag A dan Ag B, serta yang utama adalah anti A dan anti B. Pada system golongan darah ABO hanya ada empat golongan darah yaitu A, B, AB, dan O. golongan darah tersebut berdasarkan ada tidaknya Ag A dan Ag B disamping itu ada dua subgolongan A2 dan B2. Golongan darah manusia ditentukan berdasarkan jenis antigen dan antibody yang terkandung dalam darah. Sistem rhesus berasal dari penemuan Landsteiner dan Wiener tahun 1940 bahwa Ab yang diproduksi oleh kelinci setelah dilakukan injeksi dengan eritrosit dan kera Rhesus akan menyebabkan aglutinasi eritrosit pada 85% manusia (Rh+) tetapi tidak pada sisanya yang 15% (Rh-). Ag alternative dalam Rh: D atau d, C atau c, E atau e. Tiap manusia mendapat satu seri dari ketiga Ag tersebut dikemukakan oleh Fisher (1943) yaitu terdapat tiga pasang gen alelomorfik dalam system Rh yang setiap gen bertanggungjawab terhadap produksi molekul protein yang berbeda, molekul protein yang bersifat antigenic. Manusia dengan Rh positif mempunyai gen D pada eritrosit. Ag D adalah yang terkuat dan berarti untuk klinik. Rh-negatif mengindikasikan tidak adanya antigen D (Kee, 2007).	
BAGAN ALUR CARA KERJA	 Darah kapiler ditetekan 4 tetes kecil pada obyek glass. Pada masing-masing tetesan darah kapiler ditetesi Anti A, Anti B, 	
	Anti AB dan Anti D.	
	Dicampur dengan pengaduk kemudian digoyangkan dengan membuat gerakan melingkar.	

Hasil Pemeriksaan:

1.) 160 Tyas = 0

Karena tidak terdapat gumpalan pada A, B, dan Ab

2.) Raica : B

Karena terdapat gumpalan pada 6 dan Ab.