

	
FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS AISYIYAH YOGYAKARTA	
NAMA : Nabila Dela Alifa	
NIM : 21101087	
KELAS/KELOMPOK : G	
JUDUL PRAKTIKUM : <u>Pemeriksaan golongan darah</u>	
ALAT	Lancet, Kapas, obyek glassi, pengaduk kertas cet.
BAHAN	Antihumi 70% / 0 reagen anti seru k, reagen Anti seru B, dan reagen anti seru AB, reagen anti seru D
DASAR TEORI	Gambaran darah manusia di tentukan berdasarkan jenis antigen dan antibody yg terdapat dalam darah. Tiap manusia terdapat satu seri dari ketiga kg tersebut. dalam praktik digunakan serum Anti D, bila positif akan terjadi aglutinasi dan bila negative tidak terjadi aglutinasi (serjadi pengentalan)
BAGAN ALUR CARA KERJA	- sarah kapiler di tetek d teres kecil pada obyek glassi. pada masing2 tetesan darah kapiler ditetesi Anti A, Anti B, Anti AB & Anti D. Dicampur dng pengaduk kemudian di goyangkan dengan membuat gerakan melingkar, diamati adanya aglutinasi baik secara makroskopis & mikroskopis.
Yogyakarta... 2021 Menyetujui: Dosen Pengampu Praktikum 	