

	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA'		
	NAMA	Putri Rana Sari Dewi	
	NIM	2110101071	
	KELAS/KELOMPOK	B / B1	
	JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Golongan Darah.	
ALAT	Lancet, kapas, Objek glass, Pengaduk		
BAHAN	Alkohol 70%, reagen antisera A, reagen antisera B, dan reagen antisera AB.		
DASAR TEORI	Pada sistem golongan darah ABO hanya ada 4 golongan darah yaitu A, B, AB & O. Golongan darah manusia ditentukan berdasarkan jenis antigen dan antibody yg terkandung dalam darah.		
BAGAN ALUR CARA KERJA	1. Darah Kapiler diteskan 4 kali kecuali Objek glass. 2. Pada masing-masing tesan darah Kapiler ditesi Anti A, Anti B, Anti AB dan Anti D. 3. Dicampur dengan pengaduk kemudian digoyangkan dg membuat gerakan melingkar. 4. Diamati adanya agluntasi baik secara makroskopis dan mikroskopis		
Hasil pengamatan Gol-darah Antisera A Antisera B Antisera AB	Yogyakarta - 12 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum <i>[Signature]</i> (.....)		
A + - + B - + + AB + + + O - - -			