



FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM  
BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU  
KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA

NAMA	Putri Ratna Sari Dewi
NIM	2110101071
KELAS/KELOMPOK	B/B1
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	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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Darah kapiler diteteskan 4 tetes kecil pada obyek glass.</li><li>2. Pada masing-masing tetesan darah kapiler ditetesi Anti A, Anti B, Anti AB dan Anti D.</li><li>3. Dicampur dengan pengaduk kemudian digoyangkan dan membuat gerakan melingkar.</li><li>4. Diamati adanya aglutinasi baik secara makroskopis dan mikroskopis</li></ol>
-----------------------	---

Gol.darah	Hasil pengamatan		
	Antisera A	Antisera B	Antisera AB
A	+	-	+
B	-	+	+
AB	+	+	+
O	-	-	-

Yogyakarta.....12.....2021  
Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

Iritan.M.P

(.....)