



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

NAMA	Shalikhah Al Izzati
NIM	2110101088
KELAS/KELOMPOK	B / B2
JUDUL PRAKTIKUM	pemeriksaan golongan darah

ALAT

1. Lancet
2. Kapas
3. Obyek glass
4. Pengaduk

BAHAN

1. Alkohol 70%
2. reagen antisera A
3. reagen antisera B
4. reagen antisera AB

DASAR TEORI

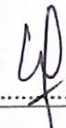
cecu golongan darah adalah prosedur pemeriksaan untuk mengetahui jenis darah apa yg anda miliki. golongan darah ditentukan oleh gen yg diturunkan dari orangtua. cecu golongan darah penting untuk ditaukan saat memerlukan transfusi darah atau mendonoran darah.

BAGAN ALUR CARA KERJA

1. Darah kapiler diteteskan 4 tetes pada obyek glass
2. pada masing-masing tetesan darah kapiler ditetesi Anti A, Anti B, Anti AB, dan Anti D.
3. Dicampur dengan pengaduk kemudian digoyangkan dengan membuat gerakan melingkar
4. Diamati adanya aglutinasi baik secara makroskopis dan mikroskopis.

Yogyakarta, 26 Desember 2021

Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

(.....  
  
.....)