



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

NAMA Fatimah Atzahra
NIM 2110101106

KELAS/KELOMPOK B / B3

JUDUL PRAKTIKUM Pemeriksaan Golongan Darah

ALAT

- Lancet
- Kapas
- Objek glass
- Pengaduk

BAHAN

- Alkohol 70%
- Reagen antisera A
- Reagen antisera B
- Reagen antisera AB

DASAR TEORI

BAGAN ALUR CARA
KERJA

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

Yogyakarta..26...Desember...2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)