



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

NAMA	Musyarofah
NIM	2110101129
KELAS/KELOMPOK	B-5
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan golongan darah.

ALAT

1. pipette
2. bahan pengaduk.
3. slide/ keramik.
4. Reagen golongan darah A, B, AB, D (Rhesus)

BAHAN

Reagen golongan darah A, B, AB, D (Rhesus)

DASAR TEORI

golongan darah adalah ilmu pengklarifikasiian darah dari suatu kelompok berdasarkan ada atau tidak adanya zat antigen warisan pada permukaan membran sel darah merah. Hal ini disebabkan karena adanya perbedaan jenis karbohidrat dan protein pada permukaan sel darah merah tersebut.

BAGAN ALUR CARA KERJA

1. pertama - tama persiapan alat dan bahan yang akan anda gunakan untuk tes golongan darah
2. teteskan 1 drop (+/- 40ul) masing - masing reagen golongan darah pada slide yang sudah tersedia
3. kemudian teteskan sampel darah pasien di samping masing - masing reagen golongan darah tsb.
4. aduk dengan menggunakan batang pengaduk sehingga 2 bahan tsb tercampur.

5. kemudian goyang - goyang slide selama kurang lebih 1 menit dan setelah itu anda dapat membaca hasil yang

Yogyakarta, 28 - 12 2021
Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum
(.....Posmita Huzuliana.....)