



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

NAMA	HANANI USWATUN HASANAH
NIM	2110101085
KELAS/KELOMPOK	B2
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Goldar

ALAT

- Lancet
- kapas
- obyek glass
- pengaduk

BAHAN

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

DASAR TEORI

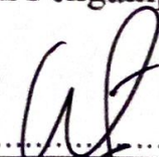
Secara umum, golongan darah dibedakan menjadi 4 tipe utama, yaitu A, B, AB dan O. Penentuan ini berdasarkan jenis antigen yang terdapat di dalam darah, yaitu antigen A dan antigen B, serta antibodi yang dihasilkan untuk

BAGAN ALUR CARA
KERJA

- menghancurkan antigen tsb.
1. Darah kapiler ditekan 4 tetes kecil pada obyek glass.
 2. Pada masing-masing darah kapiler ditetesi anti A, B, AB, dan O.
 3. Dicampur dengan pengaduk kemudian goyangkan dengan membuat gerakan melingkar
 4. Diamati adanya aglutinasi baik secara mikroskopis & makroskopis

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....

.....)