



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

NAMA	Shalihati Al Izati
NIM	2110101088
KELAS/KELOMPOK	B / B2
JUDUL PRAKTIKUM	pemeriusaan 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	ceu golongan darah adalah prosedur pemeriusan untuk mengetahui jenis darah apa yg anda miliki. golongan darah ditentukan oleh sen yg diturunkan dari orang tua. ceu golongan darah penting untuk dilakukan saat memerlukan transusi darah atau mendonor darah.
BAGAN ALUR CARA KERJA	1. Darah kapiler diteteskan 4 tetes pada obyek glass 2. pada masing-masing tetesan darah kapiler ditesti 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

(.....)