



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

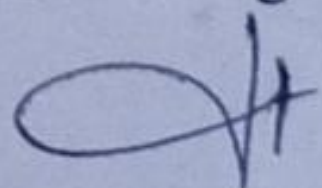
NAMA	Azahra andini
NIM	2110101048
KELAS/KELOMPOK	A4
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HIV

ALAT	<ul style="list-style-type: none"><li>- objek glass</li><li>- mikroskop</li><li>- mikropipet</li><li>- stopwatch</li><li>- pengaduk</li><li>- spuit 3 cc</li><li>- turnikvet</li><li>- tabung EDTA</li><li>- Alkohol swab</li><li>- bengkok</li><li>- bak in strument kecil</li><li>- alat sentrifuge</li></ul>
------	---

BAHAN	<ul style="list-style-type: none"><li>- serum plasma</li><li>- rapid tes HBSAg</li><li>- kit reagen VDRL</li></ul>
-------	--

**DASAR TEORI**  
~~Human~~ Human Immunodeficiency virus (HIV) adalah sejenis virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh dan menyebabkan daya tahan tubuh menurun, sehingga mudah terinfeksi oleh berbagai jenis kuman. Infeksi HIV dapat ditularkan melalui cairan tubuh, yaitu darah, sperma dan cairan ~~sperma~~ vagina lewat hubungan seksual, transfusi darah, alat suntik, transplantasi organ / jaringan tubuh, dan dan perinatal (ibu hamil kepada janinnya)

**BAGAN ALUR CARA KERJA**  
a.) Di pipet sempel sebanyak 3 ul  
b.) Di tambah diwent sebanyak 3 tetes  
c.) Baca hasil dalam 12 menit, jangan baca hasil sesudah 15 menit.

Yogyakarta.....2021  
Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum  
  
(.....)