



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

NAMA	Mifta Arsyah Harsendi
NIM	2010101009
KELAS/KELOMPOK	3A/A1
JUDUL PRAKTIKUM	Suhu dan kelembapan

Tujuan dapat menentukan criteria suhu dan kelembaban ruang berdasar persyaratan

Alat & bahan
1. Thermohigrometer
2. Alat tulis

Langkah – langkah

- 1) Gantungkan alat Termohigrometer di tengah ruang
- 2) Biarkan sekitar 10 – 15 menit
- 3) Catat suhu dan kelembaban yang tertera pada thermohigro meter
- 4) Ulangi 2 – 3 kali
- 5) Catat dan hitung rata-rata

Hasil pengamatan

f. Kesimpulan hasil pengukuran

1) Lokasi A
 $\frac{76 + 77 + 78 + 79}{4} = \frac{310}{4} = 77,5$

2) Lokasi B
 $\frac{81 + 82 + 83 + 81}{4} = \frac{326}{4} = 81,5$

3) Lokasi C
 $\frac{70 + 78 + 77 + 76}{4} = \frac{301}{4} = 75,25$

Kesimpulan suhu dan kelembaban di setiap tempat berbeda beda

Yogyakarta,.....2021
Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)