



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

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| NAMA | Fanny Rahmawaty |
| NIM | 2010101008 |
| KELAS/KELOMPOK | A1 |
| JUDUL PRAKTIKUM | Pengukuran Suhu dan Kelembapan |

| | |
|-------------------|--|
| Tujuan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat menggunakan/ mengoperasikan alat 2. Mahasiswa dapat melakukan pengukuran suhu dan kelembaban. 3. Mahasiswa dapat menentukan criteria suhu dan kelembaban ruang berdasar persyaratan |
| Alat & bahan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thermohigrometer 2. Alat tulis |
| Langkah – langkah | <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokasi A $\frac{79 + 78 + 77 + 76}{4} = \frac{310}{4} = 77,5 \%$ 2. Lokasi B $\frac{81 + 82 + 82 + 81}{4} = \frac{326}{4} = 81,5 \%$ 3. Lokasi C $\frac{79 + 78 + 77 + 76}{4} = \frac{310}{4} = 77,5 \%$ |
| Kesimpulan | <p>Lokasi A berada di lift dan kelembaban nya melebihi standar yaitu 77,5 % Lokasi B berada di toilet dan kelembaban nya melebihi standar yaitu 81,5 % Lokasi C berada di selasar dan kelembaban nya melibihi standar yaitu 77,5 %</p> |

Yogyakarta, 24 Desember 2021
Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)