



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

| | |
|---|---|
| | NAMA Mifta Arsyia 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 | <ol style="list-style-type: none">1) Gantungkan alat Termohigrometer di tengah ruang2) Biarkan sekitar 10 – 15 menit3) Catat suhu dan kelembaban yang tertera pada thermohigro meter4) Ulangi 2 – 3 kali5) Catat dan hitung rata-rata |
| Hasil pengamatan | <p>f. Kesimpulan hasil pengukuran</p> <p>1) Lokasi A $\frac{34 + 37 + 38 + 39}{4}, \frac{310}{4} = 32,5$</p> <p>2) Lokasi B $\frac{61 + 62 + 63 + 61}{4}, \frac{247}{4} = 61,5$</p> <p>3) Lokasi C $\frac{30 + 38 + 37 + 36}{4}, \frac{131}{4} = 32,5$</p> |
| Kesimpulan | suhu dan kelembaban di setiap tempat berbeda beda |
| Yogyakarta, 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum (.....) | |