



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

NAMA	Ratika Juliansih
NIM	2010101064
KELAS/KELOMPOK	A6
JUDUL PRAKTIKUM	PENGUKURAN SUHU DAN KELEMBAPAN

Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa dapat menggunakan/ mengoperasikan alat2. 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. Thermohigrometer2. 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 thermohigrometer4) Ulangi 2 – 3 kali5) Catat dan hitung rata-rata
Hasil pengamatan	Dari hasil pengukuran suhu dan kelembaman pada ketiga lokasi, didapatkan informasi, yaitu lokasi yang memiliki suhu tertinggi adalah lokasi C.
Kesimpulan	Dari hasil pengukuran suhu dan kelembaman maka dapat disimpulkan bahwa suhu dan kelembaman sangat berpengaruh pada aktifitas dalam suatu ruangan. Rata rata kelembaman relatif udara dalam suatu ruangan sehingga hasil yang didapatkan dalam 3 ruangan tersebut ada yang relatif rendah dan ada yang relatif tinggi.

Yogyakarta, 30 Desember 2021
Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(Nurul Soimah S.ST.,MH.Kes)

No	Lokasi	Kelempapan				Rata-Rata	Standar	Kesimpulan
		1	2	3	4			
1.	Lokasi A	27,3	27,3	27	25,3			
2.	Lokasi B	28,6	29,1	29,6	29,4			
3.	Lokasi C	29,6	29	29,7	28,9			