



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

NAMA	AISYA NOVIA RAHMI
NIM	2010101070
KELAS/KELOMPOK	A6
JUDUL PRAKTIKUM	Pengukuran Kelembaban

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	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">Lokasi</th> <th colspan="4">Kelembapan</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>A</td> <td>27,3</td> <td>27,3</td> <td>27</td> <td>25,3</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>B</td> <td>28,6</td> <td>29,1</td> <td>29,6</td> <td>29,4</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>C</td> <td>29,6</td> <td>29</td> <td>29,7</td> <td>28,9</td> </tr> </tbody> </table>						No	Lokasi	Kelembapan				1	2	3	4	1.	A	27,3	27,3	27	25,3	2.	B	28,6	29,1	29,6	29,4	3.	C	29,6	29	29,7	28,9
	No	Lokasi	Kelembapan																															
			1	2	3	4																												
	1.	A	27,3	27,3	27	25,3																												
	2.	B	28,6	29,1	29,6	29,4																												
3.	C	29,6	29	29,7	28,9																													

Kesimpulan	Suhu dan kelembaban di suatu ruangan sangat mempengaruhi aktifitas. Suhu ruangan dapat menunjukkan tingginya derajat panas udara ruang. Dari hasil pengamatan di tiga ruang dapat disimpulkan jika suhu dan kelembaban dapat berubah-ubah terutama jika disebuah ruangan tertutup terdapat banyak manusia
------------	---

--	--

Yogyakarta,.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

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