



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

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

Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa dapat menggunakan/ mengoperasikan alat</li> <li>2. Mahasiswa dapat melakukan pengukuran suhu dan kelembaban.</li> <li>3. Mahasiswa dapat menentukan criteria suhu dan kelembaban ruang berdasar persyaratan</li> </ol>
--------	--

Alat & bahan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thermohigrometer</li> <li>2. Alat tulis</li> </ol>
--------------	--

Langkah – langkah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gantungkan alat Termohigrometer di tengah ruang</li> <li>2) Biarkan sekitar 10 – 15 menit</li> <li>3) Catat suhu dan kelembaban yang tertera pada thermohigro meter</li> <li>4) Ulangi 2 – 3 kali</li> <li>5) Catat dan hitung rata-rata</li> </ol>
-------------------	---

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">Kelempnapan</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	Kelempnapan				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	Kelempnapan																															
			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)