



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

<b>NAMA</b>	<b>Elvitrah Nur Vinski</b>
<b>NIM</b>	<b>2010101066</b>
<b>KELAS/KELOMPOK</b>	<b>A6</b>
<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	<b>Pengukuran Kelembapan</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 suatu ruangan sangat mempengaruhi kenyamanan, suhu ruangan menunjukkan tingginya derajat panas udara ruang. Sedangkan kelembaban relatif adalah banyaknya uap air dalam suatu ruang.
<p style="text-align: right;">Yogyakarta,.....2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum  (.....)</p>	