



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

NAMA	Fusi Padia Ramdani
NIM	2010101013
KELAS/KELOMPOK	A / 2
JUDUL PRAKTIKUM	Pengukuran suhu dan kelembapan

Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dapat menggunakan / mengoperasikan alat 2. Mahasiswa dapat melakukan pengukuran suhu dan kelembapan 3. Mahasiswa dapat menentukan kriteria suhu dan kelembapan ruang berdasar 				
Alat & bahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thermohigrometer 2. Alat Tulis 				
Langkah - langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1). Gantungkan alat thermohigrometer di tengah ruang 2). Biarkan sekitar 10-15 Menit - (2 Menit) 3). Catat suhu dan kelembapan yang tertera pada thermohigrometer 4). Ulangi 2 - 3 kali 5). Catat dan hitung rata-rata 				
Hasil pengamatan	<p>Lokasi I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kelembapan <ol style="list-style-type: none"> a. 55 b. 58 c. 60 d. 61 <p>Rata-rata = 58,5 RH</p> • Suhu <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">a. In : 24,5° out : 22,9°</td> <td style="width: 25%;">b. In : 24,5° out : 22,1°</td> <td style="width: 25%;">c. In : 24,7° out : 21,3°</td> <td style="width: 25%;">d. In : 24,9° out : 22,1°</td> </tr> </table> 	a. In : 24,5° out : 22,9°	b. In : 24,5° out : 22,1°	c. In : 24,7° out : 21,3°	d. In : 24,9° out : 22,1°
a. In : 24,5° out : 22,9°	b. In : 24,5° out : 22,1°	c. In : 24,7° out : 21,3°	d. In : 24,9° out : 22,1°		

Kesimpulan	<ol style="list-style-type: none">1. Dari hasil pengamatan, didapat hasil kelembapan lebih dari nilai standar (50-55) yaitu 58,1 RH2. Dari hasil pengamatan suhu, didapati range antara . 21,3° - 24,9° C <p>Pada ruangan kelas A didapatkan hasil kelembapan yang melebihi standar pada rata-ratanya dan perubahan kelembapan di berbagai titik di ruang kelas berbeda-beda dipengaruhi oleh suhu akibat penggunaan AC, sirkulasi udara.</p>
<p style="text-align: right;">Yogyakarta, 30 Desember 2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum (Menik Sri Daryanti, S.ST.,M.KES)</p>	