



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

NAMA	Fuji Padia Ramdani
NIM	2010101017
KELAS/KELOMPOK	A / 2
JUDUL PRAKTIKUM	Pengukuran suhu dan kelembaban

Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa dapat menggunakan / mengoperasikan alat2. Mahasiswa dapat melakukan pengukuran suhu dan kelembaban3. Mahasiswa dapat menentukan criteria suhu dan kelembaban ruang berdasar
Alat & bahan	<ol style="list-style-type: none">1. Thermohigrometer2. Alat Tulis
Langkah – langkah	<ol style="list-style-type: none">1). Gantungkan alat thermohigrometer di tengah ruang2). Biarkan sekitar 10-15 Menit -(2 Menit)3). Catat suhu dan kelembaban yang tertera pada thermohigrometer4). Ulangi 2 - 3 kali5). Catat dan hitung rata-rata
Hasil pengamatan	Lokasi I <ul style="list-style-type: none">• kelembaban<ul style="list-style-type: none">a. 55 rata-rata : 58,5 RHb. 58c. 60d. 61• Suhu<ul style="list-style-type: none">a. In : 24,5° out : 22,9°b. In : 24,5° out : 22,1°c. In : 24,7° out : 21,3°d. In : 24,5° out : 22,1°

Kesimpulan	<p>1. Dari hasil pengamatan, didapat hasil kelembapan lebih dari nilai standar (50-55) yaitu 58,1 RH</p> <p>2. Dari hasil Pengamatan suhu. didapati range antara . $21,3^{\circ}$ - $24,9^{\circ}$ C</p> <p>Pada ruangan kelas A didapatkan hasil kelembapan yang melebihi standar pada rata-ratanya dan perubahan kelembapan di berbagai titik-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</p> <p style="text-align: right;">(Menik Sri Daryanti, S.ST.,M.KES)</p>