



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

<b>NAMA</b>	<b>Tiwi Rahmayanti</b>
<b>NIM</b>	<b>2010101056</b>
<b>KELAS/KELOMPOK</b>	<b>A5</b>
<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	<b>Pengukuran Suhu dan Kelembapan</b>

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

Alat & bahan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thermohigrometer</li><li>• Alat tulis</li></ul>
--------------	---

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

Hasil pengamatan	Lokasi A (Dalam Tas) : ✓ Suhu = 26,3°C ✓ Kelembapan = 62%  Lokasi B (Kamar mandi) : ✓ Suhu = 27,7°C ✓ Kelembapan = 72%  Lokasi C (Depan Jendela) : ✓ Suhu = 33°C ✓ Kelembapan = 57%
------------------	---

Kesimpulan	Hasil pengukuran suhu dan kelembapan yang mendekati ideal adalah pengukuran pada lokasi C yaitu di depan jendela dengan hasil kelembapan 57%. Kelembapan ideal = 50 – 55%
------------	---

Yogyakarta, 30 Desember 2021  
Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

(Sholaikhah Sulistyoningtyas, S.ST., M.Kes)

