

**PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN**  
**PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS AISYIYAH YOGYAKARTA**



NAMA	Lulu Husniatul Risya
NIM	2010101061
KELAS/KELOMPOK	A5
JUDUL PRAKTIKUM	Pengukuran suhu

Tujuan	<ul style="list-style-type: none"> <li>dapat menggunakan imungkara sioperasi sionalisasi alat</li> <li>dapat melakukan pengukuran suhu &amp; celumbapan</li> <li>dapat menentukan Criteria suhu &amp; celumbapan ruang berdasar persyaratan</li> </ul>
Alat & bahan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Thermohigrometer</li> <li>Bat + tulis</li> </ol>
Langkah – langkah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Banting bat + Thermohigrometer di tengah ruang</li> <li>Pisahkan sekitar 10 – 15 mtr</li> <li>Cari suhu &amp; kelembaban yang heterogen pada thermohigrometer</li> <li>Ulangi 2 – 3 kali</li> <li>Cantik &amp; hitung rata-rata</li> </ol>
Hasil pengamatan	<p>lok 1 Tas = - suhu = <math>26,3^{\circ}\text{C}</math>  - kelembaban = <math>62\%</math></p> <p>lok 2 Jendela = - suhu <math>33^{\circ}\text{C}</math>  - kelembaban = <math>57\%</math></p> <p>lok 3 Kamar mandi = - suhu = <math>27,7^{\circ}\text{C}</math>  - kelembaban =</p>
Kesimpulan	Hasil Pengukuran selisihkan yang mendekati ideal adalah di jendela