|  |  |
| --- | --- |
| IMG_20160314_140708 | **FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA** **PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN** **PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN** **UNIVERSITAS ‘AISYIYAH YOGYAKARTA** |
| **NAMA** | **MAULIDIA ISTIQOMAH** |
| **NIM** | **2010101073** |
| **KELAS/KELOMPOK** | **A6** |
| **JUDUL PRAKTIKUM** | **Pengukuran Kelembapan** |
| Tujuan | 1. Mahasiswa dapat menggunakan/ mengoperasionalkan  alat
2. Mahasiswa dapat melakukan pengukuran suhu dan kelembaban.
3. Mahasiswa dapat menetukan criteria suhu dan kelembaban ruang berdasar persyaratan
 |
| Alat&bahan | 1. Thermohigrometer
2. Alat tulis
 |
| Langkah – langkah | 1)    Gantungkan alat Termohigrometer di tengah ruang2)    Biarkan sekitar 10 – 15 menit3)    Catatsuhu dan kelembaban yang tertera pada thermohigro meter4)    Ulangi 2 – 3 kali5)    Catat dan hitung rata-rata |
| Hasilpengamatan |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Lokasi | Kelempanapan |
| 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. |
| Yogyakarta,..........................2021MenyetujuiDosen Pengampu Praktikum(.....................................................) |