|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 ruang  2)    Biarkan sekitar 10 – 15 menit  3)    Catatsuhu dan kelembaban yang tertera pada thermohigro meter  4)    Ulangi 2 – 3 kali  5)    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,..........................2021  Menyetujui  Dosen Pengampu Praktikum  (.....................................................) | | |