|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMG_20160314_140708 | **FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA**  **PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN**  **PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  **UNIVERSITAS ‘AISYIYAH YOGYAKARTA** | |
| **NAMA** | **GEVY NURADIRA ISNAINI** |
| **NIM** | **2010101069** |
| **KELAS/KELOMPOK** | **A/A6** |
| **JUDUL PRAKTIKUM** | **PENGUKURAN SUHU DAN KELEMBAPAN** |
| Tujuan | Mahasiswa dapat menggunakan/ mengoperasionalkan  alat  Mahasiswa dapat melakukan pengukuran suhu dan kelembaban.  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)    Catat suhu dan kelembaban yang tertera pada thermohigro meter  4)    Ulangi 2 – 3 kali  5)    Catat dan hitung rata-rata | |
| Hasil pengamatan | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | No | Lokasi | Kelempanapan | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1. | Lokasi A | 27,3 | 27,3 | 27 | 25,3 | | 2. | Lokasi B | 28,6 | 29,1 | 29,6 | 29,4 | | 3. | Lokasi C | 29,6 | 29 | 29,7 | 28,9 | | |
| Kesimpulan | Suhu dan kelembaban di suatu ruangan sangat mempengaruhi aktifitas. Suhu ruangan dapat menunjukkan tingginya derajat panas udara ruang. Dari hasil pengamatan di tiga ruang dapat disimpulkan jika suhu dan kelembaban dapat berubah-ubah terutama jika disebuah ruangan tertutup terdapat banyak manusia | |
| Yogyakarta,..........................2021  Menyetujui  Dosen Pengampu Praktikum  (.....................................................) | | |