**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR**

**PERSYARATAN FASILITAS DAN KONDISI LINGKUNGAN**



LABORATORIUM JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS TIDAR

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nomor Dokumen | : | ELAB.UN57.PR.6.3 | |
| Nomor Revisi | : | - | |
| Tanggal Berlaku | : | 6 Oktober 2021 | |
| Status Dokumen | : | **√** | Terkendali |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Tak terkendali |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PENGESAHAN** | | |
| Disiapkan Oleh: | Diperiksa oleh: | Disahkan oleh: |
| Penyelia | Koordinator Divisi Mutu | Kepala Laboratorium |
|  |  |  |
| Dwi Kurniawan,S.T | Evi Puspitasari, S.T., M.Sc. | Andriyatna Agung K,S.T.,M.Eng. |
| NIP 198711272020121005 | NIK 198508302015105K047 | NIP 198804292019031007 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| F:\MASTERPLAN UNTIDAR\DESAIN LOGO\LOGO UNTIDAR DASAR BW.png | | **NOMOR SOP** | | ELAB.UN57.PR.6.3 |
| **TGL. PEMBUATAN** | | 06/10/2021 |
| **TGL. REVISI** | | - |
| **TGL. EFEKTIF** | |  |
| **DISAHKAN OLEH** | | Manager Puncak |
| **KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI**  **UNIVERSITAS TIDAR** | |  |
| **Ketua Jurusan Teknik Elektro**  NIP……………………………… |
| **LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO** | | **NAMA SOP** | | **PERSYARATAN FASILITAS DAN KONDISI LINGKUNGAN** |
| **DASAR HUKUM** | | **KUALIFIKASI PELAKSANA** | | |
| 1 | PermenPANRB No.35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan | 1 | Memahami aturan tata tertib penggunaan laboratorium teknik elektro | |
| 2 | SNI ISO/IEC 17025:2017 (Klausul 6.4.9) | 2 | Memahami instruksi kerja alat ukur suhu dan kelembaban ruangan | |
| 3 | Pedoman Mutu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Universitas Tidar (ELAB.UN57.PM.01) | 3 | Memahami instruksi kerja pengoperasian pengatur udara (*Air Conditioning*/AC) ruangan | |
| **TUJUAN** | | **RUANG LINGKUP** | | |
| 1 | Prosedur ini dibuat sebagai pedoman laboratorium dalam melakukan penanganan terhadap pengkondisian fasilitas dan lingkungan. | 1 | Prosedur ini meliputi tata cara pengkondisian ruangan pada komponen suhu dan kelembaban ruangan. | |
| **KETERKAITAN** | | **PERALATAN/PERLENGKAPAN** | | |
| 1 | Formulir Isolasi Peralatan (ELAB.UN57.FR.6.4.3) | 1 | Peraturan perundang – undangan | |
|  |  | 2 | Perangkat Komputer | |
|  |  | 3 | Alat Tulis Kantor | |
| **PERINGATAN** | | **PENCATATAN DAN PENDATAAN** | | |
| Apabila SOP tidak dilaksanakan akan mengganggu kegiatan penelitian dan praktikum bahkan beresiko pada keselamatan kerja | | Disimpan sebagai data elektronik dan manual | | |

**PROSEDUR PERSYARATAN FASILITAS DAN LINGKUNGAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kegiatan | Pelaksana | | | Mutu Baku | | | Keterangan |
| Teknisi | PLP | Ka.Lab | Kelengkapan | Waktu | Output |  |
| 1 | Menyiapkan formulir pemantauan fasilitas |  |  |  | Formulir pemantauan fasilitas | 15 menit | Rencana pemantauan fasilitas |  |
| 2 | Melakukan pengukuran suhu dan kelembaban ruangan sesuai instruksi kerja |  |  |  | Alat ukur suhu dan kelembaban | 15 menit | Ruangan terukur suhu dan kelembabanya |  |
| 3 | Melakukan pencatatan suhu dan kelembaban ruangan pada formulir pemantauan fasilitas |  |  |  | ATK | 5 menit | Tercatat suhu dan kelembaban ruangan |  |
| 4 | Membandingkan kesesuaian suhu dan kelembaban ruang dengan kondisi ideal | Tidak  Ya |  |  | Alat ukur suhu dan kelembaban, Formulir, Dokumen baku mutu fasilitas | 1 menit | Suhu dan kelembaban ruangan dibandingkan dengan kondisi ideal | Apabila suhu dan kelembaban ruangan tidak sesuai maka dilakukan pengaturan dan pencatatan ulang |
| 5 | Mengubah parameter pengatur udara (*Air Conditioning /*AC) ruangan |  |  |  | AC | 15 menit | Suhu dan kelembaban ruangan di sesuaikan |  |
| 6 | Memeriksa formulir pemantauan fasilitas |  |  |  | Formulir pemantauan fasilitas | 10 menit | Formulir pemeriksaan fasilitas tervalidasi ka.Lab |  |
| 7 | Melakukan perekaman pemantauan fasilitas kedalam data elektronik |  |  |  |  | 15 menit | Pemantauan fasilitas tercatat secara elektronik |  |