
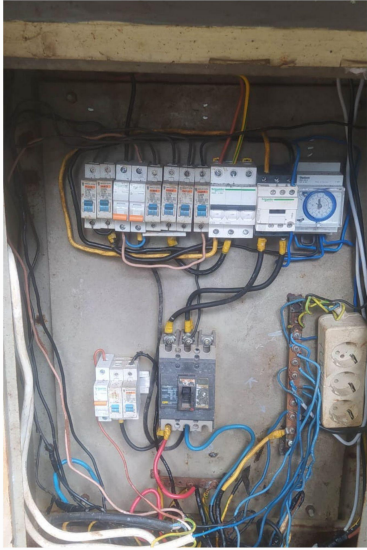




Berikut adalah bukti dukung terkait dengan penghematan energi

| No | Keterangan | Bukti Pendukung | Bobot |
|----|--|--|-------|
| 1 | <p>Pergantian alat elektrik dengan daya rendah. Pada tahun 2022 ini FEB UI telah melakukan pergantian AC lama dengan AC inverter dengan total 92 PK.</p> <p>Pemilihan AC inverter disesuaikan dengan karakteristik ruangan yang ada di FEB UI dan dapat diestimasikan melakukan penghematan sebesar 30%.</p> <p>Dengan asumsi ini 1 PK AC konvensional memerlukan daya 800 watt, maka AC inverter dapat menghemat sekitar 240 watt. Sehingga, dengan total pemasangan 92 PK AC dapat menghemat sekitar 22.080 watt</p> |  | 25% |
| | Dokumen pengadaan AC inverter | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengadaan 2022 AC tahap 1 2. Pengadaan AC 2022 tahap 2 | |

LAPORAN BORANG BIDANG UMUM

F0080.03.01.01- Pengelolaan Sarana dan Prasarana yang Ramah Lingkungan

| No | Keterangan | Bukti Pendukung | Bobot |
|----|---|---|-------|
| 2 | <p>Penggunaan saklar otomatis untuk seluruh lampu taman dan lampu jalan di lingkungan FEB UI.</p> <p>Disamping adalah foto penggunaan timer di panel listrik untuk menghidupkan lampu penerangan jalan dan lampu taman yang ada di FEB UI</p> |    | 25% |
| 3 | Kebijakan penghematan energi | Lembar edaran Dekan nomor SE-2844/UN2.F6.D/RTK.01/2022 Tentang Penghematan listrik Gedung di Lingkungan FEB UI | 25 |
| 4 | Penugasan staf pemantauan kebijakan energi | Lembar edaran Dekan nomor SE-2844/UN2.F6.D/RTK.01/2022 Tentang Penghematan listrik Gedung di Lingkungan FEB UI | 25 |

LAPORAN BORANG BIDANG UMUM

F0080.03.01.01- Pengelolaan Sarana dan Prasarana yang Ramah Lingkungan

| No | Keterangan | Bukti Pendukung | Bobot |
|----|------------|---|-------|
| | | Surat tugas MU nomor ST-073/UN2.F6.D.MNU/SDM.05.06/2022 | |

Total pencapaian sesuai Bobot: 100%