|  |  |
| --- | --- |
| Hari, tanggal | Selasa, 14 Juni 2022 |
| Durasi | 60 menit |
| Partisipan | 1. MUHAMMAD RAYHAN RAFY 2. MUHAMMAD FARIS ZUHAIRI 3. ARIEL JONATHAN 4. FRECIA ELRIVIA MARDIANTO 5. NOVANDION RAFLY KURNIAWAN |
| Dosen | - |
| Uraian Kegiatan / Highlight dari Notulensi | 1. Literatur mengenai mekanisme dan proses peristiwa overdischarge (Guo, 2016) dan dampak overdischarge pada performa dan kestabilan thermal baterai (Maleki, 2006 dan Wang, 2020) 2. Review literatur tentang karakteristik thermal pada battery pack dan pengolahan data dengan model neural network |
| Persentasi Capaian Harian | 1, 47% 1% |
| Akumulasi Persentasi Capaian | 5 |
| Saran / Rencana Kedepannya |  |
| Kendala |  |
| Notulensi Kegiatan |  |
| Biaya yang Terpakai |  |
| File Pendukung | (beda ya sama dokumentasi) |