|  |  |
| --- | --- |
| Hari, tanggal | Senin, 4 Juli 2022 |
| Durasi | 120 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. Bimbingan dosen: untuk memicu terjadinya pelarian termal pada kendaraan listrik ialah dengan memberikan arus berlebih pada motor penggerak sehingga terjadi *overdischarge* yang menyebabkan kenaikan temperatur. 2. Fiksasi dan pembelian alat yang akan digunakan: pembelian baterai berjenis XX sejumlah XX. |
| Persentasi Capaian Harian | 2,5% 3% |
| Akumulasi Persentasi Capaian | 17% |
| Saran / Rencana Kedepannya | Menentukan *may current* untuk memicu terjadinya pelarian termal dengan metode levelting. |
| Kendala | Baterai yang telah mengalami pelarian termal, baterai tidak dapat digunakan kembali untuk pengujian berikutnya karena data yang diambil menggunakan baterai tersebut sudah tidak valid. Hal ini menyebabkan pembelian baterai memerlukan kuantitas yang banyak, |
| Notulensi Kegiatan |  |
| Biaya yang Terpakai | - |
| File Pendukung | - |