|  |  |
| --- | --- |
| Hari, tanggal | Rabu, 1 Juni 2022 |
| Durasi | 90 menit |
| Partisipan | 1. MUHAMMAD RAYHAN RAFY 2. ARIEL JONATHAN 3. FRECIA ELRIVIA MARDIANTO 4. NOVANDION RAFLY KURNIAWAN |
| Dosen | - |
| Uraian Kegiatan / Highlight dari Notulensi | 1. Rapat koordinasi dengan anggota tim: berdiskusi megnenai timeline keseluruhan dalam pengerjaan PKM dan perencanaan pelaksanaan kegiatan minggu kedua bulan Juni. 2. Pengumpulan dan pengelompokkan literatur: mencari sekumpulan dataset karakteristik termal, arus, dan tegangan pada tiap sel battery pack saat terjadi pelarian termal. Pencarian dataset dilakukan untuk melatih model neural network yang akan digunakan. 3. Review literatur tentang karakteristik thermal pada battery pack: berdisuksi mengenai hasil studi literatur dataset karakteristik termal, arus, dan tegangan pada tiap sel battery pack saat terjadi pelarian termal. |
| Persentase Capaian | 1, 80% 2% |
| Akumulasi Persentase Capaian | 2% |
| Saran / Rencana Kedepannya | 1. Menyusun rencana kegiatan berupa kurva S dan timeline kerja tim yang lebih rinci dan jelas 2. Menentukan metode kerja alat yang tepat melalui studi literatur |
| Kendala | Tim kesulitan menemukan studi literatur mengenai karakteristik pelarian termal pada mobil listrikk, karena kejadian pelarian termal pada merk mobil tertentu menjadi rahasia perusahaan. |
| Notulensi Kegiatan | - |
| Biaya yang Terpakai | Rp.0 |
| File Pendukung |  |