**TIME SCHEDULE INSTALASI ALAT DI JEMBATAN CIPELES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Waktu Kegiatan** | **Hasil** | **Kendala** |
| Rabu, 18 November 2020 | Plat untuk RTU sudah ditempel | Uji coba RTU menggunakan listrik tidak bisa dilakukan, karena tim Pak Paul sampai dilokasi siang, dan belum membawa peralatan seperti conduit dll. dengan lengkap |
| Kamis, 19 November 2020 |  |  |
| Jumat, 20 November 2020 |  |  |
| Sabtu, 21 November 2020 |  |  |
| Senin, 23 November 2020 |  |  |
| Selasa, 24 November 2020 | Beberapa RTU sudah terpasang | * Dudukan kamera ke tiang tertinggal oleh tim Pak Paul * Kabel yang menuju RTU kurang panjang sehingga menyebabkan konektor tidak sampai ke RTU |
| Rabu, 25 November 2020 | * Semua RTU sudah terpasang * Concentrator sudah terpasang * Kamera dan antena sudah terpasang | * RTU menyala tetapi tidak mengirim data |
| Kamis, 26 November 2020 | Semua RTU sudah menyala dan dapat mengirimkan data, kecuali Gyro 1 dan Gyro 2 | * Gyro 1 dan Gyro 2 mengalami *short*, sehingga tidak bisa dipakai * Posisi konektor MC4 untuk Strain dan Temperatur kebalik * Daleman dari konektor MC4 untuk Strain dan Temperatur kebalik * Daleman dari MC4 untuk Gyro 2 kebalik * Listrik beberapa kali tidak menyala |
| Jumat, 27 November 2020 | Pengujian telah dilakukan namun terdapat simpangan antara nilai dari hasil pengukuran Pusjatan dengan LCS |  |
| Rabu, 2 Desember 2020 |  | * Listrik mati dikarenakan sekring pada MCB tidak seragam besaran Ampere nya, yakni mulai dari 2A hingga 6A, sementara yang dibutuhkan adalah 25 A |