**PERSETUJUAN PERBAIKAN LAPORAN TUGAS AKHIR**

Dengan ini kami dari Panitia Sidang:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pembimbing I | : | Nugraha Priya Utama, S.T., MA, Ph.D. |
| Penguji I | : | Dr. Judhi Santoso, M.Sc. |
| Penguji II | : | Robithoh Annur, S.T., M.Eng., Ph.D. |

menerangkan bahwa mahasiswa berikut ini:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Moses Ananta |
| NIM | : | 13519076 |
| Judul Tugas Akhir | : | Pembangunan Sistem Multi-Kamera Untuk Mengevaluasi Reprojection Error Estimasi 3D Penanda Sistem Tangkap Gerak Sederhana |

telah memperbaiki Laporan Tugas Akhir dan hal-hal lain, sesuai dengan Lampiran Berita Acara Sidang Tugas Akhir II pada tanggal 21 Juli 2023

Bandung, 21 Juli 2023

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Pembimbing I,  Nugraha Priya Utama, S.T, M.A., Ph.D. |  |
| NIP: 118110074 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan Berita Acara | Solusi Perbaikan | Halaman Dilakukannya Perbaikan |
| 1. | Detailkan tentang distorsi dengan lebih baik. | Mendetailkan penjelasan mengenai distorsi khususnya distorsi tangensial | 12,13 |
| 2. | Jabarkan Notasi yang dipakai | Memberikan penjelasan variable-variabel yang digunakan dirumus yang masih belum dijelaskan | 8, 13,19 |
| 3. | Jelaskan Algoritma dalam library yang digunakan, terutama terkait distorsi | Membuat subbab baru yang menjelaskan cara penghilangan distorsi | 15-17 |
| 4. | Ubah judul terkait projection error | Mengubah judul, rumusan masalah,dan tujuan terkait projection error, | Judul : i-ii  rumusan masalah,dan tujuan : 3 |
| 5. | Ubah simpulan, hanya terkait effort yang dilakukan pribadi, bukan hasil library | Mengubah simpulan sehingga sesuai dengan judul, rumusan masalah, dan tujuan serta menghilangkan kesimpulan yang berdasarkan library. | 49 |