

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sirat, M. Asvial, A. D. Diponegoro, and H. Sidharta, “RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK SISTEM AUTO TRACKING SATELLITE ANTENNA MOBILE MENGGUNAKAN METODE AZIMUT-ELEVASI DAN KOREKSI MODEM,” *MAKARA Technol. Ser.*, vol. 14, no. 1, Oct. 2010.
- [2] D. Oleh and H. A. Hamidi, “LAPORAN PROYEK AKHIR PERANCANGAN PROGRAM PENGENDALI SERVO ANTENA TRACKER BERBASIS GPS DENGAN ARDUINO UNO DI PUSAT TEKNOLOGI PENERBANGAN LAPAN (LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL),” 2015, p. 1.
- [3] R. O. Wiyagi and T. A. Agus, “High Altitude Balloon Payload Design for Atmospheric Observations,” vol. 1, no. 1, p. 8, 2017.
- [4] S. H. Suroso and P. W. Rusimamto, “PENGENDALIAN POSISI AZIMUT ANTENA TRACKER BERBASIS GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) DENGAN KENDALI PD FUZZY,” vol. 7, p. 10, 2018.
- [5] T. Wisjhnuadji and S. Sugandi, “AUTO TRACKING DAN SATELLITE FINDER UNTUK ANTENA PARABOLA DENGAN MENGGUNAKAN KOMPAS HMC5883L DAN BLUETOOTH HC05 BERBASIS ANDROID,” 2018, p. 8.
- [6] O. A. Basuki, “Analisis Link Budget dengan Perbedaan Sudut Azimuth dan Elevasi pada Proses Pointing Menggunakan Two Line Elements dan Perhitungan Matematis pada Satelit Telkom-1 dan Telkom-2,” vol. 10, no. 1, p. 6, 2016.
- [7] S. Riyadi and B. E. Purnama, “SISTEM PENGENDALIAN KEAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS SMS (SHORT MESSAGE SERVICE) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 8535,” vol. 2, no. 4, p. 5, 2013.
- [8] Car. Joseph J,*Hand Book Antenna, Fourth Edition*, New York Chicago; Mc Graw Hill, 2001.

- [9] Car. Joseph J,*Hand Book Antenna, Fourth Edition*, New York Chicago; Mc Graw Hill, 2001.
- [10] Killmar, *Modern Control Technology:Component and Systems*, 2<sup>nd</sup> edition; Delmar, 2001.