

DAFTAR PUSTAKA

- Almetania, F & Huda, Y. (2022). *Rancangan Sistem Antenna Tracker pada Ground Station UAV Sebagai Media Pantau Pasca Bencana*. Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika. 10(3).
- Astari, M. A. R., & Rusimamto, P. W. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Posisi Azimuth Antenna Tracker Berbasis Global Positioning System (GPS) Dengan Kendali PID*. Jurnal Teknik Elektro, 7(3).
- Chopde, N. R. & Nichat, M. K. (2013). *Landmark Based Shortest Path Detection by Using A* and Haversine Formula*. International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering, Vol. 1, Issue 2.
- Haris, M. H. & Roisah, K. (2018). *Kebijakan Pengelolaan Pertahanan dan Dampak Kebijakannya di Perbatasan Indonesia Malaysia*. Jurnal Magister Hukum Udayana, 7(4).
- Herdiana, B., & Gunawan, D. (2019). *Improvement of Model Automatic Tracker Strength Signal Antenna Based on Azimuth and Elevation Control Approach*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 662(2).
- Pamuji, P. (2015). *Perancangan Prototipe Antenna Tracker Berbasis Global Positioning System (GPS)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ritonga, S. A., et al. (n.d.) *Rancang Bangun Sistem Kendali Penggerak Pada Automatic Antenna Tracker (An-Trac) untuk UAV Telemetri Data Berbasis Global Positioning System (GPS)*.
- Triezani, A. M., & Jatmiko, D. A. (2021). *Rancang Bangun Unmanned Aerial Surface Vehicle (USV) Dengan Sistem Navigasi Berbasis Kompas dan Estimasi A-GPS*. Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali, dan Elektronika Terapan, 9(1), 23-36.