

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. P. B, Imam., Wahyudi, Eka., dan A, Fajar. (2016). RANCANG BANGUN ALAT POINTING ANTENA VSAT BERBASIS MIKROKONTROLER ISSN: 2085-3688 | e-ISSN: 2460-0997
- [2] G. Y. R, Laka., K. R, Luci., dan kusnadi, Yahdi. (2015). INSTALASI DAN KONFIGURASI JARINGAN VSAT MENGGUNAKAN MODEM GILAT PADA PT. INDO PRATAMA TELEGLOBAL JAKARTA. *Jurnal Techno Nusa Mandiri* Vol. XII, No. 2.
- [3] Andriansyah. Fahmi, (2020). RANCANG BANGUN ALAT UKUR UNTUK MEMPERMUDAH PERHITUNGAN RULA MENGGUNAKAN MPU-6050. Tugas akhir S1, Universitas Dinamika.
- [4] Firman, Beny. (2016). IMPLEMENTASI SENSOR IMU MPU6050 BERBASIS SERIAL 12C PADA SELF-BALANCING ROBOT. *JURNAL TEKNLOGI TECHNOSCIENTIA* Vol. 9 No. 1.
- [5] Dewi, Sari, dan Ibrahim, Rasyid. (2019). QOS DAN MIGRASI REMOTE VSAT PADA JARINGAN WAN DI P SEMESTA CITRA. *IJCIT* Vol. 4 No. 2.
- [6] Amirul Haq, Muhammad. (2017). ANALISIS REPOINTING VERY SMALL APERTURE TERMINAL (VSAT) TERHADAP ATM PELANGGAN. Tugas akhir S1. Politeknik Negeri Jakarta.
- [7] Sulthoni, Ahmmad. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI VIBRASI PADA MOTOR SEBAGAI INDIKATOR PENGAMAN TERHADAP PERUBAHAN BEBAN MENGGUNAKAN SENSOR ACCELEROMETER GY-521 MPU 6050 BERBASIS

ARDUINO UNO. Jurnal teknik elektro Universitas Negeri Surabaya, Vol. 07 No. 03.

- [8] Aries, Suprayogi, dkk. (2019). SISTEM PENDETEKSI KECELAKAAN PADA SEPEDA MOTOR BERDASARKAN KEMIRINGAN MENGGUNAKAN SENSOR GYROSCOPE BERBASIS ARDUINO. Jurnal pengembangan teknologi dan ilmu komputer Universitas Brawijaya. Vol. 3 No. 3.
- [9] Diana, Della, dkk. (2017). IMPLEMENTASI SENSOR COMPAS HMC5883L TERHADAP GERAK ROBOT MICROMOUSE DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA PID. Jurnal Teknik Elektro ITP. Vol. 6, No. 2.
- [10] A D S., Albertus, dkk. (2020). PENGUJIAN SENSOR HMC5883L UNTUK PURWARUPA ROBOT BERODA. e-ISSN: 2746-0975.
- [11] Suryana, Taryana. (2021). ANTARMUKA UBLOX NEO-6M GPS MODULE DENGAN NODEMCU ESP8266. Jurnal Komputa Unikom.
- [12] Tim Pokja Lemdiklat Polri. (2020). BAHAN AJAR NAVIGASI DARAT. Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Polri.