

## DAFTAR PUSTAKA

- “Mission Planner Overview,” (2019). ardupilot.org. <http://ardupilot.org/planner/docs/mission-planner-overview.html> diakses pada pukul 21.00 WIB 4 Mei 2019
- Buku Statistik Perhubungan.* (2015).
- Jurnal Teknik ITS* No. 1 ISSN: 2301-9271, vol. 1, 2012
- K. Ogata. (2010). *Modern Control Engineering Fifth Edition*. New Jersey: Pearson Education. Inc.
- Mikkel Olsen. (2004). *PCB Design Tutorial with Eagle*.
- Nugroho, S. (2015). *Sistem Navigasi Gerak Roboboat Berdasarkan GPS. Tugas Akhir*. Universitas Telkom. Bandung.
- Ogata, Katsuhiko. 1997. *Modern Control Engineering (Third Edition)*. Prentice Hall. Upper Saddle River. New Jersey. US
- Perbani, N. M. R. C and Suwardhi, D. (2014). *Pembangunan Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi*. Itenas Rekayasa. Bandung.
- Samad, T and A. Annaswamy. (2011). *The Impact of Control Technology*. IEEE Control Systems Society.
- Santoso, S. B, H. A and Musriyadi, T. B. (2013). *Perencanaan Unmanned Surface Vehicle Tipe Serbu Cepat*. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Saptaji. (2016). “Pengertian Arduino.” arduino.cc. <http://saptaji.com/2016/11/11/pengertian-arduino-adalah/> diakses pada pukul 21.03 WIB 4 Mei 2019
- Saputra, H. M., Abidin, Z dan E. Rijanto. (2013). *Imu Application In Measurement Of Vehicle Position Mechatronics, Electrical Power, and Vehicular Technology*.
- Subarkah, M. (2018). *Autodrive System for Goods Delivery*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Susanto, E. (2011). *Kontrol Proporsional Integral Derivatif (PID) Untuk Motor DC*. Departemen Teknik Elektro. Institut Teknologi Telkom. Bandung.
- Yulius dkk. (2013). *Aplikasi Gps Dalam Penentuan Posisi Pulau Di Tengah Laut Berdasarkan Metode Toponimi (Studi Kasus Pulau Morotai Dan Sekitarnya)*. ISBN: 978-979-636-152-6