

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setneg, Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2004 tentang Tentara Nasional Indonesia, Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia, 2004.
- [2] Mabasau, Doktrin TNI Angkatan Udara Swa Bhuwana Paksa, Jakarta: Mabasau, 2019.
- [3] Mabasau, Surat Keputusan Kepala Staf TNI Angkatan Udara Nomor Kep/4/III/1999, Jakarta: Mabas TNI Angkatan Udara, 1999.
- [4] Radi Birdayansyah, Noer Sudjarwanto, Osea Zebua, "Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino," *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, pp. Volume 9, No. 2, Mei 2015, 2015.
- [5] Diarsyah Amarullah, Mochammad Djaohar, Massus Subekti, "PENGATURAN KECEPATAN MOTOR DC SERI BERBASIS ARDUINO UNO," *Journal of Electrical and Vocational Education and Technology*, pp. Vol.4, No.2, ISSN 2548-9178, 2019.
- [6] Arif Rakhman Suharso, A., Muhamad Fauzi, R., Dwi Kurniawan, A., Renaldo, A., & Hartono. (2016). PERANCANGAN SISTEM RADAR PENDETEKSI OBJEK MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 3(1), 20-26.
- [7] J. A. S. Mark A. Richard, Principles of Modern Radar, United States of America: SciTech Publishing, Edison, NJ, 2010.
- [8] J. & H. L. I. Toomay, Radar: Principles, Technology, Applications., United Amerika Serikat: SciTech Publishing., 2012.
- [9] G. W. Stimson, Introduction to Airborne Radar (2nd ed.), United Amerika Serikat: SciTech Publishing., 2013.
- [10] M. F. Arif, "Sistem Kontrol Kecepatan Motor DC D-6759 Berbasis Arduino Mega 2560," Makalah Seminar Universitas Brawijaya, Malang, 2015.
- [11] R. A. Fatoni, Sistem Navigasi Robot Beroda Berbasis Teknik Kendali PID Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega2560, Cimahi: UNJANI, 2017.
- [12] J. Utomo, Rancang Bangun Pengendali Dan Monitoring, Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung, 2016.
- [13] Arduino, 14 Februari 2023. [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/Software>.
- [14] K. S. & J. Hylén, "Getting Started with Arduino IDE 2," 4 April 2023. [Online]. Available: <https://docs.arduino.cc/software/ide-v2/tutorials/getting-started-ide-v2>.
- [15] Y. Y. Yudhanto, Pengantar Teknologi Internet Of Things (IoT), Surakarta: UNS, 2020.

- [16] L. SLM, "Lab Sheet Instrumentasi," Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2010.
- [17] M. Margolis, *Arduino Cookbook*, United States of Amerika: O'reilly Media, Inc., 2011.
- [18] Lestari, *Optimasi Kontrol PID Pneumatik Control Valve Pada High Pressure Heater PLTU Pelabuhan Ratu Berbasis DCS MAXDNA*, Cimahi: UNJANI, 2016.
- [19] Y. P. Haniah, "Pengenalan Teknologi Radar Untuk Pemetaan Spasial di Kawasan Tropis," *TEKNIK – Vol. 32 No.2 Tahun 2011*, ISSN 0852-1697, p. Hal. 115, 2011.
- [20] M. Anggara, *Sistem Kendali PID Untuk Kecepatan Motor DC Berbasis Arduino Untuk Penguat Mosfet Dab Feedback Motor DC*, Bandung: POLITEKNIK NEGERI BANDUNG, 2017.
- [21] B. Adrian, "Menunggu Realisasi Pengadaan Radar, KSAU Tinjau Satrad Jayapura yang Sudah Selesai Dibangun," 27 Agustus 2022. [Online]. Available: <https://mylesat.com/2022/08/27/menunggu-realisasi-pengadaan-radar-ksau-tinjau-satrad-jayapura-yang-sudah-selesai-dibangun/>.
- [22] Theta D Innarwaty Putri, Winarno Sugeng, Fuadi Ramdani, "Sistem Pembayaran Elektronik Pada Transportasi Angkutan Kota Menggunakan Rotary Encoder," *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, pp. Vol 6 No. 1 Halaman 1-15, 2021.
- [23] Tjahja Odianto, Bambang Suprijono, Winda Andrianta Widya Natasari, *Perancangan Pengendali Kecepatan Motor Arus Searah 1 HP 220 Volt Dengan Metode PID Berbasis Mikrokontroller*, Surabaya: Universitas ITATS, 2015.
- [24] *Muhammad Iqbal Rangkuti, Ardianto Pranata, Ishak Ishak*, *Sistem Radar Untuk Monitoring Objek Sekitar Berbasis Internet Of Things (IOT)*