

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pujiono, A., Ratnasari, N. R., & Hasyim Asy'ari, S. T. "*Pemasangan Motor DC Pada Sekuter Dengan Pengendali Pulse Width Modulation*". Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
- [2] Kurniawan, R., & Sunardi, L. "Perancangan Sistem Monitoring Perkembangan Balita Menggunakan Mikrokontroler Atmega328p Terintegrasi Dengan Database Mysql Di Posyandu Pian Raya Kabupaten Musirawas". *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 3(2), 72-81, 2018.
- [3] Chen, V. C., Li, F., Ho, S. S., & Wechsler, H, "Micro-Doppler effect in radar: phenomenon, model, and simulation study". *IEEE Transactions on Aerospace and electronic systems*, 42(1), 2-21, 2006
- [4] Gunawan, P.N, "*Radar Gun sebagai Salah Satu Penerapan Radar dalam Kehidupan Sehari - hari*". Makalah. Teknik elektro unhas, 2017.
- [6] Saragih, A.S. "Implementasi Multi-Mikrokontroler pada Mobile Robot sebagai Pengendali Kecepatan dengan Kendali PID." *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika* 8.2: 52-68, 2014
- [7] Kasmira, K, Abdul W. dan Muhammad T.S, "Rancang Bangun Sistem Kendali Kecepatan Putar Motor DC menggunakan PID Controller pada Mesin Pengaduk." *Jurnal Agritechno*, 81-92, 2018.
- [8] Chen, V. C., Li, F., Ho, S. S., dan Wechsler, H. "Analysis of micro-Doppler signatures". *IEE Proceedings-Radar, Sonar and Navigation*, 150(4), 271-276, 2003.
- [9] Chen, V. C. "Micro-Doppler effect of micromotion dynamics: A review". In *Independent Component Analyses, Wavelets, and Neural Networks*, (Vol. 5102, pp. 240-249). International Society for Optics and Photonics, 2003.
- [10] Wawolumaja, R. *Bab. 3 Sistem Pengaturan Otomatis (Level 2 Sistem Otomasi)*. Universitas Kristen Maranatha: Bandung, 2013

- [11] Azhar, Ade S.S dan Eko A, "Pengendalian Kecepatan Putaran Motor Dc pada Penyangrai Kopi Menggunakan Pwm Berbasis Atmega 16." *Gema Teknologi* 19.1: 12-17, 2014.
- [12] A. C. Saputro, D. Arseno, A. A. Pramudita, S. T. Telekomunikasi, F. T. Elektro, and U. Telkom, "Implementasi Sistem Radar Frequency Modulated Continuous Wave Untuk Deteksi Jarak Berbasis Usrc Frequency Modulated Continuous Wave Radar System Implementation for Distance Detection Based on Usrc," vol. 6, no. 2, pp. 4100–4108, 2019.
- [13] X. Wang, "Design of the Frequency Modulated Continuous Wave (FMCW) Waveforms, Simulation of the Real Road Scenario and Signal Processing for the Automotive Adaptive Cruise Control," Proc. 2021 IEEE Int. Conf. Power Electron. Comput. Appl. ICPECA 2021, pp. 815–830, 2021, doi: 10.1109/ICPECA51329.2021.9362523..