

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Suryawati dan R. Sustika , “Perangkat Lunak HMI Untuk Sistem Supervisory Control Pada Pilot Plant Biodiesel,” *INKOM Journal of Informatics, Control Systems, and Computers*, vol. IV, no. 1, pp. 34-48, 2010.
- [2] F. Gustomo, Suwadi dan T. Suryani, “Analisa Penggunaan Sinyal Radar Bentuk Pulsa dan Gelombang Kontinyu untuk Target Bergerak dengan Model Clutter Terdistribusi Rayleigh,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. II, no. 2, pp. 1-6, 2013.
- [3] M. Skolnik, Radar Handbook, Third Edition., The McGraw-Hill Companies, 2008.
- [4] N. course, Continuous wave and frequency modulated radar, 2013.
- [5] P. A. Lynn, Radar Systems, 1987: Macmillan Education, first edition.
- [6] R. Ambarini , A. A. Pramudita, A. D. Setiawan dan E. Ali, “Single-Tone Doppler Radar System for Human Respiratory Monitoring,” 2018.
- [7] F. K. E, The Radar Handbook, 1990.
- [8] A. A. Hidayat, “Fungsi Autokorelasi,” Meisandria, 2010.
- [9] T. Praludi, Y. N. Wijayanto dan A. S. Syamsu, “Analisa Kecepatan dan Arah Target menggunakan Efek Doppler pada Sumber Gelombang Radar Bergerak,” Bandung, 2010.
- [10] J. Tao, J. Zhang, J. Huangfu dan S. Zhiguo, “Doppler-Radar Based Hand Gesture Recognition System Using Convolutional Neural Networks,” *Cornell University Library*, 2017.
- [11] T. Kiuru, M. Metso, S. Jardak, P. Pursula, J. Häkli, M. Hirvonen dan R. Sepponen, “Movement and Respiration Detection using Statistical Properties

of the FMCW Radar Signal,” *IEEE 2016 Global Symposium on Millimeter Waves (GSMM) & ESA Workshop on Millimetre-Wave Technology and Applications*, pp. 1-4, 2016.

- [12] S. Ristanto dan D. F. Santoso, “Uji Coba Pemanfaatan Software Soundcard Oscilloscope V1.40 untuk Praktikum Efek Doppler,” *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, vol. 7, pp. 1-7, 2016.
- [13] N. Habibi dan I. Sucahyo, “Perancangan Alat Ukur Kecepatan Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Prinsip Efek Doppler,” *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, vol. 04, no. 03, pp. 48 - 54, 2015.
- [14] C. Hall/CRC, *Continuous Wave and Pulsed Radars*, Chapman dan Hall/CRC, 2000.