

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B.E.A.Saleh,M.C.Teich, 1991. Fundamental of Photonics. New York, N.Y.: Wiley
- [2] Bustomi, M. A., & Dzulfikar, Z. 2014. Analisis Distribusi Intensitas RGB Citra Digital untuk Klasifikasi Kualitas Biji Jagung menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Fisika Dan Aplikasinya*, 10(3), 127–132. https://doi.org/10.1007/978-3-319-40216-1_2.
- [3] Distya, R., & Muslim, M. A. 2016. Deteksi dan Klasifikasi Kendaraan menggunakan Algoritma Backpropagation dan Sobel, *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*. 1(2), 65–73
- [4] Ervika Pramu Shinta, Imam Santoso, R. R. I. 2015. Aplikasi Webcam Untuk Mendeteksi Gerakan Suatu Objek. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik* 18(2), 1–7.
- [5] Keiser, Grand . 1991. *Fiber Optic Communication*, 2nd ed. .New York : McGraw-Hill Inc
- [6] K. Fukuchi, T. Kasamatsu, M. Morie, R. Ohhira, T. Ito, K. Sekiya, D. Ogasahara, and T. Ono, Paper PD24, ,2001. *Optical Fiber Communication*. Washington : Optical Society of America
- [7] Krohn, D. A., , 1988. *Fiber optic Sensors:Fundamental and Applications*. North Carolina: Instrument Society of America, Research Triangle Park.
- [8] Mulyawan, H., Samsono, M. Z. H., & Setiawardhana. 2011. Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time. Paper Tugas akhir urusan Telekomunikasi - Politeknik Elektronika Negeri SurabayaInstitut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya : kampus PENS-ITS Surabaya.
- [9] Siregar, R.E. 1998. *Dasar-dasar Komunikasi Serat Optik*. Bandung : ITB PRESS
- [10] Tri Nopiani Damayanti,ST.,MT,. 2014. Efek Pin Hole Untuk Menekan Efek Multilensa Pada Komunikasi Free Space Optics. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan* 2014