

DAFTAR PUSTAKA

- Adirin, Samsiana, S., & Sugeng, H. (2012). ANALISIS DETEKSI WARNA MARKING PADA CAMSHAFT SEBAGAI IDENTIFIKASI TYPE BENDA KERJA. *JREC Journal of Electrical and Electronics Vol 2. No.2.*
- Andriessen, D. R., Harianto, & Wibowo, M. C. (2012). PENGENDALIAN MOBILE ROBOT BERBASIS WEBCAM MENGGUNAKAN PERINTAH ISYARAT TANGAN.
- Arifin, & Budiman. (2011). EDGE DETECTION MENGGUNAKAN METODE ROBERTS' CROSS.
- Atmaja, D. S. (2015). *Optimasi Pengukuran Dimensi dan Cacat Permukaan Ubin Keramik Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Full Factorial Design*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Baroroh, D. (2014). *Optimasi Proses Electrochemical Machining Pada Pembuatan Multilayered Microfilter Dengan Pendekatan Full Factorial Design*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Dikson, D. (2006). *Application of Design of Experiment (DOE) Techniques to Process Validation in Medical Device Manufacture*. Rosewood.
- Ebenhard, P. &. (2013). *Sensor Data Fusion for the Localization and Position Control of One Kind of Omnidirectional Mobile Robots*.
- F.A., I. (2012). *Buku Pintar Pemrograman MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Mediakom.
- Frazelle, E. H. (2002). *World-Class Warehousing and Material Handling*. Singapore: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Ghfari, F. (2015). *Design of Automation Inspection Using Cluster Identification Method Based On Leather Shoes Colour at Venamon Corporation*. Bandung: Telkom University.
- Gibbons, J. &. (2002). *Nonparametric Statistical Inference*. New York: McGraw-Hill.
- Groover, M. (2002). *Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacture - Second Edition*. John Wiley & Sons.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. (2013). SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 13 No. 1, April 2013*.

- Mashitoh, R. R. (2011). *Pengembangan Computer Vision System Sederhana untuk Menentukan Kualitas Tomat*, AGRITECH, Vol 31, No. 2.
- MATLAB. (2002). *The MathWorks, Inc., Natick, MA. R2012b*.
- Montgomery, D. &. (2003). *Applied Statistics and Probability for Engineers*. New York: Jhon Wiley and Sons.
- Nahla, G. S. (2012). Tracking Bola Menggunakan Robotino.
- Pangestu, S. L. (2014). DESAIN EKSPERIMENT TAGUCHI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PAVING BLOCK.
- Pratiwi, D., Putra, A. P., Sim, P. H., & Kartowisastro, I. H. (2014). *Segmentasi Objek di bawah Pengaruh Pencahayaan*. Universitas Bina Nusantara.
- Putra, J. (2014). IMPLEMENTASI HISTOGRAM EQUALIZATION UNTUK PERBAIKAN NOISE PADA CITRA DIGITAL. *Pelita Informatika Budi Darma, Volume : VI, Nomor: 2, April 2014 ISSN : 2301-9425*.
- Putranto, B. Y., Hapsari, W., & Wijana, K. (2010). Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HSV Untuk Menddeteksi Objek. *JURNAL INFORMATIKA, VOLUME 6 NOMOR 2*.
- Rai, I. (2014). *Rancang Bangun Robot Electronic Nose untuk Mengidentifikasi Gas menggunakan Multi Layer Perceptron*.
- Roy, R. (1990). *A Primer on the Taguchi Method*. United States of America.
- Shapiro, L. (2001). *Computer Vision*. New Jersey.
- Sidi, P., & Wahyudi, M. T. (2013). Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut Cnc. *Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4, No.2 Tahun 2013: 101-108 ISSN 0216-468X*.
- Struijk, B. (2012). *Robot Production Volume Data Trends and Analysis*.
- Tanoto, Y. Y., Soepangkat, B. O., & Wahjudi, A. (2014). Optimasi Multi Respon pada Proses Gurdi dengan Menggunakan Metode Taguchi-Grey. *Jurnal Teknik Mesin, Vol. 15, No. 1, April 2014, 8-14 DOI: 10.9744/jtm.15.1.8-14*.
- Wahyudi, D. &. (2000). Rekayasa Mutu Besi Beton dengan Metode Taguchi. *JURNAL TEKNIK MESIN Vol. 2, No. 2*.