

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, A. S. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Astian, M. B. (2015). *Perancangan User Requirement Specification (URS) Sistem Otomasi Terintegrasi pada Stasiun Exturning, Drilling, Chamfering, dan Threading di PT. ABC*. Bandung: Telkom University.
- Broni, M. A. (2016). *Perancangan Sistem Otomatisasi Pensortiran Jenis Kulit Sepatu Berdasarkan Struktur Kulit Menggunakan Cluster Identifikasi Di PT. VENAMON*. Bandung: Telkom University.
- BUDISENTOSA, P. K. (2016). Pasuruan: PT. KARYAMITRA BUDISENTOSA.
- Djunaidi, M., Setiawan, E., & Andista, F. W. (2005). Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 95-104.
- Groover, M. P. (2001). *Otomasi, Sistem Produksi, dan Computer-Integrated Manufacturing*. New Jersey: Pearson.
- Jay Heizer, B. R. (2009). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kulkarni, A. D. (2001). *Computer Vision and Fuzzy Neural Sytems*. New Jersey: Prentice Hall PTR.
- Makhfudhoh, N. U. (2014). *Klasifikasi Kanker Payudara Dari Citra Mammografi Menggunakan Model Fuzzy Neural Network*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Marques O, F. B. (2002). *Content-Based Image and Video Retrieval*. Florida Atlantic University Boca Raton, FL, USA: Kluwer Academic Publisher.
- Mulato, F. Y. (2014). Klasifikasi Kematangan Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) dengan Menggunakan Model Fuzzy. In *SKRIPSI* (p. 3). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Negnevitsky, M. (2005). *Artificial Intelligence*. England: Pearson Education.
- Osadebey, M. (2006). *Integrated Content-Based Image Retrieval Using Texture, Shape and Spacial Information*. Umea: Department of Applied Physics and Electronics, Umea University.
- Sutoyo, S. E. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Semarang: Penerbit Andi.