

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2002). *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Alsaffar, A. A. (2015). Biosecurity measurements in poultry farming system in Kuwait. *6th International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP)*, 374—376.
- Andersen, B., & Pettersen, P. (1996). *The Benchmarking Handbook*. London: Chapman.
- Andriani, D. P., Habriantama, M., Aini, A. P., Khano, A., & Rachman, A. B. (2019). Perancangan Spanram Untuk Produksi Batik Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Dengan Quality Function Deployment. *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik*, Vol. 1, No. 1, pp. B6-B6.
- Arifin, N. (2015). Strategi Pemasaran dan Minat Beli. *Jurnal Simbolka*, Volume 3, Nomor 1, ISSN 2442-9198.
- Cobb-Vantress. (2018). *Cobb Broiler Management Guide 2018*. Siloam Springs, AR. Colchester, United Kingdom.: Cobb-Vantress.
- Dewangga, M., & Yamin, M. (2021). Rancang Ulang Desain Impeller Kipas Sentrifugal Ssistem Pendingin Mesin Sepeda Motor Skutik dengan Metode Reverse Engineering. *Jurnal Teknologi*, 13(1), 63-74.
- Fariyanto, F., Suaidah, S., & Ulum, F. (2021). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa dengan Metode UX Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 52-60.
- Hendrawan, A. K., & Hartomo, H. (2019). Penerapan Value Engineering pada Pengembangan Produk Sepatu Running Artikel Alferi Untuk Efisiensi Biaya Material Di PT. Mustika Dharmajaya Sidoarjo Jawa Timur. *EDUSAINTEK*, 3.
- Jogiyanto. (1999). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kotler, P., & Amstrong. (2018). *Prinsip-prinsip Marketing Edisi Ke Tujuh*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Murtidjo, B. A. (1987). *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Permana, A. I. (2020). *Perancangan Mesin Hybrid Pengolah Kelapa Menggunakan Metode Reverse Engineering*. Bandung: Universitas Telkom S1 Teknik Industri.
- Prabowo, R., & Zoelanga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 55-62.
- Pradesi, J., Asy'ari, M. M., & Yahya, R. (2021). Analisis peningkatan kualitas produk melalui perancangan produk unggulan kursi rotan dengan pendekatan quality function deployment (QFD) di PT. Inizio. *Jurnal Sains Indonesia*, 2(1), 9-19.
- Pratama, F. A. (2022). *Redesain Mesin Pencetak Pellet Maggot Menggunakan Metode Reverse Engineering*. Riau: UIN SUSKA RIAU.
- Purnomo, B., & Purnomo, B. R. (2017). Pengembangan Produk dan Inovasi Produk pada Teh Hijau Cap Pohon Kurma (Studi pada PT Panguji Luhur Utama). *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 6(2), 27-35.
- Ramadhanty, D., Martini, S., & Febriyanti, E. (2021). Perancangan Alat Bantu Pengujian Kebocoran Nozzle Pada Pt. Xyz Dengan Metode Rasional. *eProceedings of Engineering*, 8(1).
- Rasyaf. (2011). *Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi Ke-15*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rasyaf, M. (1992). *Produksi dan Pemberian Ransum Unggas*. Kanisius: Yogyakarta.
- Rasyaf, M. (2002). *Bahan Makanan Unggas di Indonesia Cetakan IX*. Jakarta: Kanisius.
- Saladin, D. (2003). *Intisari Pemasaran*. Bandung: Penerbit Linda Karya.
- Sari, I. S., & Sulistiyowati, W. (2019). Redesign of Dust Filter Tools in Small and Medium Industries (IKM) by Integrating Reverse Engineering and Root Cause Analysis (RCA). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 3(1), 18-25.

- Stanton, W. J. (2003). *Prinsip Pemasaran (terjemahan). Edisi 7 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Sutawi. (2007). *Agribisnis Peternakan Kapita Selekt*a. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Syafiqa, S., Wiyono, W., & Juliana, W. (2020). Perancangan Alat Bantu Alaram Untuk Penyebab Defect Single Di Departemen Netting Pada Proses Penjahitan Jala Ikan Jenis Mt Di PT Indoneptune Net Manufacturing Dengan Metode Reverse Engineering. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Tamalludin, F. .. (2012). *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ulfah, M., & S, J. D. (2011). *7 Jurusan Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Ulrich, K. T. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknik
- Yudanto, A., Kusnayat, A., & Rahayu, M. (2018). Perancangan Alat Pencuci Galon Menggunakan Pendekatan Reverse Engineering & Redesign Methodology Di Cv. Barokah Abadi. *eProceedings of Engineering*, 5(1).