

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto. (2014). *Metode Penelitian Public Relation Kuantitatif and Kualitatif*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Boehler, dkk. (2000). *Manajemen Biaya*. (Ed. 1). Jakarta: Salemba Empat.
- Chrisdiyanto, Bayu. (2014). *Perancangan dan Pengembangan Meja Belajar Lipat Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan Metode QFD*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Gaspersz, V. (2003). *Total Quality Managment*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hansen, D. R., dan Maryane, M. M. (2006). *Akuntansi Manajemen*. (Ed. 7). Jakarta : Salemba Empat.
- Hartanto, B. W. (2018). Adaptasi *Modular Function Deployment* untuk Kesuksesan Pengembangan Konsep Produk Baru sebagai Peningkatan Daya Saing Industri Kecil. *Jurnal Teknik Industri*. 13(3). 129-140.
- Hindami, Fariz. (2016). *Perancangan Alat Bantu Belajar Berjalan Batita yang Ergonomis dengan Metode Perancangan Terintegrasi*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Huda, M., dan Citra K. (2018). Perancangan *Farm Feeding System* dengan *Smartphone* Untuk Ayam Petelur Berbasis Mikrokontroler *Arduino Uno*. *Jurnal Teknologi*. 11(2). 1-5.
- Irminawati, C. S., Ratih, S., dan Izzhati, D. N. (2015). *Perancangan Alat Penuang dan Tempat Pakan Ayam Lokal Menggunakan Model Kano dan Metode QFD untuk Mengurangi Pemborosan Biaya dan Waktu*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Irvan, M. (2011). Fase Pengembangan Konsep Produk Kegiatan Perancangan dan Pengembangan Produk. *Jurnal Ilmiah Factor Exacta*. 4(3).
- Jasfar, Farida. (2005). *Manajemen Jasa Pendekatan Terpadu*. Bogor : Ghalia Indonesia.

- Karlina, R. (2019). *Perancangan Bendi Ergonomis sebagai Transportasi Wisata Menggunakan Metode Kansei Engineerin*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Andalas. Padang.
- Kotler, P. (2002). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Prenhallindo.
- Kuswana, W. S. (2015). *Antropometri Terapan untuk Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi. (2000). *Akuntansi Biaya*. (Ed 10). Yogyakarta: Aditya Media.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. (Ed 1). Surabaya: Guna Widya.
- Palgunadi, B. (2008). *Desain Produk*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Perwitasari, R. D. (2007). *Rancangan Tas Wanita dengan pendekatan Metode Quality Function Deployment (QFD) untuk Memenuhi Suatu Segmen Pasar, (Studi Kasus CV H.M Choiri, SDA)*. Skripsi. Teknik Industri, Institut Teknologi 10 Nopember, Surabaya.
- Pradiptya, A. K. (2018). *Prototype Sistem Otomasi Pemberian Makan dan Minum Kandang Ayam Menggunakan PLC dengan Monitoring HMI*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Prasojo, T. W. (2016). *Perancangan Ulang Mesin Pencacah Rumput dengan Metode Reverse Engineering*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Putri, M. A. (2019). *Perancangan & Evaluasi Botol Minum untuk Pendakian Gunung dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Rahmat, S., Asep. (2015). Peningkatan Mutu Produk Mochi Lampion Kaswari Sukabumi dengan Metode QFD. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 3(1). 1-9.
- Raiborn, A. C., dan Kinney R. M. (2011). *Akuntansi Biaya, Dasar dan Pengembangan*. (Ed 7). Jakarta: Salemba Empat.
- Rhidamuttaqin, A., Agus, T., Emir N. (2013). Rancang Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 7(3). 125-137.
- Sari, N. K. (2011). *Rancangan Bangun Pemberi Makan Ayam Otomatis pada Peternakan Ayam Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Universitas Telkom, Bandung.

Sulaiman, O. K., dan Widarma, A. (2017). Sistem Internet of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Kampus Area Network. *Jurnal Sistem Informasi*. 1(1). 78-86.

Sutalaksa, I. Z. (1997). *Teknik Tata Cara Kerja*. Skripsi. Laboratorium Tata Kerja dan Ergonomi Dept. Teknik Industri ITB.

Syafitri, R., Dodi, B. M., dan Yana, S. (2018). Sistem Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro*. Fakultas Teknik, Poli Teknik Negeri Bandung.

Tamalludin, F. (2012). *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Teresia. (2018). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Konsumen*. Skripsi. Fakultas Ekonomi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Wibowo, Arief. (2006). *Kajian tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*. Skripsi. Universitas Budi Luhur, Jakarta.

Yuliarty, P., Permana, T., dan Pratama, A. (2011). Pengembangan Desain Produk Papan Tulis dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknik Elektro*. 2(1). 45-56.

Yusli, Dwi. R. 2018. *Perancangan Alat Pengering Bahan Baku untuk Pupuk Organik Granul dengan Pendekatan Metode Quality Function Deployment dan Model Function Analysis System Technique*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

<https://www.tokopedia.com/pusatalaternak/tempat-pakan-ayam-otomatis-pan-feeder-system>

<http://www.peralatankandang.com/distributor-tempat-pakan-ayam/>

<http://antropometriindonesia.org>.

<https://tajimakuperalatanayam.com/2018/11/27/tempat-pakan-otomatis/>)

<https://www.youtube.com/watch?v=SAwmEqAku6Q&t=137s>.

<http://www.peralatankandang.com/tempat-pakan-ayam/>)