

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1).
- Anggono, W., Jonoadji, N., & Nurhalim, A. (2009). *Sustainable Product Development Mesin Shrink Tunnel Botol Polyethelin Theretalate* dengan Menggunakan *Virtual Reality*. Doctoral dissertation, Petra Christian University.
- Assauri, S. (1998). Manajemen Produksi dan Operasi Jakarta. *Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia*.
- Baso, O., & Sappaile, I. (2007). Pembobotan Butir Pernyataan Dalam Bentuk Skala Likert Dengan Pendekatan Distribusi Z. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 13(064).
- Cross, N. (2021). *Engineering design methods: strategies for product design*. John Wiley & Sons.
- Gaspersz, V. (1997). *Manajemen Kualitas*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harsokoesoemo, H. D. (2004). Pengantar Perancangan Teknik. *ITB: Bandung*.
- Herydiansyah, G., Candra, M., & Pahlevi, R. (2019). Penyuluhan Pentingnya Label Pada Kemasan Produk Dan Pajak Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Desa Tebedak II Kecamatan Payaraman Ogan Ilir. *Suluh Abdi: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2).
- IndiaMart. (n.d). Online at <https://www.indiamart.com/proddetail/paper-tube-labeling-machine-10645094588.html>.
- Kinanti, N. P., Darmasaputra, A., Santoso, M. A., & Prasetyo, G. (2019). Perancangan Unit Sealing Pada Mesin Filling Dan Packaging Manisan Carica Dengan Mekanisme Cam. *IMDeC*, 14-14.
- Kotler, Philip. (1997). Manajemen Pemasaran Analisis Perencanaan, Implementasi dan Kontrol. *Jakarta: PT. Prenhallindo*.
- Kusumaningtyas, E. (2011). Perancangan Alat Bantu Proses Labelling Selongsong Shuttlecock Berdasarkan Pendekatan Anthropometri Studi Kasus: Industri Rumahan Bapak Muhadi Di Surakarta.

- Leonel, R., Gazali, W., & Manik, N. (2008). Optimalisasi Produksi Paper Tube menggunakan Metode Dynamic Programming. *Jurnal Mat Stat. Universitas Bina Nusantara*, 8(1), 44-59.
- Nurmin Arianto, S. E. M. M. (2022). *Manajemen Pemasaran*. Cipta Media Nusantara.
- Nurochim, S., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1-13.
- Padapi, A., Pt, S., Fitriani, R., SP, M. S., Ayu Wulandary, S. P., Haryono, I., ... & Aksal Mursalat, S. P. (2021). *Pengembangan Produk Agribisnis*. Media Sains Indonesia.
- Padmanty, S., & Handayani, L. T. (2017). Pengaruh Atribut Produk, Gaya Hidup, dan *Celebrity Endorser* Terhadap Keputusan Pembelian Smartphone di Kota Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2015*.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip penulisan kuesioner penelitian. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43-56.
- Putro, S. W. (2014). Pengaruh kualitas layanan dan kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan dan loyalitas konsumen Restoran Happy Garden. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 2(1), 1-9.
- Rawi, S. D. B. M., Yaacob, N. H. B., & Faisol, N. F. D. B. M. (2020). *Labelling Bottle Machine*.
- Shah D. (2020). Paper tube labelling machine. [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=0aswwakVLcU>.
- Wzjinyue paper tube machinery. (2017). Semi-auto paper tube labeling machine. [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=JAY2sXZEIf0>.
- Yulianto, I. F. (2022). *Perancangan Alat Labelling Botol Dengan Metode Vdi 2221* (Doctoral Dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Zhang, H. (2018). Development of cost management and aided decision system for casting enterprises based on ERP. In *ITM Web of Conferences* (Vol. 17, p. 03010). EDP Sciences.