

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2021). PERANCANGAN ALAT BANTU UNTUK MEMUDAHKAN PENGAMBILAN TELUR IKAN GURAMI DI KOLAM PEMBENIHAN DENGAN METODE QFD. *Profisiensi*, 9(1), 149–157.
- Fadilah, A., Muslimin, dan, Studi Manufaktur, P., Teknik Mesin, J., Negeri Jakarta, P., & A Siwabessy, J. G. (2022). Perancangan Jig dan Fixture dengan Sistem Rotary untuk Proses Welding Stiffener Pada Crossmember Rear Menggunakan Metode QFD. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 356–365. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Heroito, G. (2018). PERBAIKAN MESIN PENGADUK DODOL. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Kadir, A. (2019). *Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino*. Published.
- Lengkey, T. S., Kawet, L., & Palandeng, I. D. (1614). PERENCANAAN PRODUKSI PRODUK KECAP DAN SAOS PADA CV. FANI JAYA. *Jurnal EMBA*, 2(3), 1614–1621.
- Misrah, S., Barasandji, D., Efendi, D., Pawala, M., Program, G., & Dalam, J. (2015). Peningkatan Kemampuan Siswa Membuat Kalimat Tanya melalui Teknik 5w 1h di Kelas IV SD Inpres Lobu Gio. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 1(4).
- Mukasafah, M. U., & Utama, F. Y. (2017). Analisis perawatan pada Mesin Hydropulper 31L008 (Cigarette Paper Manufacturer) menggunakan perawatan pencegahan dalam proses pelumasan bearing Treatment Analysis on Machine Hydropulper 31L008 (Cigarette Paper Manufacturer) using preventive maintenance in the process of bearing lubrication. *Otopro*, 13(1), 23–29.
- Ningsih, E. S. (2018). MAGNET JENIS MAGNET Dan PERUNTUKANNYA DALAM PEMBELAJARAN. *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.

- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri* (Vol. 1). Deepublish.
- Raharja, H. W. (2021). PERANCANGAN ALAT BANTU HANDLE PADA PROSES COMPACTING DALAM MENGURANGI PEMAKAIAN APD HEAT RESISTANT GLOVE DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Skripsi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*.
- Ramadhon, S. (2021). USULAN PERANCANGAN ALAT DAN SISTEM PENGAMAN HOIST DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT DAN UNIFIED MODELING LANGUAGE STUDI KASUS PT TDP. *Skripsi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*.
- Renta, N., Djoko, H., & Nurseto, S. (2013). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU ROKOK PADA PT. GENTONG GOTRI SEMARANG. *DIPONEGORO JOURNAL OF SOCIAL AND POLITIC*, 1–8.
- Ridwan, M., Widiastiwi, Y., Zaidiah, A., Ho, R., Ika, P., Isnainiyah, N., Ardilla, Y., Kraugusteeliana, E., Krisnanik, R., Yuliana, I., Putu, S., Arta, S., Ningsih, I., Permana, S., Guntoro, A. R., & Putra, T. R. (2021). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG. www.penerbitwidina.com
- Riyono, & Budiharja, G. E. (2016). PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA, PROMOSI, DAN BRAND IMAGE TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK AQUA. *JURNAL STIE SEMARANG*, 8(2).
- Sari, R. E. Y. W., Prihandono, T., & Sudarti. (2015). APLIKASI MEDAN MAGNET EXTREMELY LOW FREQUENCY (ELF) 100uT DAN 300uT PADA PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT RANTI. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(2), 164–170.
- Siswandi, & Nugroho, A. (2021). Pengembangan Desain Mesin Opak Jepit yang Ergonomis dan Sesuai Keinginan Konsumen dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *TECNOSCIENZA*, Vol.5(2), 257–272.

- Staf Pengajar Program, Z. E., Teknologi, S., Pertanian, I., & Pertanian, J. T. (2007). Penerapan Quality Function Deployment (QFD) untuk Peningkatan Kinerja Industri Kecil Bakso Sapi Berdasarkan Kepuasan Pelanggan Application Quality Function Deployment (QFD) to Increase Small Industriy Performance of Meatball Based on Consumer Satisfaction in Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 2(2).
- Ulrich, K. T. (1995). *Product Design and Development*. Engineering, Business.
- Widyahening, C. E. (2018). PENGGUNAAN TEKNIK PEMBELAJARAN FISHBONE DIAGRAM DALAM MENINGKATKAN KETERAMPILAN MEMBACA SISWA. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11.
- Wirdasari, D. (2010). Membuat Program dengan Menggunakan Bahasa “C.” *SAINTIKOM*, 8(1), 394–409.
- Yasman Suudi, M., & Sanusi, E. S. (2021). PENGARUH BAHAN BAKU DAN MANAJEAMEN RANTAI PASOKAN TERHADAP PROSES PRODUKSI PT. NIRO CERAMIC NASIONAL INDONESIA. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 22(1).
- Yuliarty, P., Permana, T., & Pratama, A. (2020). PENGEMBANGAN DESAIN PRODUK PAPAN TULIS DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Jurnal Ilmiah PASTI*, Volume VI(1).
- Zakaria, M., Kamal, M., & Syukriah, D. (2020). PERANCANGAN ALAT PRESS BIJI MELINJO DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Industrial Engineering Journal*, 9(1).