

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. B. (2024). *Analisis Studi Waktu dan Gerak Kerja Operator Produksi Doilies menggunakan Metode Stopwatch dan Therblig (Studi Kasus PT. XYZ)*.
- Alda, T., & Natasha, C. (2022). Penerapan Metode Nigel Cross Pada Desain Produk Rompi Pemanas. *Talenta Conference Series*, 5(2), 47–54. <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1545>
- Amri, I., Masniar, M., & Nugroho, A. (2020). Usulan Perbaikan Dan Perancangan Alat Pemotong Tahu Dengan Metode Motion Time Measurement Dan Antropometri (Studi Kasus Pabrik Tahu Bintang Salma). *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 6(2), 33–39. <https://doi.org/10.33506/mt.v6i2.1640>
- Arini, Wahyu. (2003). Manajemen Kualitas. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Aryntya, D., & Ardianti, R. A. (2024). Perancangan Stasiun Kerja Baru Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Home Industry Shuttlecock. *Jurnal Logistica*, 2(2), 38–42. <https://doi.org/10.62375/logistics.v2i2.316>
- Atasasih, H., Paramita, I. S., & Fitriani, F. (2023). Uji Daya Terima Aneka Frozen Food Berbahan Dasar Tempe sebagai Alternative PMT Balita. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 40–46. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss1.1257>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2014). Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023. In *Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Besterfield, D. H., Besterfield-Michna, C., Besterfiled, G. H., Besterfield-Sacre, M., Urdhwaresge, H., & Urdhwareshe, R. (2003). *Total Quality Management*. Delhi: Pearson.
- Cross, N. (1994). *Engineering design methods 2nd Edition*. John Wiley & Sons Inc, England.
- Cross, N. (2005). *Engineering Design Method 2nd Edition*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.

- Cross, N., Frans, V., Ressan, D. A., Lordian, F. I., Khoman, H. E., & Atara, D. (2024). *Perbaikan Rancangan Produk Smart Gas Leak Detector Dengan Metode Nigel Cross*. 7(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2299>
- Febriana, N. V., Lestari, E. R., & Anggarini, S. (2019). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung Pada Bagian Pengemasan Di PT Japfa Comfeed Indonesia TBK. *Jurnal Industri*, 4(1), 66–73.
- Gaspersz, V. (2001). Analisa Untuk Peningkatan Kualitas. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hakiki, M. S. (2021). Simulasi Penerapan Perbendaharaan Desain Francis D. K. Ching Mengenai Wujud Dasar Pada Desain Arsitektur Rumah Tinggal Tipe 36. *Jurnal Arsitektur*, 4(1), 11–23. <https://doi.org/10.54367/alur.v4i1.1077>
- Herwanto, Y. (2014). *Bab 2 Landasan Teori 2.1 Teknik Tata Cara*. 8–75.
- Hipi, S., Jusuf, He., & Tarigan, S. F. N. (2022). Application Of The Rating Scale Method As Performance Assessment Of Medical Recording Officers In Hospital Islam (RSI) Gorontalo. *Public Health and Surveillance Review*, 1(1), 11–24.
- Imam Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jakaria, R. B. (2021). Buku Ajar Mata Kuliah Perencanaan Dan Perancangan Produk. In *Umsida press* (Vol. 1, Issue MAY).
- Kai, Y., & Haik, B. L. (2008). *Design for Six Sigma: Roadmap to product development*, McGraw-Hill, 2nd Edition. McGraw-Hill.
- Kim, S., & Jung, Y. (2023). Development of Semantic Differential Scales for Artificial Intelligence Agents. *International Journal of Social Robotics*, 15, 1155–1167. <https://doi.org/10.1007/s12369-023-01010-3>
- Kristanto, A. (2023). Modul Praktikum Gambar Teknik Gasal 2022/2023.
- Laurens, F. E. (2023). Analisis Pengukuran Kepuasan Pelanggan Pt Indofood Dengan Menggunakan Balanced Scorecard (Bsc) Berdasarkan Perspektif Pelanggan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(8), 175–186.

- Manurung, L. U. (2023). *Metode Quality Function Deployment Di CV . Toko Organic Hut.*
- Marrapodi, J. (2003). Critical thinking and creativity: An overview and comparison of the theories. *Unpublished ED7590 Critical thinking and adult, Providence, RI.*
- Piaw, C. Y. (2009). Building a test to assess creative and critical thinking simultaneously. *Social and Behavioral Sciences*, 1(1), 1497-1504. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2009.01.267>
- Pralantika, E. L. (2020). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Pembuatan Sepatu Di Pt. *Kharisma Baru Indonesia Di Nganjuk (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).*
- Prasnowo, M. A., Hidayat, K., & Wg, S. R. (2010). Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Seminar Nasional Program Magister Dan Doktor Fakultas Teknik UB (SN-PMD FTUB).*
- Purba, H. P. (2009). *Inovasi Nilai Pelanggan Dalam Perencanaan & Pengembangan Produk.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnomo, P. & P. M. S. (2016). Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Waktu, Jarak, dan Kecepatan untuk Siswa Kelas V. *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*, 20(2), 151–157.
- Raharjo, T., Hidayat, M. T., & Simamora, C. (2020). Optimalisasi Aset Desa: Pendampingan Kepada Pemerintah Desa Tanjung Lago. *COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.54951/comsep.v1i1.16>
- Robert L. Klein, J. H. (2010). *Quality Function Deployment (QFD).* Wiley International Encyclopedia Of Marketing.
- Safira, A. & R. & G. H. N. N. (2019). Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales. *Journal Industrial Services*, 5(1)(1), 53–54.

- Santika, A. A., Saragih, T. H., Muliadi, Kartini, D., & Ramadhani, R. (2023). Penerapan Skala Likert Pada Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pelanggan Agen BRILink Menggunakan Random Forest. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 11(3), 405–412. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i3.62086>
- Saputro, P. (2010). Redesain Pusat Perbelanjaan Mesra Indah Samarinda Dengan Pendekatan Arsitektur Biophilic. *Universitas Islam Negeri*, 16–17.
- Sari, D. K., Rosana, D., Supahar, S., Dinata, P. A. C., & Reski, A. (2024). Measures Teachers' Perceptions of Differentiated Instruction : Combination of Guttman Scale and Item Response Theory. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 10(3). <https://doi.org/10.33394/jk.v10i3.11841>
- Siboro, B. A. H., Siregar, R. A., & Purbasari, A. (2017). Perancangan Alat Pemotong Tahu untuk Mengurangi Gerak dengan Metode Motion Time Measurement (MTM)-Motion Time Study (Studi Kasus Pabrik Tahu Pak Joko). *Profisiensi*, 5(2), 115–122.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendar, E. (2014). Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Akademik Pada UB. *Faktor Exacta*, 7(4), 372–386.
- Sulaiman, F. (2017). Desain Produk : Rancangan Tempat Lilin Multifungsi Dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Teknovasi*, 4(1), 32–41.
- Susanto, H., Yanto, J., & Wahyudin, W. (2020). Rancangan Alat Potong Tahu Tradisional untuk Industri Rumahan di Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.35308/jmkn.v6i1.2211>
- Taluke, D., Lakat, R. S., & Sembel, A. (2019). Analisis preferensi masyarakat dalam pengelolaan ekosistem mangrove di pesisir pantai kecamatan loloda kabupaten halmahera barat. *Spasial*, 6(2), 531-540.

- Trilaksono, A. I., & Prabowo, B. (2022). Analisis Pengaruh Experiential Marketing terhadap Loyalitas Pelanggan melalui Kepuasan Pelanggan sebagai Variabel Intervening: *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 5(1), 101–112. <https://doi.org/10.47467/reslaj.v5i1.1262>
- Vetran. (2015). Perancangan, Pengembangan dan Inovasi Produk. *Jurnal Perancangan Pembembangan Produk*, 13–93.
- Wignjosoebroto, S. 2003. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Guna Widya. Surabaya
- Wiranata, F. E., Simarmata, C. F. B., & Halim, L. (2023). Pengukuran waktu standar proses kerja mesin bandsaw dan cross cut untuk perencanaan dan evaluasi pemenuhan pesanan. *Jurnal Teknik Industri Dan Manajemen Rekayasa*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.24002/jtimr.v1i1.7034>