

DAFTAR PUSTAKA

- Tjandrakusuma, Handojo. (2019). LANSIA MILENIAL: hidup sejahtera di masa lanjut usia. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara
- Kusumo, Mahendro Prasetyo. (2020). BUKU LANSIA. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Yasin, Nawal Arafah. (2022). Buku Panduan Lansia. Semarang: Badan Kerjasama Organisasi Wanita (BKOW).
- Luneto, Buhari. (2023). Perencanaan Pendidikan. Mataram: Sanabil.
- Prasnowo, M. Adhi., Findiastuti, Weny., Utami, Issa Dyah. (2020). Ergonomi Dalam Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Rahmayanti, Dina., Meilani, Difana., Zadry, Hilma Raimona., Saputra, Dendi Adi. (2018). Perancangan Produk & Aplikasinya. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Iridiastadi, Hardianto., Yassierli. (2016). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purnomo, Hari. (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susanti, Lusi., Zadry, Hilma Raimona., Yuliandra, Berry. (2015). Pengantar Ergonomi Industri. Padang: Andalas University Press.

Zaenuri, Muhammad., Wahyuni, Hana Catur. (2022). Analisa Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Dengan Metode QFD Dan CSI Pada Konsumen Gojek Di Surabaya. Jurnal Senopati, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Jawa Timur, Vol. 3 No.2, April 2022. E-ISSN: 2714-7010.

Utami, Rindu Febriyeni., Syah, Irhas. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keseimbangan Lansia. Jurnal Endurance, Universitas Fort De Kock Bukittinggi, Sumatera Barat, Vol. 7 No.1, Februari 2022, E-ISSN: 2477-6521

Rici, M. Irfan Zaki., Fiana, Dewi Nur., Wulan, Anggraeni Janar., Berawi, Khairun Nisa. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Lingkar Perut terhadap Risiko Jatuh Pada Lansia di Panti Jompo Werdha Lampung Selatan. Majority, Universitas Lampung, Lampung, Vol. 11 No. 2, Februari 2023. E-ISSN: 2599-0527.

Aklima, Novi., Ramadhani. (2022). Penyuluhan Tentang Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Di Kemukiman Gampong Masjid Baro Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. Jurnal Pengabdian pada Masyarakat, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medika Nurul Islami, Sigli, Vol. 4 No. 3, September 2022, E-ISSN: 2685-113x, P-ISSN: 2685-0305.

Ginting, Hizkia., Surbakti, Eranisa., Siahaan, Jelita., Fadhil, Ibnu. (2020). Penerapan metode *Brainstorming* dalam Perancangan Produk Tongkat (*Walker*) Duduk Bagi Lansia. *EE Conference*, Universitas Sumatera Utara, Medan, Vol. 3 No. 2, E-ISSN: 2654-704X.

Indra, Agi Suci Nur., Rukmayadi, Dede. (2019). Analisa Atribut dan Pengembangan Produk Croissant Pada PT.XYZ dengan Metode Kano dan Quality Function Deployment. Prosiding Semnastek, Universitas Muhammadiyah Jakarta., Jakarta, E-ISSN: 2460-8416.

Sari, Melita Sekar., Zefri, Muhammad. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pukmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi, Universitas Borobudur*, Vol. 21 No. 3, Oktober 2019.

Zikmund, W. G., Babin. (2013). *Menjelajahi Riset Pemasaran*. Jakarta: Salemba Empat.

Wibowo, Muhammad Yogi., Nugroho, Andung Jati. (2023). ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN TERHADAP PRODUK CATERING SUGIH MENGGUNAKAN METODE KANO. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer, Universitas Teknologi Yogyakarta*, Vol.3 No.2 Juli 2023. E-ISSN: 2809-0799.

Widiastuti, Indah., Budiyanto, Cucuk Wawan. (2022). Pembelajaran STEM Berbasis *Engineering Design Process* untuk Siswa Sekolah Alam di Kabupaten Klaten. *DEDIKASI: Communnity Service Reports, Universitas Indonesia*, Vol. 4 No. 2, Juli 2022. ISSN: 2715-5706

Kuk Lee, Dong., Sang Lee, Eun. (2015). *Analyzing Team Based Engineering Design Process in Computer Supported Collaborative Learning*. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, Korea National University of Education, South Korea*, Vol. 12 No.4, November 2015.

Bailey, Reid., Szabo, Zsuzsanna. (2006). *Assessing Engineering Design Process Knowledge*. *Journal of Engineering Education*, Vol. 22 No. 3, pp, 508-518.

Suhandojo, Ekaputra. (2022). Analisis Kualitas Produk Perawatan Pribadi DEOREX Berdasarkan 8 Dimensi Kualitas. (Skripsi Sarjana, Universitas Agung Podomoro). <http://repository.podomorouniversity.ac.id/576>.

Nurmansyah, Fajar., Akbar, Faisal., Fahlevvi, Muhammad Rezza. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN LOKASI ETL (ELECTRONIC TRAFFIC LAW ENFORCEMENT) PADA KABUPATEN MAJALENGKA MENGGUNAKAN METODE ORESTE. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer), Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Poltek Cirebon dan Institut Pemerintahan Dalam Negeri, Vol.7 No. 1, Februari 2023, hal. 52-61. E-ISSN: 2477-3964.

Purwadi., Maya, Widiarti Rista., Calam, Ahmad. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemasangan Lokasi Strategis Wifi.Id Pada Telkom (Studi Kasus Pada Pemasangan Wifi.Id Di Beberapa Lokasi Medan Menggunakan Metode Oreste. Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer), STMIK Triguna Dharma, Vol. 19 No. 1, Februari 2020, pp. 110-121. E-ISSN: 2615-3475.

Almahera, Doni., (2022). Sistem Pendukung Keputusan Perangkingan Dalam Pengajuan Mesin EDC Dengan Metode Oreste. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, Universitas Budi Darma, Medan, Vol. 1 No. 4, Juni 2022. ISSN: 2807-9507.

Manurung, Rio., Sinaga, Ronasib. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pada CV. Glofacia Oceanic Menggunakan Metode Oreste. Jurnal Sains Komputer Dan Sistem Informasi, Universitas Methodist Indonesia, Universitas Al Azhar Indonesia, Vol. 1 No. 1, juni 2023, pp.01-07. E-ISSN: 2987-5648.

Yustia, Jihan Fildzah., Raghdawulan., Ridwan, Saddam., Maulana, Sofyan., Restianti, Vika., Parwati, Niken. (2021). Analisis Pengembangan Produk Tongkat Lansia. Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI, Vol. 6 No. 2, September 2021.

Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). Product Design and Development 7th edition.

Van de Werken, Nekoda., Tekinalp, Halil., Khanbolouki, Pouria., Ozcan, Soydan., Williams, Andrew., Tehrani, Mehran. (2019). *Additively manufactured carbon fiber reinforced composites: State of the art and perspective*. Additive Manufacturing, Vol. 31, 1-53.

Djumhariyanto, Dwi. (2016). Pengembangan Alat Bantu Jalan (Walker) dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. Jurnal Flywheel, Universitas Jember, Vol. 7 No. 1, September 2016. ISSN: 1979-5858.

Yerlika, Mehmet Akif., Yildiz, Kürşat., Keskin, Büşra Nur. (2023). *Solution proposal for completed structure in ORESTE method*. Scientific Reports, Bitlis Eren University dan Gazi University, Vol. 13 No. 4754. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-31561-4>.