

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. (2019). Mengungkap Senyawa pada Nata De Coco sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(1), 42–53. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v3i1.3453>
- Geng, Z., Sabbaghi, A., & Bidanda, B. (2023). *Reconstructing original design: Process planning for reverse engineering*. *IISE Transactions*, 55(5), 509–522. <https://doi.org/10.1080/24725854.2022.2040761>
- Golder, P. N., & Mitra, D. (2018). *New product development research: consolidating the present and guiding the future*. *Handbook of Research on New Product Development*, 3–10. <https://doi.org/10.4337/9781784718152.00007>
- Hakim, L. (2023). *Reverse Engineering Pada Komponen Otomotif Dengan Metode Photogrammetry*. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 11(1), 150–155.
- Halib, N., Amin, M. C. I. M., & Ahmad, I. (2012). *Physicochemical Properties and Characterization of Nata de Coco from Local Food Industries as a Source of Cellulose*. *Sains Malaysiana*, 41(2), 205–211.
- Hasimjaya, J., Wibowo, M., & Wondo, D. (2019). Kajian Antropometri & Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun di Siwalankerto. *Dimensi Interior*, 15(1), 45–55. <https://doi.org/10.9744/interior.15.1.45-55>
- Husniar, F., Sari, T. R., Safira, A. M., & Kamila, E. R. (2023). Strategi Pengembangan Produk Baru Sebagai Upaya Dalam Meningkatkan Daya Saing Perusahaan. *Jurnal Riset Manajemen Dan Akuntansi*, 3(2), 22–34. <https://doi.org/10.55606/jurima.v3i2.2156>
- Khusna, Asmaul, Prastujati, A. U., Setiadevi, S., & Ilham Hilal, M. (2021). *Comparison of Physicochemical Quality between Nata De Whey and Nata De Coco*. *Scholars Journal of Agriculture and Veterinary Sciences*, 8(4), 51–54. <https://doi.org/10.36347/sjavs.2021.v08i04.002>
- Kotler, P., & Amstrong, G. (2008). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*.
- Kristanto, A., & Saputra, D. A. (2011). Perancangan Meja dan Kursi Kerja yang

- Ergonomis pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 78–87.
- Listyawati, I. H. (2016). Peran Penting Promosi dan Desain Produk Dalam Membangun Minat Beli Konsumen. *Jbma*, 3(1), 62–70.
- Luthfianto, S., & Siswiyanti. (2008). Pengujian Ergonomi dalam Perancangan Desain Produk. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Industri*, 159–164. <https://doi.org/10.1108/00214660480001155>
- Mayasari, D., & Saftarina, F. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), 369–379.
- McAtamney, L., & Nigel Corlett, E. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91–99. [https://doi.org/10.1016/0003-6870\(93\)90080-S](https://doi.org/10.1016/0003-6870(93)90080-S)
- Misgiyarta. (2007). Teknologi Pembuatan Nata de Coco. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanaen Pertanian*, 1–10.
- Norfiza, & Zul, I. (2011). Perancangan Alat Belajar dan Bermain Yang Ergonomis Di Taman Kanak-Kanak Islam Permata Selat Panjang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 48–58.
- Noviana, Z. R., Seniwati, E., & Hartanti, N. T. (2024). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Metode Saw. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 6(1), 70–78. <https://doi.org/10.24076/joism.2024v6i1.1676>
- Nurochim, S. As'ad, N. R., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.91>
- Oesman, T. I., Irawan, E., & Wisnubroto, P. (2019). Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko *Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders*. Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.24843/jei.2019.v05.i01.p06>

- Pheasant, S. (2003). *Bodyspace Anthropometry, Ergonomics And The Design Of Work*. In *Taylor & Francis* (Vol. 27, Issue 5).
<https://doi.org/10.1038/sc.1989.63>
- Putra, I. B., & Jakaria, R. B. (2020). *Perancangan Sistem Kerja*. UMSIDA Press
- Rahayu, S. (2023). *705-Article Text-2094-1-10-20230110*. 2(1), 109–113.
- Rahmayanti, H. D., Amalia, N., Munir, R., Yuliza, E., Utami, F. D., Sustini, E., & Abdullah, M. (2019). *A Study of Physical and Mechanical Properties of Nata de Coco in the Market*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 599(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/599/1/012031>
- Rif'anna, A. T., Pramono, Y. B., & Hintono, A. (2021). Ketebalan , Sifat Organoleptik Warna dan Tekstur Nata dari Sari Jambu Biji dengan Konsentrasi Sukrosa yang Berbeda. *Jurnal Teknologi Pangan*, 5(2), 53–56.
- Riyono, & Budiharja, G. E. (2016). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Merek Aqua (Studi Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Riau). *Jurnal STIE Semarang*, 8(2), 1–12.
- Sachari, A., & Sunarya, Y. Y. (2000). Pengantar Tinjauan Desain. *ResearchGate*, July 2000, 159–190.
- Souza, J. F. De. (2007). *Application Of Design For Manufacturing And Assembly In A Reverse Engineering Approach : Case Study*.
- Suhardi, B. (2008). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April).
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan. *Jurnal Teknovasi*, 03, 16–25.
- Syaputra, A. E., & Eirlangga, Y. S. (2023). Implentasi Metode *Simple Additive Weighting* dalam Memberikan Rekomendasi Smartphone Terbaik Kepada Pelanggan. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5(2), 103–109.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.215>
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id>
- Veza, O., & Arifin, N. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Calon Mahasiswa

Non Aktif Dengan Metode *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 3(02), 71–78. <https://doi.org/10.36352/jik.v3i02.29>