

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S., & Prabandono, K. (2014). *COCOPRENEURSHIP - Aneka Peluang Bisnis Dari Kelapa*. (Maya, Ed.) Yogyakarta: LILY PUBLISHER - ANDI. Retrieved from https://books.google.co.id/books/about/Cocopreneurship_Aneka_Peluang_Bisnis_Dar.html?id=DjX2EAAAQBAJ&redir_esc=y
- Artono, B., & Putra, R. G. (2019, April 3). Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 5(1), 9-16. doi:10.25047/jtit.v5i1.73
- Atzori, L., Iera, A., & Morabito, G. (2010, Oktober). The Internet of Things: A survey. *Computer Networks*, 54(15), 2787-2805. doi:10.1016/J.COMNET.2010.05.010
- Awaar, V. K., Sandhya Rani, M. N., Kavya Kirthi, D., Sindhu, C., Sai Keerthana, P., Das, S., & Hussien Abbas, A. (2023). IoT Enabled Speed Control of Single-Phase Induction Motor. *E3S Web of Conferences* (pp. 1-9). Najaf: EDP Sciences. doi:10.1051/e3sconf/202339101175
- Banzi, M., & Shiloh, M. (2014). *Getting started with Arduino* (3 ed.). (B. Jepsonn, Ed.) Sebastopol, California: Maker Media.
- Basyar, A. A., Handoko, S., & Setiawan, I. (2021, Maret). Implementasi Inverter Altivar 12 dan Toshiba VFS15 Sebagai Pengendali Kecepatan Pada Motor Induksi 3 Fasa Untuk Aplikasi Sistem Konveyor Terkendali. *TRANSIENT*, 10(1), 184-188.
- Bolton, W. (2015). *Mechatronics: Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical Engineering*, 6th Edition (6 ed.). Harlow: Pearson Eucaation Limited.
- Budiyanto, A., Pramudita, G. B., & Adinandra, S. (2020). Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT). *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(1), 43-54.
- Chen, J.-W., & Zhang, J. (2007). Comparing Text-based and Graphic User Interfaces for Novice and Expert Users. *AMIA*, 125-129.
- Dehbashi, N., Seyyedhosseini, M., & Yazdian-Varjani, A. (2022). IoT Based Condition Monitoring and Control of Induction Motor Using Raspberry Pi. *2022 13th Power Electronics, Drive Systems, and Technologies Conference, PEDSTC 2022* (pp. 134-138). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. doi:10.1109/PEDSTC53976.2022.9767328
- Djafar, R., & Susanto Ginting, A. (2019, Mei). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pemarut dan Pemeras Santan Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(1), 41-45.
- Edeoghn, A. I., Okocha, J. C., Ebu, J., Ohiocheoya, R. E., Chukwunweike, O., Ebikade, G., . . . P., E. (2022). Design and Implementation of an IoT-Based Solar-Powered Inverter Control System. *Global Scientific JOURNALS*, 10(8), 232-242.
- Faizul Khanafi, W., Imam Sobari, D., Taufikqurrahman, B., Khusni Mubarakh, M., Sulthon, B., Fadjri, N., & Samsoni. (2023). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Laundry menggunakan Metode Waterfall. *Jubitek: JURNAL BIG DATA DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 1(3), 1-8.

- Fauzan Akbar, D., Febriana Tambunan, G., Siringoringo, I. B., Warnata, R. N., Irawan, A., & Rozak, R. W. (2023). Implementasi dan Perkembangan Sistem SCADA di Industri: Tinjau Dari Sudut Pandang Pakar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Pemberdayaan, Inovasi dan Perubahan*, 3(3), 122-129.
- Fuad, F., Bagus, D., & Cahyono, D. (2024). Perbandingan Konsumsi Energi Motor Induksi 3 Fasa Antara Kontaktor Dan Variable Frequency Drive (Inverter) Pada Mesin Moulding Di PT. Seijin Lestari Furniture. *Journal of Global and Multidisciplinary*, 2(3), 1446-1459.
- Gubbi, J., Buyya, R., Marusic, S., & Palaniswami, M. (2013). Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions. *Future Generation Computer Systems*, 29(7), 1645-1660. doi:10.1016/J.FUTURE.2013.01.010
- Hanafi, I., Hunaini, F., & Siswanto, D. (2023). Monitoring And Control System Of Industrial Electric Motors Using The Internet Of Things Sistem Monitoring Dan Kontrol Motor Listrik Industri Menggunakan Internet Of Things (Iot). *Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA*, 7(1), 64-78. doi:10.21070/jeeeu.v7i1
- Haryanto, H., Munarto, R., & Fatmawati, I. (2014). Analisis Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa XYZ Standar NEMA. *SETRUM*, 3(1), 35-42.
- Hestina, J., Purba, H. J., Yusuf, E., Dabukke, F. B., Erwidodo, N., Azhari, D., & Darwis, V. (2023). Industri Kelapa Indonesia: Kinerja dan Perspektif Pengembangan Menuju Peningkatan nilai Tambah dan Daya Saing. *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 40(1), 55. doi:10.21082/fae.v40n1.2022.55-69
- Indra Permana, A., Kusnayat, A., & Febriyanti, E. (2020). Perancangan Mesin Hybrid Pengolah Kelapa Menggunakan Metode Reverse Engineering. *e-Proceeding of Engineering*, 7(1).
- J, G., A, H. M., Nidigol, S. A., Fouzan, T., & M, M. C. (2025). Smart Agriculture: IoT and AI-Driven Solutions for Optimized Crop Management and Sustainable Farming. *2025 International Conference on Innovative Trends in Information Technology (ICITIIT)* (pp. 1-5). Kottayam: IEEE. doi:10.1109/ICITIIT64777.2025.11040493
- Jendral, P. D. (2023). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kartika Sari, R. D., Arief, Y. C., & Suryono, S. (2022). Rancang Bangun Elektronik Motor Relay sebagai Proteksi Berbagai Gangguan Motor Listrik. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, 4(2), 67-78. doi:10.26905/jasiek.v4i2.8921
- Khusnul Munfiqoh, M., & Aribowo, D. (2022). Pengendalian Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Frequency-Drive (VFD) Untuk Mendeteksi Aliran dan Tekanan Air Pada Modul Pumps Training System PT. Festo Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi (SAINTEK)*, 1(2), 24-34. doi:10.58169/saintek.v1i2.74
- Kumar, J. S., Mani, V. S., S, V., & Ghazi, S. M. (2023). IoT based VFD control using PLC. *AIP Conference Proceedings*, 24(1). doi:10.1063/5.0101140/2866437
- Kusuma, T., & Mulia, M. T. (2018). *Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Microkontroler Wemos D1 R2*. Pangkalpinang: STMIK Atma Luhur.

- Mokashi, K., Mogre, S. V., & Kulkarni, K. S. (2015). Literature Review on Variable Frequency Drive for Induction Motor. *International Journal of Electronics & Communication (IIJEC)*, 3(11), 1-2.
- Nabawi, I. S., & Badarudin, R. (2024). Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Dengan Sensor Suara. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 1977-1981. doi:10.23960/jitet.v12i3.4536
- Pela, M. F., & Pramudita, R. (2021). Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis internet Of Things Pada Rumah Dengan Menggunakan Aplikasi BLYNK. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 47-54. doi:10.37365/jti.v7i1.106
- Peni, M. A., & Syuhada, F. A. (2024). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Santan Kelapa di Kecamatan IV Nagari Kabupaten Sijunjung. *Jurnal AGRIFO*, 9(1), 68-75. doi:10.29103/ag.v9i1.15758
- Putra, D. K., Faizah, F., & Musadek, A. (2022). Rancangan Bangun Sistem Proteksi dan Kontrol Kecepatan Motor 3 Phase Berbasis Internet Of Thing (IoT). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan* (pp. 1-7). Surabaya: Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Putri, T. (2019). *Keampuhan Air dan Minyak Kelapa bagi Kesehatan*. (S. Diana, Ed.) Yogyakarta: Laksana.
- Rahardjo, S., & Tohir, A. M. (n.d.). Perancangan Mesin Pemeras Santan Dengan Sistem Rotari Kapasitas 281,448 Liter/Jam. *SINTEK*, 7(2).
- Ridla, M. A., & Rahman, M. F. (2024). Perancangan Prototype Monitoring Suhu Berbasis Internet Of Things (IoT). *JUSIFOR : Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 3(1), 72-79. doi:10.33379/jusifor.v3i1.4367
- Rizky, R. N., & Mavianti. (2019). Keripik Kelapa : Peluang Usaha Baru di Dusun 3 Tanjung Anom, Deli Serdang. *Proseding Seminar Nasional Kewirausahaan*. 1, pp. 311-318. Medan: UMSU. doi:10.30596/snk.v1i1.3633
- Sahnur Nasution, E., & Hasibuan, A. (2018). Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR 12P. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 25-33.
- Sandra, S., Susilo, B., Alfian, R. N., & Choirunnisa, N. I. (2023). Pengaruh Suhu Penyimpanan Daging Buah Kelapa (Cocos nucifera L.) Terhadap Karakteristik Kimia Santan Kelapa. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 11(1), 125-134. doi:10.29303/jrpb.v11i1.475
- Santoso, S. P., & Wijayanto, F. (2022). Rancangan Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro*, 10(1).
- Saputra, M. W., Syafiqri, A., & Pratama, R. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pemeras Santan Kelapa*. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Satriawan, T., Kalsum, T. U., & Alamsyah, H. (2024). Penerapan Internet Of Things Pada Pengontrolan Meteran Air PDAM Menggunakan Metode Water Fall. *JURNAL SURYA ENERGY*, 8(2), 78. doi:10.32502/jse.v8i2.7905

- Shneiderman, B., & Plaisant, C. (2004). *Designing the user interface : strategies for effective human-computer interaction.* (S. H. Sulivan, M. Hirsch, & M. S. Rivas, Eds.) Boston: PEARSON/Addison Wesley.
- Sutrisno, Permana, R., & Witjahjo, H. (2023). Rencana Bangun Mesin Pemeras Santan Kelapa. *Jurnal Infotex*, 2(1), 240-250.
- Tashi, Sharif Ullah, A. M., & Kubo, A. (2021). Developing a Human-Cognition-Based Reverse Engineering Approach. *JSME 2020 Conference on Leading Edge Manufacturing/Materials and Processing, LEMP 2020*. doi:10.1115/LEMP2020-8528
- Widharma, I. G., Sajayasa, I. M., Sunaya, I. N., & Budiada, M. (2020). *Perbandingan Konsumsi Energi Listrik Pada Pengoprasiian Motor Induksi 3 Phasa*. Bali: Politeknik Negeri Bali. doi:10.13140/RG.2.2.18442.49608
- Zhong, R. Y., Xu, X., Klotz, E., & Newman, S. T. (2017). Intelligent Manufacturing in the Context of Industry 4.0: A Review. *Engineering*, 3(5), 616-630. doi:10.1016/J.ENG.2017.05.015