

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul (2020) *LCD 16x2 : Pin Konfigurasi, Fitur dan Prinsip Kerjanya - Belajar Elektronika*. Available at: <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/12/lcd-16x2-pin-konfigurasi-fitur-dan.html> (Accessed: 11 June 2021).
- AlfStudio (2021) *Memahami MCB atau Miniature Circuit Breaker - Teknik Elektro*. Available at: <https://www.teknikelektro.com/2021/08/MCB-atau-Miniature-Circuit-Breaker.html> (Accessed: 30 November 2021).
- Ali, M. (2018) *Aplikasi Elektronika Daya Pada Sistem Tenaga Listrik*.
- Arga (2021)  $\surd$  *DIODA BRIDGE : Pengertian, Cara Kerja, hingga Kelebihan*. Available at: <https://pintarelektro.com/dioda-bridge/> (Accessed: 10 June 2021).
- Bagja, I. nyoman and Parsa, I. M. (2011) *Motor-motor Listrik, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Cahyo, N. *et al.* (2014) ‘Analisa Starting Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Program’, 1(1), pp. 91–100.
- Dickson Kho (2017) *Pengertian Dioda Bridge (Dioda Jembatan) dan Prinsip Kerjanya - Teknik Elektronika*. Available at: <http://teknikelektronika.com/pengertian-dioda-bridge-dioda-jembatan-prinsip-kerja-bridge-diode/> (Accessed: 9 June 2021).
- Dickson Kho (2021) *Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya*. Available at: <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/> (Accessed: 27 November 2021).
- Dwi Riyadi H. (2011) ‘Soft Starting Pada Motor Induksi 3 Fasa’, *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip*, 5(1), pp. 1–5.

Ekayana, A. G. and Ratna Rakasiwi, A. A. (2018) 'Rancang Bangun Pengaman Power Supplay Berbasis Zero Crossing Detector Pada Laboratorium Komputer', *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(1). doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i1.12668.

fankychristian (2014) *Prinsip Kerja Magnetic Contactor*. Available at: <http://www.ruang-server.com/2014/02/ingin-ac-bergantian-menyala-gunakan.html> (Accessed: 30 November 2021).

Gupta, S. (2018) *Optocoupler: Its Types and Various Application in DC/AC Circuits*. Available at: <https://circuitdigest.com/tutorial/opto-coupler-types-working-applications> (Accessed: 10 June 2021).

Reza, A. F. (2018) *Prinsip Kerja Motor Induksi 3 Fasa*. Available at: <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa/> (Accessed: 16 May 2021).

Saipudin, M. (2021) *Perbedaan SCR Thyristor dan TRIAC | My Inspiration*. Available at: <https://msaipudin.blogspot.com/2016/03/perbedaan-scr-thyristor-dan-triac.html> (Accessed: 10 June 2021).

STMicroelectronics (2018) *STM32 Arm Cortex MCUs - 32-bit Microcontrollers - STMicroelectronics*. Available at: <https://www.st.com/en/microcontrollers-microprocessors/stm32-32-bit-arm-cortex-mcus.html> (Accessed: 30 November 2021).

Tiyas (2020) *Dioda: Pengertian, Fungsi, Jenis, Simbol, Cara Kerja*. Available at: [https://www.yuksinau.id/dioda/#Jenis\\_-\\_Jenis\\_Dioda](https://www.yuksinau.id/dioda/#Jenis_-_Jenis_Dioda) (Accessed: 9 June 2021).