

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Munandar (27 Juni 2012) Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2. Diakses pada 6 April 2020 leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-LCD-16-x-2.html
- NN (24 Desember 2014) MAX6675 K-Type Thermocouple Temperature Sensor. Diakses pada 5 April 2020 indo-ware.com/blog-25-max6675-ktype-thermocouple-temperature-sensor.html
- Laskarteknik (27 November 2015) Pengertian Oven Listrik 3 April 2020 laskarteknik.co.id/pengertian-oven-listrik/
- Ajie (27 Juni 2016) BEKERJA DENGAN I2C LCD DAN ARDUINO. Diakses pada 4 April 2020 <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-I2C-LCD-dan-arduino/>
- Suryadarma, U., Kn, N., & Suryadarma, U. (2017). *Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 SIMULATOR PENGATUR OTOMATIS SUHU AIR HANGAT 37 ° C - 55 ° C PADA WATER HEATER BERBASIS MICROKONTROLLER ATMEGA 8535 Zaki Rokhandi Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479*. 8(3), 176–180.
- Fiqri, A. N. (2017). *Pengaturan Temperatur dan Pewaktu Oven Listrik Menggunakan HP Android*.
- Meriadi, Meliala, S., & Muhammad. (2018). Menggunakan Pemanas Listrik. *Jurnal Energi Elektrik*, 7, 47–53.
- Pendidikan, J., Pertanian, T., & Suplemen, O. (2018). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 4 Oktober Suplemen (2018) : S222- S231* S222. 4, 222–231.
- Naim, M., Asmauna, A., Surika, I., Taufiq Mangkali, M., & Studi Perawatan dan Perbaikan Mesin Akademi Teknik Soroako, P. (2019). *DINAMIKA: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin RANCANG BANGUN OVEN KUE DENGAN DUA SUMBER PANAS*. 10(2), 40–46. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3036360>
- NN, Genteng Metal Pasir. Diakses pada 3 April 2020 solusikonstruksi.com/products/genteng-metal-pasir/

- Wikikomponen, Teori Dasar dan Pengertian Komponen Solid State Relay. Diakses pada 4 April 2020 [wikikomponen.com/teori-dasar-dan-pengertian-komponen-solid-state-relay/#Pengertian Solid State Relay SSR](http://wikikomponen.com/teori-dasar-dan-pengertian-komponen-solid-state-relay/#Pengertian_Solid_State_Relay_SSR)
- NN, Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya. Diakses pada 5 April 2020 <https://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>