

DAFTAR PUSTAKA

- Aldy Razor, Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya, (Tanpa Tanggal) Diakses tanggal 11 Agustus 2024 dari: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>
- Amir Hamzah, LCD 20x4, (Tanpa Tanggal), Diakses Tanggal 20 Desember 2023 dari: <https://dokumen.tips/documents/lcd-20x4.html?page=1>
- Dickson Kho, Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya, (Tanpa Tanggal) Diakses Tanggal 20 Desember 2023 dari: <https://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan%20prinsip-kerjanya/>
- Fungsi Solenoid Valve, Pengertian, Jenis dan Prinsip Kerja, (Tanpa Tanggal) Diakses Tanggal 27 Desember 2023 dari: https://sarkepo.com/solenoid-valve/#google_vignette
- Institut Teknologi Nasional Malang. BAB IV Hasil dan Pembahasan. Diakses tanggal 19 Januari 2024 dari: <https://www.thermocoupleinfo.com/pdf/type-k-thermocouple-reference-table.pdf>
- Kadar Protein, Kadar Lemak Dan Organoleptik Telur Asin Asap Berbahan Bakar Sabut Kelapa' (2012), 9(1), pp. 35–45. doi: 10.24014/jupet.v9i1.169.
- Keypad 4x4, (Tanpa Tanggal) Diakses Tanggal 20 Desember 2023 dari: <https://ilearning.me/komponen-elektronika/keypad-4x4/>
- Marlia A. Kurnia D. A. Fatimah. Perancangan Alat Oven Asap Telur Asin Portabel Menggunakan Teknik Manipulasi Osmotik. Politeknik Negeri Tanah Laut. 7 November 2019.
- Novia, D., Amelia, S. and Ayuza, N. (2011) 'Kajian Suhu Pengovenan Terhadap Kadar Protein Dan Nilai Organoleptik Telur Asin', 8(2), pp. 70–76. doi: 10.24014/jupet.v8i2.200.

Ravi Teja, Getting Started with ESP32 | Introduction to ESP32, (1 April 2024) Diakses Tanggal 11 Agustus 2024 dari: <https://www.electronicshub.org/getting-started-with-esp32/>

Setyanto, N. et al. (2012) 'Perancangan Alat Pengering Mie Ramah Lingkungan', *Rekayasa Mesin*, 3(3), pp. 411–420.

Suprayogi, W. P. and Parnanto, N. H. R. (2015) 'Peningkatan Usaha Telur Asin Asap', *Ajie*, 4(2), pp. 87–93. doi: 10.20885/ajie.vol4.iss2.art3.

Thermocouple Accuracy Table by Type and Temperature, (29 Desember 2022) Diakses Tanggal 29 Agustus 2024