

DAFTAR PUSTAKA

- Baladewa. (2022, November 16). *Power Tools: Pengertian, Fungsi Power Tools, dan Jenisnya*. Retrieved Juli 25, 2023, from Blog Bhinneka: [https://www.bhinneka.com/blog/power-tools-pengertian-fungsi-power-tools-dan-jenisnya/#:~:text=Bor%20Listrik%20\(Electric%20Drill%20%2F%20Hand%20Drill\)&text=Mesin%20bor%20listrik%20merupakan%20perkakas,trip%20lek%2C%20tembok%2C%20sesuai%20kebutuhan](https://www.bhinneka.com/blog/power-tools-pengertian-fungsi-power-tools-dan-jenisnya/#:~:text=Bor%20Listrik%20(Electric%20Drill%20%2F%20Hand%20Drill)&text=Mesin%20bor%20listrik%20merupakan%20perkakas,trip%20lek%2C%20tembok%2C%20sesuai%20kebutuhan)
- Mamat. (2020, Januari 6). *Inilah Terminal Block Dengan Bahan Plastik Namun Kuat Dan Kokoh*. Retrieved Juli 25, 2023, from Sinar Listrik: <https://www.sinarlistrik.com/blog/terminal-block-dengan-bahan-plastik-kuat-dan-kokoh/>
- P, H. I., Asrul, & Kaliky, M. N. (2020). Rancang Bangun Ayakan Mesin Pengering Cengkeh. *JUTKEL: Jurnal Telekomunikasi, Kendali Dan Listrik*, 1(1), 1-11.
- Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Real Time Clock (RTC) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 143-147.
- Razor, A. (2020). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*. Retrieved Juli 25, 2022, from Belajar dan Berkreasi dengan Arduino: <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>
- Sinaga, A., & Aswardi. (2020). Rancangan Alat Penyiram Dan Pemupukan Tanaman Otomatis Menggunakan RTC Dan Soil Moisture Sensor Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 150-157.
- Solihin, M. (2018). *Pengertian Power Supply (PSU), Jenis, Fungsi dan Cara Kerjanya*. Retrieved Januari 12, 2022, from TEKNODAIM : <https://teknodaim.com/hardware/apa-itu-power-supply-dan-fungsi-power-supply/>

- Susanto, H., Ilyas, M., & Agustiawan. (2022). Rancang Bangun Sistem Irigasi Dan Nutrisi Otomatis Dilahan Pertanian Berbasis Internet Of Things (IoT). *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*, (pp. 73-81). Bengkalis.
- Wiki. (2021, Maret 23). *DF Robot Non-Contact Liquid Level Sensor XKC-Y25-T12V Panduan Pengguna*. Retrieved Juli 25, 2023, from Manual Plus Panduan Pengguna Sederhana: <https://manuals.plus/id/df-robot/df-robot-non-contact-liquid-level-sensor-xkc-y25-t12v-manual#axzz8AQXQYTKD>
- Windyasari, V. S., & Bagindo, P. A. (2019). Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Secara Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Sains, Teknologi, Dan Sosial Humaniora UIT*, (pp. 1-21).