

## DAFTAR PUSTAKA

- Sinaryuda. (Januari 2017). "Mengenal Aplikasi Arduino Ide Dan Arduino Sketch". Sinaryuda Web Site. <https://www.sinaryuda.web.id/microcontroller/mengenalaplikasi-Arduino-ide-dan-Arduino-sketch.html>
- Hendrian, Y., Yudatama, Y. P., & Pratama, V. S. (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 6(1), 21-30.
- Safa.H, Sakthi Priyanka.N, "IOT based Theft Prempion and Security System", *IJRSET*, vol. V, Maret 2016.
- Rudi Dian Arifin, "Pengertian Telegram – Sejarah, Fitur, Kelebihan, Fungsi, dll. Maret 2023.
- Immersa. (2018). Pengertian Sensor LDR, Fungsi dan Cara Kerja LDR. Dipetik Agustus 5, 2022, dari <https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensordr-fungsi-dan-cara-kerja-ldr>.
- Paramytha N, dkk. (2018). Rancang Bangun Alat Penjemur Ikan Asin Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Bina Darma Palembang*. Hal 122-127.
- Syaflita, D., Ramadini, S. S., Annisa, J., Armala, F., Exsy , M., Susanti, E. D. (2021). Rancang Bangun Prototype Detektor Hujan Sederhana Berbasis Raindrop Sensor Menggunakan Buzzer dan LED. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(3), 163-168.
- Mohammad Fadli Zakaria. (2023). Rancang bangun sistem pemantau tamu berbasis internet of things ( IOT ).