

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwigista, Chandra. 2022. "Perancangan Dan Implementasi Printed Circuit Board (Pcb) Ramah Lingkungan Menggunakan Conductive Ink." *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro* 11 (1): 31. <https://doi.org/10.30591/polektro.v11i1.2882>.
- Hendra, Syaiful, Hajra Rasmita Ngemba, and Budi Mulyono. 2017. "Perancangan Prototype Teknologi RFID Dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah." *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 640–46. <http://knsi.stikom-bali.ac.id/index.php/e proceedings/article/view/117>.
- Raihan, Agung, Fauziah Fauziah, and Novi Dian Nathasia. 2022. "Alat Penghitung Jumlah Kendaraan Otomatis Pada Area Parkir Apartemen Berbasis Internet of Thing Menggunakan Arduino Uno." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)* 7 (2): 303–13. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i2.2633>.
- Ramadhika Dwi Poetra. 2019. "BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64." *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*. 1 (69): 5–24.
- Riafinola, Hanifah, Shintiya Lifitri, Mcael Timanta Ginting, and Budiana Budiana. 2019. "Kajian Efektivitas Larutan Etsa NH<sub>4</sub>OH, FeCl<sub>3</sub>, Dan CuCl<sub>2</sub> Pada Multilayar Rigid Printed Circuit Board." *Journal of Applied Electrical Engineering* 3 (1): 15–18. <https://doi.org/10.30871/jaee.v3i1.1395>.
- Rosaly, Rizqi, and Andy Prasetyo. 2019. "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi Dan Simbol-Simbol Flowchart Yang Paling Umum Digunakan." <https://www.nesabamedia.com> 2: 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.
- Sirait, Hatorangan. 2023. "Perancangan Sistem Pengendalian Kadar Air Tanah Otomatis Berbasis Arduino." *Jurnal Perancangan Sistem Pengendalian*

*Kadar Air Tanah Otomatis Berbasis Arduino.* Perancangan sistem pengendalian kadar air tanah otomatis berbasis arduino.

Syahputra, Andri, Katen Lumbanbatu, and Novriyenni. 2022. "Rancang Bangun Sistem Penjemuran Buah Pinang Otomatis Pendeteksi Hujan Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode Fuzzy." *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)* 6 (2): 383–89.

Umum, Pengertian Muatan. 2017. "Bab 2 Tinjauan Pustaka 2.1," 5–17.

