

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. 2007. “Bab 2 Landasan Teori.” *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 8–23.
- Ardiyanto, A. *et al.* 2021. “Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal.” *Simusoida* 23 (1): 11–21.
- Bowo, H., & Ariani, N.M. (2014). “Reduksi Tembaga Dalam Limbah Cair Proses Etching Printing Circuit Board (PCB) dengan proses elektrokimia”. *Journal Of Industri Research* 8 (2) : 101-121.
- Despa, D. *et al.* 2018. “Monitoring Dan Manajemen Energi Listrik Gedung Laboratorium Berbasis Internet of Things (IoT).” *Seminar Nasional Teknik Elektro* 2018, 2–6.
- Hidayat, R. *et al.* 2019. “ Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika dan Pemrograman Menggunakan Alat Pelarut PCB (*Printed Circuit Board*) Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Kabupaten Karawang” *Seminar Nasional Fortel Regional* 7, 85.
- Ichsan, M N. 2019. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Pencurian Ternak Sapi Berbasis Mikrokontroler (Studi Kasus Di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa)*. (Skripsi, Jurusan Teknik informatika, fakultas sains dan teknologi, Universitas islam negeri Alauddin Makassar). Diakses dari <https://core.ac.uk/225796754>.
- Kurnia, A., & Pratomo, L. H. (2020). *Proses Milling PCB Menggunakan Printer 3D yang Berbasis*. 5, 47–51.
- Muhammad Mufti Wibowo, and Reza Nandika. 2022. “Pengembangan Trainer Kit Pada Praktikum Mikrokontroler Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk.” *Sigma Teknika* 5 (2): 295–304.
- Nasution, R.Y. *et al.* 2015. Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan* Juli 2015.
- Nurdiansyah, A. I. (2017). *Alat Penakar dan Pencampur Cairan Etsa untuk PCB Berbasis Arduino Uno*. 96. <http://repository.its.ac.id/48260>

- Ramadhana, I. et al. 2018. "Pengembangan Aplikasi Kamus Bahasa Pemrograman C++ Berbasis Android Untuk Meningkatkan Kompetensi Kognitif Mata Kuliah Struktur Data". *Jurnal IT-EDU 03(01)* : 85-92.
- Ridarmin, R. et al. 2019. "Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor Tcrt5000." *Informatika* 11 (2): 17.
- Rosaly, R. et al. (2020). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*.
- Rizaldi, F. (2023). *Rancang Bangun Alat Pelarut PCB Otomatis Berbasis Arduino UNO R3* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Saddam. (2012). *Rancang Bangun Alat Etching PCB dengan Aplikasi Android. Snte-2012 politeknik negeri jakarta*. 1–32.
- Santoso, T.B. et al. 2021 "Menggunakan Sidik Jari Dan Gps Tracking." *Jurnal Satya Informatika* 6 (2): 56–69.
- Sonda, D., & Anwar, M. (2021). Perancangan dan Pembuatan Alat Pelarut Pcb Secara Otomatis Menggunakan Sistem Kontrol Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i2.111325>
- Tukadi, W. et al. 2019. "Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet of Things." In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 581-586).
- Utara, G. et al. 2020. "Prototipe Monitoring Suhu Ruangan Dan Detektor Gas Bocor Berbasis Aplikasi Blynk." *Jurnal SPEKTRUM* 7 (2): 1–7.
- Wibowo, M.A. 2021. "Evaluasi Penetapan Tarif Pelayanan Kesehatan Puskesmas Blud Unit Rawat Jalan Menggunakan Pendekatan Biaya Satuan Unit (Unit Cost) Dengan Metode Step Down." *Skripsi*, 1–89.
- Zulkarnain, D. et al. 2021. "Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Formula Balita." *Semnastek Uisu 2021*, no. 30: 168–76.