

DAFTAR PUSTAKA

- Asmar, Asmar, and Ghiri Basuki Putra. 2021. "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Inventory Dengan Barcode Di Laboratorium Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung." *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)* 8(1):33–38. doi: 10.33019/jurnalecotipe.v8i1.1922.
- Candra, Rina et al. 2015. "Implementasi Statistik Dengan Database Mysql." *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* 20(2):132–39.
- Choerudin, Akhmad et al. 2021. "Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Alat Dan Peralatan Laboratorium Berbasis RFID." *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)* 3(1). doi: 10.20895/jtece.v3i1.251.
- Darwin, and Nova Eka Budiyanta. 2021. "Rancang Bangun Sistem Peminjaman Dan Manajemen Aset Laboratorium Berbasis Implementasi RFID Dan Aplikasi Web." *Jurnal Edukasi Elektro* 05(2):80–90.
- Ginting, Sri Widyanti, and Eka Adhitya Dharmawan. 2018. "Implementasi QR Code Pada Pembuatan KRS Mahasiswa Di Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ambon." *SMARTICS Journal* 4(1):28–33. doi: 10.21067/smartics.v4i1.2198.
- Ihsania, Tsabita et al. 2023. "Analisis Waktu Performa Pengiriman Pada Sistem Peminjaman Inventaris Laboratorium Berbasis IOT." 10:226–33.
- Mahendra, Daffa, and Dzulkiflih. 2021. "Uji Sensitivitas Sensor Tcs230 Berbasis Arduino Uno Sebagai Alat Pendeteksi Warna Bagi Penderita Buta Warna." *Inovasi Fisika Indonesia* 10(1):43–51. doi: 10.26740/ifi.v10n1.p43-51.
- Mariza Wijayanti. 2022. "Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot." *Jurnal Ilmiah Teknik* 1(2):101–7. doi: 10.56127/juit.v1i2.169.
- Qalbi, Nurul Istiqamah et al. 2020. "Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak Efisienan Pendistribusi Kotak Amal Di Masjid." *Media Elektrik* 17(2):25–32.
- Ramadhan, Rizky Fajar, and Riki Mukhaiyar. 2020. "Penggunaan Database Mysql Dengan Interface PhpMyAdmin Sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1(2):129–34. doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- Rosaly, Rizqi, and Andy Prasetyo. 2019. "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi Dan Simbol-Simbol Flowchart Yang Paling Umum Digunakan." <https://www.Nesabamedia.Com> 2:2.

- Sugiana, Erli et al. 2021. "PENGEMBANGAN SISTEM PEMINJAMAN ALAT BERBASIS RFID DI LABORATORIUM JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR."
- Suprayogi, Bambang, and Abdur Rahmanesa. 2019. "Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat." *Tematik* 6(2):23–30. doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- Supriyadi, Edy et al. 2022. "Barcode Kota Tujuan Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560." *Sainstech : Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi* Vol 32 No:36–45. doi: <https://doi.org/10.37277/stch.v32i3>.
- Syafi'i, Imam et al. 2021. "Rancang Bangun Sistem Absensi Karyawan Industri Rumahan Menggunakan E-Ktp Berbasis Web." *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika* 16(2):16. doi: 10.30587/e-link.v16i2.3107.
- Yudha, Frima Putra Stevano, and Ridwan Abdullah Sani. 2019. "Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino." *EINSTEIN E-JOURNAL* 5(3). doi: 10.24114/einstein.v5i3.12002.