

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, Alfiru Nur, and Viki Ramadhan. 2022. "Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu." *Jurnal PROSISKO* 9(2).
- Christian Sujana, Darmansyah. 1967. "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. ASIA TIARA." *Jurnal Interkom Vol. 12 No. 4 – Januari 2018* 12(Mi):5–24.
- Darmawan, Adithya Yudi, and Adhy Rifqi Wirabuana. 2021. "Jurnal Informatika Dan Komputer (INFOKOM)." *Jurnal Informatika Dan Komputer (INFOKOM)* 9(1):1–13.
- Mano, Susilo, and Syamsul Rizal. 2023. *Teori, Komponen, Dan Penerapan ELEKTRONIKA DASAR*.
- Nisa, Chairunnisa, and Rahmi Eka Putri. 2022. "Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kawa Daun Otomatis Berbasis Mikrokontroler." *Chipset* 3(02):120–30. doi: 10.25077/chipset.3.02.120-130.2022.
- Putra, Khelvin Ovela, Erliza Yubarda, and Miftahul Jannah. 2022. "Aplikasi Penjualan Alat Tulis Kantor Pada Alif Photocopy." *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR* 6(1):114–21.
- Ramdani, S., M. Z. Arifin, and S. Sujono. 2021. "Alat Bantu Berjalan Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino." *Saintekbu* 13(02):22–32.
- Rani, Larissa Navia, Hari Marfalino, and Putri Asysyura Yuska. 2019. "Sitem Informasi Dan Pengolahan Data Akses Virtual Host Bebas Client Server Dan Database MySQL." *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis* 1(2):88–92.
- Satriadi, Arifaldy, Wahyudi, and Yuli Christiyono. 2019. "Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu." *Transient* 8(1):2685–0206.
- Sukerta Wijaya, I. Wayan, I. Gede Harjumawan Wiratmaja KS., I. Dewa Made Agung Pramana Setya Bintara, and I. Komang Gede Ryan Aditya Permana. 2021. "Program Menghitung Banyak Bata Pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python." *TIERS Information Technology Journal* 2(1). doi: 10.38043/tiers.v2i1.2840.
- Supriyadi, Edy, Sultan Arfan Dzunnurain, Abdul Multi, and Iriandi Ilyas. 2022. "Prototipe Alat

Sistem Sortir Dimensi, Berat Dan Barcode Kota Tujuan Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560.” *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi* 32(3):34–42. doi: 10.37277/stch.v32i3.1361.

Suryantoro, Hery, Almira Budiyo, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Sensor Ultrasonic, Level Air, and Arduino Uno. 2019. “PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online).” *Indonesian Journal of Laboratory* 1(3):20–32.

Syukuryansyah, Ridho, Didik Setiyadi, and Syahbaniar Rofiah. 2020. “Penerapan Radio Frequency Identification Dalam Membangun Sistem Keamanan Dan Monitoring Smart Lock Door Berbasis Website.” *Infotech: Journal of Technology Information* 6(2):83–90. doi: 10.37365/jti.v6i2.91.

Yuliza. 2018. “Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messenger Yuliza Jurusan Teknik Elektro , Fakultas Teknik ISSN : 2086 - 9479.” *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN: 2086-9479 Detektor* 9(1):27–33.