

DAFTAR PUSTAKA

- Estu Broto, Prasepvianto, Jurusan Fisika, dan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. 2024. "PERBANDINGAN PERSENTASE KESALAHAN SENSOR SONAR PENGUKUR JARAK BERBASIS HC-SR04 DAN HY-SRF05." 4(1):1–10. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>.
- Fathurahman, Mohamad, Ibrahim Lammada, KarawangJI HS Ronggowaluyo, dan Telukjambe Timur Kabupaten Karawang. t.t. "Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Energi Tempat Sampah Otomatis Berbasis IoT." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 2022(13):257–67. doi:10.5281/zenodo.6962381.
- Gunawan, Indra, Taufik Akbar, dan Khairil Anwar. 2019. "Prototipe Sistem Monitoring Tegangan Panel Surya (Solar Cell) Pada Lampu Penerang Jalan Berbasis Web Aplikasi." *Jurnal Informatika dan Teknologi* 2(2):70–78.
- Kalsum Siregar, Umami, Tatur Arbaim Sitakar, Sultan Haramain, Zaidah Nur Salamah Lubis, Ulfi Nadhirah, dan Fakultas Sains dan Teknologi. 2024. *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL*. Vol. 1.
- Lianawati, Yosita, Christy Mahendra, Gerson Manuel Sugianto, Syukur Jaya Mendrofa, Angelica Lulu Setiani, dan Bernarditus Yordan Baraga. 2024. "Sistem Monitoring dan Controlling 'Smart waste' berbasis Internet of Things menggunakan modul ESP 32." *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)* 6(2):163–75. doi:10.20895/jtece.v6i2.1400.
- Nizam, Muhammad, Haris Yuana, dan Zunita Wulansari. 2022. *MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB*. Vol. 6.
- Permata Sari, Atikah. t.t. "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB." *Jurnal Informatika Terpadu* 6(1):29–37. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>.
- Putri, Tri Wahyu Oktaviana, Ginan Alvianingsih, dan Pratiwi Maharani. 2023. "Perancangan Sistem Monitoring Pada Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk." *ENERGI & KELISTRIKAN* 15(1). doi:10.33322/energi.v15i1.1942.
- Ramdany, Sandy Wahyu, Sarah Aulia Kaidar, Banly Aguchino, Chika Amelia, Alira Putri, dan Ruiz Anggie. t.t. *Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web*. Vol. 5.
- Rayhan Al Hayubi, Salsabila Aulia, Dafairro Abbil Gunawan, Syarif Hidayatullah, dan Didik Aribowo. 2024. "Implementasi Sistem Penggerak Servo SG 90 Berbasis Arduino Uno dengan Kontrol Sudut Dinamis." *Mars : Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer* 2(6):130–40. doi:10.61132/mars.v2i6.535.

- Rizky, M., Nur Fadhillah, Jenih Program, dan Studi Ilmu Komputer. 2024. "Rancang Bangun Sistem Pemantau Kualitas Air Pada PT Abacus Dana Pensiuntama Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Teknologi Informasi* 10. <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI/index>.
- Salamah, Annisa, RD Kusumanto, dan Jurusan Teknik Elektro -Politeknik Negeri Sriwijaya. t.t. "SISTEM MONITORING VOLUME DAN BERAT SAMPAH PADA ALAT PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK." doi:10.5281/zenodo.8207096.
- Selay, Arief, Gerald Dwight Andgha, M. Andra Alfarizi, M. Izdhihar, Bintang Wahyudi, Muhammad Noufal Falah, Mulil Khaira, dan Muhammad Encep. 2022a. *INTERNET OF THINGS*. Vol. 1.
- Siska Narulita, Ahmad Nugroho, dan M. Zakki Abdillah. 2024. "Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS)." *Bridge : Jurnal publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi* 2(3):244–56. doi:10.62951/bridge.v2i3.174.
- Sistem, Jurnal, dan Komputer Tgd. 2023. "Implementasi Sensor Proximity Induktif Pada Sistem Pemilah Sampah Logam Menggunakan Metode Counter Berbasis Arduino." 2(4):229–35. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>.
- Ulum, Muhammad Fakhrul. 2024. "PEMBUATAN ALUR SISTEM RESERVASI TEMPAT DI RUMAH MAKAN." *JOSIATI* 1:178–88. doi:10.53567/josiati.v1i3.30.
- Zauzi, Moh Zulfikar, Michael Ardita, Alfarid Hendro, Yuwono Teknik, dan Teknologi Nasional. t.t. *Magnetika Volume XX Nomor XX Tahun 2024 WIRELESS CHARGING PORTABEL DENGAN PANEL SURYA SEBAGAI SOLUSI PENGISIAN BATERAI HANPHONE YANG MUDAH DAN PRAKTIS*.