

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2018). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Adrianto, Heri dan Dermawan, A. (2021). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*.
- Asril, A. A., & -, P. M. (2018). Prototype Smart Parking Lift System Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 9(2), 21. <https://doi.org/10.30630/jipr.13.2.88>
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *Sukabina Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Endra, R. Y., Cucus, A., Afandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2019). Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1212>
- Hendri, H. (2018). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1–14.
- Irwan, M., & Y, A. (2022). Sistem Kendali Lengan Robot 4-DOF untuk Pemindah Barang. *Jurnal Mosfet*, 2(2), 16–25. <https://doi.org/10.31850/jmosfet.v2i2.1981>
- Jayanti, P. D., Septiani, S. D., Sofiawati, D., & Antarnusa, G. (2020). Sandi BCD ke Peraga Seven Segment dengan Simulasi Proteus. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika*, 3(1), 308. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/sendikfi/index>
- Kadir, A. (2019). *Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino*.
- Kamolani, A., & Sampebatu, L. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pengaman Ruang dengan Input Kode PIN dan Multi Sensor Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ampere*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5980>

- Nadziroh, F., Syafira, F., & Nooriansyah, S. (2021). Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 142–149.
- Nur Alfian, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5380>
- Ondra Eka Putra. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28–41. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.7>
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*.
- Ratna, S. (2019). Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(4), 179. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i4.2359>
- Suhendar, A., Novita, I., Ariesta, A., Finandhita, A., Pinem, S., Pakpahan, V. M., Suhendar, A., Novita, I., Ariesta, A., Husada, F. R. K., Putra, I. N. T. A., Mulyatiningsih, E., Rahmalisa, U., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Wiro Sasmito, G., Subhiyakto, E. R., Safina, N., Putra, I. N. T. A., Wiro Sasmito, G., & Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2019). SYSTEM LIFE CYCLE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI Diskripsi dan Tujuan Materi. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(2), 35,110,114,120,121. [https://repository.unikom.ac.id/54531/1/Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak %281%29.pdf](https://repository.unikom.ac.id/54531/1/Analisis%20Kebutuhan%20Perangkat%20Lunak%20%281%29.pdf)
- Syafnidawaty. (2020). Internet of thing (IoT). *IoT Agenda*, 5(1), 3–8. <https://internetofthingsagenda.techtarget.com/definition/Internet-of-Things-IoT>