

DAFTAR PUSTAKA

- Saleem Ullah, Zain Mumtaz, Shuo Liu, Mohammad Abubaqr, Athar Mahboob and Hamza Ahmad Madni (2019), "An Automated Robot-Car Control System with Hand-Gestures and Mobile Application Using Arduino", Preprints (WWW.preprints.org) 3 January 2019 doi:10.20944/preprints201901.0029.v1.**
- San Nyein Khine, Zaw Tun (2018), "Sensor Analysis and Application of Arduino based Temperature and Light Intensity Control for Smart Home System", International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP) 8(6) (ISSN: 2250-3153), DOI: <http://dx.doi.org/10.29322/IJSRP.8.6.2018.p7813>.**
- Alexandra MIHALACHE (2017), "Wireless Home Automation System using IoT", Informatică economică, 21(2):17-32 DOI 10.12948/issn14531305/21.2.2017.02.**
- Zain Mumtaz, Saleem Ullah, Zeeshan Ilyas, Naila Aslam, Shahid Iqbal , Shuo Liu , Jehangir Arshad Meo and Hamza Ahmad Madni (2018), "An Automation System for Controlling Streetlights and Monitoring Objects Using Arduino", 18(10), 3178, <https://doi.org/10.3390/s18103178>.**
- Mohamad Agung Prawira Negara, Dodi Setio Laksono (2017), "Perancangan Kendali Robot pada Smartphone Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Metode Fuzzy Logic", Jurnal Rekayasa Elektrika Vol. 13, No. 2, Agustus 2017, hal. 76-81, DOI: 10.17529/jre.v13i2.7766.**
- Leo Ade Putra , Arif Rahman Hakim (2018), "Sistem Kendali Lampu Cerdas Pada Smarthome Berbasis Android menggunakan Metode Fuzzy Logic Control", CSRID Journal, Vol.10 No.1 Februari 2018, Hal. 33-43, <https://www.doi.org/10.22303/csridd.10.1.2018.33-43>.**
- Asep Hermawan, Abdul Muid, Irma Nirmala (2018), "Rancang Bangun Alat Ukur Panjang Kaki dan Penentu Stok Sepatu yang tersedia secara Digital menggunakan Arduino Mega 2560 Berbasis Website", 5(2):201-213 DOI 10.20527/klik.v5i2.169.**
- M. Hasan, and A. R. Al Tahtawi (2018), "Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluetooth," Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, vol. 6, no. 2, pp. 64-70, Apr. 2018. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.64-70>.**
- Andriana Kusuma Dewi, M.Sholihul Hadi, Syaiful Anwar (2017), "Sistem Kendali Buka Tutup Atap Rumah untuk Smarthome dengan Menggunakan Android Smartphone" Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 5(1), 2017, 43-48 <http://jtsiskom.undip.ac.id> (30 Januari 2017) DOI: 10.14710/jtsiskom.5.1.2017.43-48.**

Anusha Rao, Akash Konnur (2017), “Street Ligth Automation System Using Arduino Uno” WWW.ijircce.com vol.5, Issue 11, November 2017 DOI: 10.15680/IJRCCE2017.0511024.

Yakub Eka Nugraha, Budhi Irawan, Randi Erfa Saputra (2017), “ Pengembangan Sistem Otomatisasi Pengendalian Nutrisi pada Hidrponik Menggunakan Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining”, e-Proceeding of Engineering: vol.4, No.2 Agustus 2017 |page 2199 ISSN: 2355-9365.

Muhamad Yusvin Mustar, Rama Okta Wiyagi (2017), “Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time”, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika: vol.20, No.1, 20-28, Mei 2017.

Andri Susanto, Ismail Darisman Jauhari, “Rancang Bangun Aplikasi Android untuk Kontrol Lampu Gedung Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Arduino Uno”.

Ambar Trihapsari, Aswin Fitriansyah (2017), “Penerapan Sistem Otomatisasi Rumah dengan Menggunakan Perangkat Arduino”, Faktor Exacta 10(4) 323-332, 2017 p-ISSN: 1979-276X e-ISSN:2502-339X.

Maximm Bobyr, Vitality Titiv, Alexander Belyaev (2016), “*Fuzzy System of Distribution of Braking Forces on The Engines of A Mobile Robot*”, DOI:10.1051/matecconf/20167901052

Trisiani Dewi Hendrawati, Yuki Dwi Wicaksono, Erick Andika (2018), “Internet of Things: Sistem Kontrol-Monitoring Daya Perangkat Elektronika”, DOI:10.31544/jtera.v3.i2.2018.177-184