

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/csrid.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.ic> (30 Januari 2017) DOI: 10.14710/jtsiskom.5.1.2017.43-48.

Anusha Rao, Akash Konnur (2017), “*Street Light Automation System Using Arduino Uno*” WWW.ijrcce.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 Hidroponik 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 Teknik: 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/mateconf/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