

DAFTAR PUSTAKA

- Ablyazov T, Asaturova J, Koscheyev V. 2018. *Digital technologies: new forms and tools of business activity*. SHS Web of Conferences. Vol.44. No.00004. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20184400004>.
- Adani F, Salsabil S. 2019. *Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya*. Jurnal Isu Teknologi STT Mandala, Vol.14 No.2.
- Alfata M, Nurjannah A. 2020. *Development of the Automated Shading Device: Its Effects on the Indoor Thermal Environments*. Journal of Applied Science and Engineering, Vol.25, No.1, Page 207-213. [http://dx.doi.org/10.6180/jase.202202_25\(1\).0021](http://dx.doi.org/10.6180/jase.202202_25(1).0021).
- Ashari M, Lidyawati L. 2018. *IoT Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan NodeMCU V3*. Ejournal Kajian Teknik Elektro, Vol.3 No.2. <https://doi.org/10.52447/jkte.v3i2.1225>.
- Damayanti R, Utomo. 2018. *Evaluasi Sistem Pencahayaan Alam Pada Ruang Kontrol Utama Iradiator Gamma Merah Putih*. PRIMA. Vol.15, No.2. doi: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4465>.
- Desmira, Aribowo D, Priyogi G, Islam I. 2022. *Aplikasi Sensor LDR (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum*. Jurnal PROSISKO, Vol.9, No1.
- Imam M, Gandarum D, Lahji K. 2019. *Inovasi Desain Peneduh Untuk Bangunan Kantor Bertipologi High Rise di Jakarta*. Prosiding Seminar Intelektual Muda #2, Peningkatan Kualitas Hidup dan Peradaban Dalam Konteks IPTEKSEN. Jakarta.
- Khasanah F, Murdowo S. 2019. *Pengujian Beta Pada Aplikasi Game Edukasi Pengenalan Dasar Islam Melalui Kuesioner*. Vol.15, No.2. <https://doi.org/10.53845/infokam.v15i2.174>.
- Khumaidi A. 2020. *Sistem Monitoring dan Kontrol Berbasis Internet of Things untuk Penghematan Listrik pada Food and Beverage*. Jurnal Ilmiah Merpati. Vol.8, No.3. doi: <https://doi.org/10.24843/JIM.2020.v08.i03.p02>
- Nugroho F, Saleh M, Elbani A. 2020. *Perancangan Sistem Kendali Kipas Angin Otomatis Berbasis NodeCmu V3*. Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology. Vol.2, No.1
- Nurjannah A, Alfata M. 2020. *Prototype of Automated Shading Device: Preliminary Development*. Engineering Journal, Vol. 27 No. 6. DOI: 10.4186/ej.2023.27.6.
- Putro D. 2014. *Perancangan Shading Device Pada Smart Home*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer Universitas Sam Ratulangi. Vol.3, No.5. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/elekdankom/article/view/6354/5872>.

- Suhendar B, Fatullah R. 2020. Otomatisasi Teknologi Smart Home Menggunakan Arduino Berbasis Internet Off Things (IoT). Jurnal Innovation And Future Technology (IFTECH). Vol.2, No.1. <https://doi.org/10.47080/iftech.v2i1.830>.
- Taluke D, Lakat R, Sembel A. 2019. Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. Jurnal Spasial. Vol.6, No.2. doi:<https://doi.org/10.35793/sp.v6i2.25357>.
- Vashi S, Ram J, Modi J. 2017. Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and security issues. International Conference on I-SMAC (IoT in Social, Mobile, Analytics and Cloud) (I-SMAC). doi: [0.1109/I-SMAC.2017.8058399](https://doi.org/10.1109/I-SMAC.2017.8058399)
- Wijaya A, Sukami R. 2019. Sistem Monitoring Kualitas Air Mineral Berbasis *IoT (Internet of Things)* Menggunakan Platform *Node-Red* dan Metode *SAW (Simple Additive Weighting)*. Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi STMIK Subang. Vol.12, No.2. doi: [10.47561/a.v12i2.156](https://doi.org/10.47561/a.v12i2.156)
- Zuhri S, Firdauzy K, Ghozali I. 2020. Strategi Penghalang Sinar Matahari Otomatis Pada Unit Hunian Rumah Susun di Penjaringansari Surabaya. Jurnal Envirotek. Vol.12, No.2.