

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Agung Bakhtiar.2017. Buku Instruksi Outseal PLC.
- 2) Adaptif Pengguna dan Sistem Adaptif Cerdas Lainnya: Kemungkinan Sinergi, <http://dfki.de/~jameson/pdf/eunite01.jameson.pdf>, (diakses April 18, 2014)
- 3) De Dominicis, C.M .; Flammini, A .; Sisinni, E .; Fasanotti, L .; Floreani, F .; Tentang pengembangan lampu jalan lokalisasi diri nirkabel sistem pemantauan. Sensors Applications Symposium (SAS), 2011 IEEE, hlm. 233-238, 22-24 Februari 2011
- 4) Dunia di ujung tanduk - Efisiensi Data Energi 2010. Tersedia di [www.earth-policy.org/datacenter/xls/book\\_pb4\\_ch4-5\\_4.xls](http://www.earth-policy.org/datacenter/xls/book_pb4_ch4-5_4.xls) (diakses pada 12 Juni 2015)
- 5) F. Masykur and F. Prasetiyowati, “Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 51–58, 2016.
- 6) Galkin, saya .; Milashevski, I .; Teteryonok, O .; Estimasi Komparatif dari Efisiensi Dimmer LED pada Berbagai Teknik Modulasi, Daya Electronics and Applications (EPE 2011), prosiding 2011-14 Konferensi Eropa 30 Agustus 2011
- 7) Hagan dan Menhaj, Pelatihan Jaringan Feedforward dengan Marquardt Algoritma, IEEE Transactions on Neural networks, 1994
- 8) <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-proyektor.html>. Diakses tgl 22 Juli 2019.
- 9) I G M NGURAH DESNANJAYA1, I A D GIRIANTARI2, RUKMI SARI HARTATI. 2013. Rancang Bangun Sistem HVAC Otomatis Berbasis Passive Infrared Receiver. Jurnal Teknik Elektro.
- 10) J.Ambarita, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE SMARTHOME BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK DENGAN MODUL ESP 8266,” vol. 6, no. 2, p. 3006, 2009.

- 11) Muhammad Saleh dan Munnik Haryanti. 2017. RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN MENGGUNAKAN RELAY. Jurnal Teknik Elektro.
- 12) *MALIK AHMAD*, 2006. KONTROL OTOMASI ARDUINO BERBASIS PLC, Universitas Tujuh Belas Agustus, 2019.
- 13) T. F. Y. S and N. Azman, “PERANCANGAN SOFTWARE APLIKASI PERVASIVE SMART HOME,” pp. E1–E5, 2009.