**DAFTAR PUSTAKA**

Abdullah, D. (2013). *Perancangan Dan Implementasi Virtual Hosting*.

Apriansyah, A., Ilhamsyah, & Rismawan, T. (2016). Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Coding*, *4*(1), 45–56.

Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, *12*(1), 89–98. https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276/257

Asmara, R., & Alhamidi. (2017). Pengolahan Data Rehabilitasi Penyalahgunaan Narkoba Pada Klinik Aqilah Payakumbuh. *J-Click*, *4*(1), 74–83.

Atmadja, M. D., Soelistiant, F. A., & Kristiana, H. M. (2016). Analisis Perbandingan Susunan Rangkaian Pada Lampu Led Untuk Penerangan. *Sentia 2016*, *8*(2), 61–67. http://sentia.polinema.ac.id/index.php/SENTIA2016/article/view/93/87

Aziz, A., & Tampati, T. (2015). Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Pembandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx. *Multinetics*, *1*(2), 12. https://doi.org/10.32722/vol1.no2.2015.pp12-20

Cekdin, C. (2017). *Sistem Teknik Kendali*.

García, G. B., Romero, O. J., Jiménez, A. E., García, G. L., García, C. E., Leibar, T. A., & Rodríguez, A. A. (2013). 125 Prospective evaluation of the systemic mistakes in oral intake of the phosphodiesterase inhibitors ten years after their release. *European Urology Supplements*, *12*(1), e125. https://doi.org/10.1016/s1569-9056(13)60615-6

Iman, F. F. (2017). *Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino*. 1–7.

Ismael. (2017). Rancang bangun sistem informasi penyaluran semen padang untuk daerah bengkulu selatan di CV. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika*, *2*(2), 147–156.

Iswandy, E., Sekolah, D., Manajemen, T., Komputer, I., & Balantai, B. (2015). *Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU Vol . 3 No . 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724*. *3*(2).

Kadir, A. (2015). *Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Andi.

Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino dan Menggunakan Ardublock.* Andi.

Koesoemah, hetty anggrawati. (2017). *Buku Ajar. Bahan Ajar Keperawatan Gigi*.

Kurnianto, D., Hadi, A. M., & Wahyudi, E. (2016). Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home menggunakan Modul Arduino Uno. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, *5*(2), 260. https://doi.org/10.25077/jnte.v5n2.276.2016

MACHMUD, R. (2013). Peranan penerapan sistem informasi manajemen terhadap efektivitas kerja pagawai lembaga pemasyarakatan narkotika (lapastika) bollangi kabupaten gowa. *Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar*, *9*(3), 409–421.

Madiun, M. (2015). *Memabangun sendiri sistem jaringan komputer*.

Octafian, D. T. (2015). Web Multi E-Commerce Berbasis Framework CodeIgniter. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (TEKNOMATIKA)*, *5*(1), 1–22.

Oktaviani, M., Sitorus, S., Tjokroaminoto, U., & Utara, U. S. (2012). *Implementasi Client Server pada Drive Thru Dengan Menggunakan Barcode*. *1*(1), 44–49.

Pastima, S., & Kasnady, A. (2016). Analisis Model View Controller (MVC) Pada Bahasa Php. *Jurnal ISD*, *2*(2), 56–66.

Pratama, N. A., & Hermawan, C. (2016). *APLIKASI PEMBELAJARAN TES POTENSI AKADEMIK BERBASIS ANDROID komputer yang dibuat untuk menolong manusia Dalvik Virtual Machine ( DVM ) adalah Android SDK adalah tools API ( Application Examination ) yang sudah menjadi standar Pengertian Android Android ad*. *6*, 1–6.

Saputra, J. F., Rosmiati, M., & Sari, M. I. (2018). Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420. *E-Proceeding of Applied Science*, *4*(3), 2055–2068.

Sarite, J. E., Sugiarso, B. A., & Arie. (2014). Perancangan dan Implementasi Sistem Pelayanan Berbasis Teknologi Informasi Komunikasi di Gereja Mawar Sharon Manado. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*.

Sofana, I. (2013). *Membangun Jaringan Komputer*.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi.* Andi.

Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasi Web. *Jurnal TEKNOIF*, *4*(2), 27–39.

Syahwil. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus.* Andi.

Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*. Andi.

wanSari, Herlina, Latipa; Sudarsono, Aji; Hayadi, B. H. (2013). Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9. *Jurnal Media Infotama*, *9*(1), 165–189. https://doi.org/10.1109/ICWS.2011.40

Wicaksono, M. F., & Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Graha Ilmu.