

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, S., Tjahjanulin, D., dan Muhammad, S. (2015). Implementasi Program E-Filing Dalam Upaya Peningkatan Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Bojonegoro). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. 3 (5)
- Amalia, D.R. (2018). *Analisis Trend Produksi Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang
- Andalia, F., dan Setiawan, E.B. (2015). *Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja pada Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kota Padang*. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*. 4 (2)
- Andrianto, Miko. (2019). Penerapan Iot Pada Perawatan Tanaman di Dalam Rumah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. 3(1)
- Arifin, M., Syamsul, A., Pebriansyah, R., dan Santoso, B. (2019). Prototipe Penerapan Internet of things pada Sistem Informasi Penggunaan Air Rumah Tangga Di BLUD UPT SPAM Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*. 8(2)
- Attubel, M., Siswanto, D., & Mukhsim, M. (2019). Sistem Monitoring Perawatan Kendaraan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Seminar Nasional Hasil Riset*
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia tahun 2010-2035*. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Chamim, A.N.N. (2010). Penggunaan Microcontroller sebagai Pendeteksi Posisi dengan Menggunakan Sinyal GSM. *Jurnal Informatika*. 4(1)
- Dinata, I., dan Sunanda, W. (2015). Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web DataBase. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*. 4(1)
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. 4 (1)
- Fatah, N. (2014). *Analisis Antisipasi Potensi Pemborosan pada Energi Penerangan di Industri Tekstil*. Tugas Akhir. Universitas Indonesia

Gunawan, H., Simonangkir, H., dan Ghiffari, M. (2018). Pengelolaan Jaringan dengan Router Mikrotik untuk Meningkatkan Efektifitas Penggunaan Bandwith Internet. *Jurnal Ilmu Komputer*. 3(1)

Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*. 6(1)

Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*. 2(2)

<http://databoks.katadata.co.id>

<http://ebtke.esdm.go.id/post/2016/07/25/1290/nilai.hemat.energi.harus.ditanamkan.sejak.dini>

<http://ebtke.esdm.go.id/post/2017/09/08/1744/medan.jadi.kota.terakhir.sasaran.sosialisasi.konservasi.energi.tahu.2017>

<https://m.detik.com/finance/energi/d-3176383/pemborosan-listrik-di-gedung-gedung-pemerintah-capai-30>

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20190923114710-4-101382/dari-58-ribu-mw-61-pembangkit-listrik-ri-masih-batu-bara>

<https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/pemborosan-energi-80-persen-faktor-manusia>

<https://www.tokopedia.com/ofstore/relay-12-volt-dc>

<https://xiaomi-mi.com/wifi-routers/xiaomimifi-wifi-router-4-white/>

Kholiq, I. (2015). Pemanfaatan Energi Alternatif sebagai Energi Terbarukan untuk Mendukung Substitusi BBM. *Jurnal IPTEK*. 19(2)

Kurdi, M. (2016). Hemat Energi Listrik. *Jurnal Lingkungan Widyaiswara*. 3(1)

Kurniastuti, A. (2001). Mengenal Jaringan LAN (Local Area Network). *Jurnal Matematika dan Komputer*. 4(3)

Marlina. (2015). *Analisis Trend Perkembangan Profitabilitas Pada Pt. BPRS Amanah Insan Cita Periode 2012 – 2014*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara



- Maulana, H.D.J. (2009). *Promosi Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Mugni, S., dan Hirawan, D. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kesehatan Pasien Rawat Inap Berbasis Internet of Things. *Universitas Komputer Indonesia*
- Muladi, M., Herwanto, H. W., dan Hidayat, S. (2014). Implementasi Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Ruang Kelas Sebagai Bagian Dari Internet Of Things. *Jurnal TEKNO*. 22
- Muslim, M.A. (2007). Analisa Teknis Perbandingan Router Linux dengan Router Mikrotik pada Jaringan Wireless. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 12(1)
- Nugroho, A.S.B., Almira, T., Quadratullah, A., dan Saufi, A. (2018). Sistem Monitoring Kehadiran Siswa Menggunakan Nodemcu pada Sepatu yang Terhubung Pada Server Pemantauan Kehadiran Siswa. *Jurnal ELTIKOM*. 2 (2)
- Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erilyani, N., Laily, N., dan Anhar, V.Y. (2018). *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press
- Prasetyo, A., dan Susanti, R. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Teknologi dan Informasia*.10 (2)
- Putri, M.V. (2018). *Perancangan Sistem Monitoring Perilaku Hemat Energi Listrik di Sektor Publik Berbasis Sistem Informasi*. Tesis. Universitas Andalas
- Rahadjeng, I.R., dan Ritapuspitarsari. (2018). Analisa Jaringan Local Area Network (LAN) pada PT. Mustika Ratu Tbk, Jakarta Timur. *Jurnal PROSISKO*. 5(1)
- Raharjo, M.A., dan Riadi, S. (2016). Audit Konsumsi Energi untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi pada Gedung PT. Indonesia Caps and Closures. *Jurnal PASTI*. 10(3)
- Rahmad, M.B, dan Setiady, T. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web Php (Studi CV. Human Global Service Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*. 2(2)
- Rayanti, D. (2016). Lewat Cara ini, Negara Bisa Hemat Listrik Rp 10 Triliun. Detik Finance. Retrieved from Lewat Cara ini, Negara Bisa Hemat Listrik Rp 10 Triliun
- Saleh, M., dan Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah dengan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*. 8 (3)

- Samarudin, A., Putra,W.P., Ismantohadi, E., Supardi, dan Qomarrudin,M. (2019). Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian Di Kabupaten Indramayu Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi dan Informasi*. 9 (1)
- Sandi, A. (2016). *Narkoba dari Tapal Batas Negara*. Bandung : Muhajidin Press Bandung
- Sari, H.L., Sudarsono,A., dan Haryadi,B.H . (2013). Pengembangan Jaringan Local Area Network menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9. *Jurnal Media Infotama*. 9 (1)
- Sasmoko, D., dan Wicaksono, Y.A. (2017). Implementasi Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data. *Jurnal Ilmiah Informatika*. 2(1)
- Setiadi, D., dan Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Jurnal Infotronik*. 3(2)
- Setiyanto, G., dan Wahyuningsih, S.E .(2017). Efektivitas Penerapan Sanksi Denda E-Tilang Bagi Pelanggar Lalu Lintas Berdasarkan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (Studi di Polres Rembang). *Jurnal Hukum Khaira Ummah*. 12(4)
- Shadiq, M.H., Sudjadi, & Darjat. (2014). Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B. *Transient*. 3 (4)
- Singh,G., Ramakrishnan, R., & Gaur,L. (2017). Understanding Consumer Preferences using IoT SmartMirrors. *Journal Science & Technology*. 25(3)
- Stinson, J. W. (2015). *Smart Energy Monitoring Technology to Reduce Domestic Electricity and Gas Comsumption Throught Behavior Change*. Universitas Edinburgh Napier
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. 3(1)
- Sutrisno, B., dan Akbar, I. (2017). E-Partisipasi Dalam Pembangunan Lokal (Studi Implementasi Smart City Di Kota Bandung). *Jurnal Sositeknologi*. 17 (2)
- Swara, G.Y., dan Pebriadi,Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*. 4(2)

Tarwaka. (2015). *Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E) dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta : Harapan Press

Turang, D.A.O. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta*

Untoro, J., Gusmedi, H., dan Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 8(2)

Wijaya, Z.S. (2015). Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer pada Aplikasi Monitoring Keuangan dan Aset (Terkait Penatausahaan Piutang Tuntutan Ganti Kerugian Negara). *Jurnal Ekonomi Akuntansi Manajemen*. 14

Wijaya, I.D., Nurhasan, U., dan Barata, M.A. (2017). Implementasi Raspberry Pi untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face. *Jurnal Informatika Polinema*. 4(1)

Wongkar, S., Sinsuw, A., dan Najoan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet dengan Menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. 4(6)

