

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, N dan Nurhalim. 2016. "Analisis Ekonomi Penerapan Konservasi Energi Listrik Penerangan Jalan Umum Jalan Jenderal Sudirman Kota Pekanbaru". *Jom FTEKNIK* Volume 3 No. 2 Oktober 2016
- Afnarius, S. Syukur, M dan Wandra. A.F. 2008. "Pembangunan Sistem Informasi Lampu Jalan Berbasis SMS Gateway dan GIS". Seminar Nasional Riset Teknologi Informasi, Yogyakarta, 9 Agustus 2008
- Asosiasi Penyedia Jasa Internet Indonesia: Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet 2016
- Assaffat, L. 2008. "Perbandingan Unjuk Kerja Lampu Jenis HPL-N dan SON-T Sebagai Lampu Penerangan Jalan Umum". Vol 1, No 2 (2008): *MEDIA ELEKTRIKA*
- Bina Marga, No. 010/T/BNKT/1990. *Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan Di Wilayah Perkotaan*
- Buku II Pedoman EE PJU: Perencanaan Sistem PJU Efisiensi Energi, Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral 2014
- Clark.,R.V. *Improving Street Lighting to Reduce Crime in Residential Area, Problem-Oriented Guides for Polic*, Washington, 2008
- Devianti, R. 2014. "Analisis Teknis Penataan Ulang Penerangan Jalan Umum Pada Jalur Makam Nasional Di Kabupaten Jombang". *Jurnal Mahasiswa TEUB* Vol 1, No 3 (2014) Vol 1, No 3 (2014)
- Efendi, A dan Suryana, A. 2013. "Evaluasi Sistem Pencahayaan Lampu Jalan Di Kecamatan Sungai Bahar". *Jurnal Teknik Elektro* ISSN 2252-3472 Vol 2, No 2 (2013): Volume 2 No 2 Juli 2013
- Limbong.,D.B dan Kasim.,S.T. 2014. "Perbandingan Teknis dan Ekonomis Penggunaan Penerangan Jalan Umum Solar Cell dengan Penerangan Jalan Umum Konvensional". VOL. 8 NO. 3/September 2014
- Lynch.,K. 1960. "The Image Of The City". Library of Congress Catalog Card No: 60-7362 by Harvard University Press, Cambridge
- Maudi, M.F. 2014. "Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM Berbasis WebGIS". Volume 3, Nomor 3, Tahun 2014, (ISSN: 2337-845X)
- Muhaimin. 2001. *Teknologi Pencahayaan*. Bandung: PT.Refika Aditama.
- Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2008 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Dearah Kota Semarang
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 Tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Peraturan Walikota Semarang Nomor 39 Tahun 2008 Tentang Penjabaran Tugas dan Fungsi Dinas Penerangan Jalan dan Pengelolaan Reklame Kota Semarang
- Pramana, K.A.S. 2015. "Sistem Aplikasi Location Based Service Untuk Pengembangan Kota Cerdas" *Tesis*. Universitas Udayana Denpasar
- Pratomo. A Winadi, B dan Nugroho, A. 2011. "Perencanaan Penataan Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Kabupaten Semarang UPJ Ungaran". *TRANSMISI* page. 1-11

- Pringatun, K.M. 2011. “Analisis Komparasi Pemilihan Lampu Penerangan Jalan Tol. Semarang”: Universitas Muhammadiyah dan Universitas Diponegoro.
- Saputra, Y.M.B. 2015. “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Mengetahui Tagihan Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Terhadap Tingkat Penerangan Jalan Umum di Kota Wates”. *Tugas Akhir*. Universitas Gajah Mada
- Setiawan, I.W.H. Rinas, I.W. Suartika, I.M. 2015. “Analisis Teknis dan Ekonomis Pengoperasian Penerangan Jalan Umum Menggunakan Solar Cell Untuk Kebutuhan Penerangan Di Jalana By Pass I Gusti Ngurah Rai”. *E-Journal SPEKTRUM* Vol. 2, No. 3 September 2015
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. Jakarta.
- Sugiarto, Adrian. Y, Sianturi, E.V.H, Rosnelly. R. 2014. “Perancangan Dan Implementasi Lampu Jalan Otomatis Dengan Menggunakan Solar Cell Berbasis ATMEGA 8535”. *Eksplora Informatika* Vol 4, No 1 (2014)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, cetakan kesebelas (Bandung : Alfabeta, 2010)
- Sutono. 2014. “Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno (ATMEGA 328)”. Vol.12 No. 2 (2014)
- Winadi, B dan Nugroho, A. 2007. “Perencanaan Penataan Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Sebagai Upaya Efisiensi Tagihan Rekening Listrik Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang UPJ Salatiga”. Vol 9, No 2 (2007): *TRANSMISI* page. 138-144