

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pentrisari Desti Sucipto, Pengaruh Perilaku Berlalu Lintas Terhadap Efektivitas Videotron, Jurnal Invensi Vol. 2 No. 2 Desember 2017.
- [2] Nugroho, Rahmat Setyo (2015). *Pengaruh Iklan Melalui Videotron Terhadap Brand Awareness (Survei Perokok Di Bandara Adisujipto Yogyakarta Pada Iklan Gg Mild)*. (Skripsi). Fakultas Ilmu Sosial Dan Humaniora Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- [3] Juwana Mailizar, Dr. Rahmawati, M. Si, Efektivitas Penggunaan Videotron Sebagai Media Sosialisasi Program Pemerintah Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Kota Banda Aceh, Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah Volume 1, Nomor 1, Februari 2018.
- [4] Kasali, Rhenald. 1992. *Manajemen Periklanan: Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*. Jakarta: PT. Pustaka Utama Grafiti.
- [5] Kotler, Philip. 2005. *Marketing Management: Analisis, Planning, Implementation, and Control*. New Jersey: A Paramount Communication Company.
- [6] Muhammad Ramadhan, perancangan iklan videotron omahe winahyu yogyakarta, fakultas ilmu komputer universitas amikom yogyakarta, yogyakarta 2017.
- [7] Andry Priyadharmadi Purnama, keefektivitasan videotron dalam menyampaikan pesan iklan kepada masyarakat, Jurnal Tabligh Volume 19 No 1, Juni 2018.
- [8] Nurul Hidayati Lusita Dewi, Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot).
- [9] Yoyon Efendi, *Internet of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*, Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, April 2018.
- [10] Mochamad Fajar Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi Node MCU Esp8266 untuk Smart Home," jurnal teknik komputer Unikom, 2017.
- [11] ITU-T, "Overview of the Internet of Things," Recommendation Y.2060, June 2012.
- [12] Masinambow, V., Najohan, M. E. I., & Lumenta, A.S.M. (2014). Pengendali

Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android, 1-9.

- [13] Riyan Masjanuar, Eru Puspita, Taufiqurrahman, “Dimmer Lampu Pada Penerangan Ruangan Menggunakan Led yang Dilengkapi dengan Otomatisasi dan Emergency”.
- [14] M. Y. E. Aditya and H. Wibawanto, “Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8,” *Teknik Elektro*, vol. 5, no.1, 2013.
- [15] A. Najmurokhman, Kusnandar and Amrullah,” Prototype Pengendali Suhu dan Kelembaban untuk Cold Storage menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328 dan Sensor DHT11, “Teknologi, vol. 10, no. 1, pp. 74-82, 2018.
- [16] Bayu Dwi Mardana Kusuma. 2019. “Suhu udara di Atas 35 Derajat Celcius Bikin Resah, Ternyata Ada 3 Faktor Utama yang Jadi Penyebabnya”, <https://nationalgeographic.grid.id/read/131897580/suhu-udara-di-atas-35-derajat-celcius-bikin-resah-ternyata-ada-3-faktor-utama-yang-jadi-penyebabnya?page=all>, diakses pada 11 Agustus 2021 pukul 23:07.
- [17] Julian Knight.” Apakah kelembaban dapat merusak perangkat elektronik?”, <https://qastack.id/superuser/1211744/can-humidity-damage-electronic-devices>, diakses pada 11 agustus 2021 pukul 22:00.
- [18] Banerjee, U., A. Vashishtha, and M. Saxena, “Evaluation of the Capabilities of WireShark as a tool for Instruction Detection,” *International Journal of Computer Application*, 2010; 6 (7): 1-5.
- [19] Megawan, Sunario, “Pengaruh Densitas Wireless Mobile Node dan Jumlah Wireless Mobile Node Sumber Terhadap PATH Discovery Time Pada Protokol Routing AODV. *Jurnal SIFO Mikroskil*. 2013; 14 (1): 31-38.