

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, "Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [2] Perancangan Sistem Informasi Akademik Lembaga Kursus Demi Music Center, Sugiarto Hartono 2015.
- [3] Deddy Ackbar Rianto, Setiawan Assegaf ,Erik Fernando.(2015 : 296) Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo* Vol.9 No.2 [3] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)* Bandung : Informatika Bandung, 2017.
- [4] Eddy Prahasta. 2014. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. (Perspektif Geodesi & Geomatika).*.
- [5] Chami. 2012. *Mikrokontroler Belajar Code Vision Avr Mulai Dari Nol.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] Afrianto Wicaksono. 2014. *Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Terhadap Pengambilan Keputusan.* Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- [7] Perancangan Detektor Temperatur Dan Asap Pada Suatu Ruangan Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega16 Berbasis Short Message Service (Sms). Fauzi, 2016.
- [8] NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI. *Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot).* Diss. UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO, 2019.
- [9] Arief, Ulfah Mediaty. "Pengujian sensor ultrasonik ping untuk pengukuran level ketinggian dan volume air." *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" UNHAS* 9.2 (2011): 72-77.
- [10] Muliadi, Muliadi, Al Imran, and Muh Rasul. "Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32." *Jurnal Media Elektrik* 17.2 (2020): 73-79.

- [11] Efendi, Mohamad Yusuf. "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266." *Global Journal of Computer Science and Technology* (2019).
- [12] Erintafifah. 2021. "Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE", 2021, Tersedia di: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>. Di akses pada : 10 januari 2022.
- [13] I. A. Ridlo, "Pedoman Pembuatan Flowchart," *Academia.Edu*, p. 14, 2017, [Online].Available:https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart.
- [14] A. Sumarudin, D. Darsih, I. Iryanto, and A. Suheryadi, "Aplikasi Penghitung Kendaraan Pada Jalur Pantura Menggunakan Blob Deteksi Dan Kalman Filter," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2019, doi: 10.30871/jaic.v3i1.1050.