

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. U. . S. Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 183–188, 2018.
- [2] A. Junaidi, “Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [3] I. Zepriyadi, R. R. Yacoub, J. Marpaung, F. Imansyah, M. Saleh, and J. Teknik, “Implementasi Sistem Monitoring Jarak Jauh Tingkat Kebisingan Suara Menggunakan Transceiver Sx1278,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura 1.1*.
- [4] S. Hidayat, P. Purwanto, and G. Hardiman, “Kajian Kebisingan Dan Persepsi Ketergangguan Masyarakat Akibat Penambangan Batu Andesit Di Desa Jeladri, Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan Jawa Timur,” *J. Ilmu Lingkung.*, vol. 10, no. 2, p. 95, 2012, doi: 10.14710/jil.10.2.95-99.
- [5] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),” *J. Tek. Inform.*, p. 3, 2019.
- [6] S. Pendukung, K. Konsumsi, and L. Dengan, “Sistem pendukung keputusan konsumsi listrik dengan implementasi iot dan fuzzy rule mining,” vol. 2, no. 1, pp. 60–69, 2019.
- [7] R. Ratnawati and S. Silma, “Sistem Kendali Penyiram Tanaman Menggunakan Propeller Berbasis Internet Of Things,” *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 2, 2017, doi: 10.35585/inspir.v7i2.2449.
- [8] H. D. Ariessanti, M. Martono, and J. Widiarto, “Sistem Pembuangan Sampah Otomatis Berbasis IOT Menggunakan Mikrokontroler pada SMAN 14 Kab.Tangerang,” *CCIT J.*, vol. 12, no. 2, pp. 229–240, 2019, doi: 10.33050/ccit.v12i2.694.
- [9] Wijaya.SN and Okta, “KENDALI MOTOR DC MENGGUNAKAN SENSOR SRF (Sonar Range Finder) PADA ROBOT WEBCAM BERBASIS ANDROID,” *Politek. Negeri Sriwij.*, pp. 5–37, 2015.

- [10] A. M. Kurniadi, K. Mustaqim, F. Desain, and U. E. Unggul, "TEKNOLOGI SENSOR SUARA DENGAN KONSEP MINIMALIS MODERN BERBAHAN DASAR KAYU BEKAS PALLET," 2021.
- [11] Aryanti, I. Mekongga, and H. Ramadhan, "Implementasi Sensor Suara Sebagai Pengendali Gerakan Robot Penari Humanoid dengan ATMEGA 8535," *J. Penelit. Ilmu dan Teknol. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–7, 2016.
- [12] A. Satriadi, Wahyudi, and Y. Christiyono, "Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu," *Transient*, vol. 8, no. 1, pp. 2685–0206, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>.
- [13] P. Rahadiano and F. Firmansyah, "Penilaian Pelayanan Proses Belajar Mengajar Di Stmik Yadika Bangil," vol. 6, no. 2, 2014.
- [14] R. Rosaly and A. Prasetyo, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan," *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.