

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. 'Statistik, "Hasil Sensus Penduduk 2020," Jan. 21, 2021.
- [2] R. G. Pratama, "PENEGAKAN HUKUM TERHADAP PENYALAHGUNAAN SEPEDA MOTOR YANG MENIMBULKAN KEBISINGAN SUARA KNALPOT DI HUBUNGKAN DENGAN KUHAP," Universitas Pasundan, Bandung, 2018.
- [3] MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP, *PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NOMOR 07 TAHUN 2009 TENTANG AMBANG BATAS KEBISINGAN KENDARAAN BERMOTOR TIPE BARU*. Indonesia, 2009, pp. 27–27.
- [4] S. Hananto and T. Busono, "PENGARUH KEBISINGAN LALU LINTAS TERHADAP EFEKTIVITAS PROSES PEMBELAJARAN," Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, 2009.
- [5] Listianingrum and D. Aprilia, "PENGARUH KEBISINGAN LALU LINTAS TERHADAP PENURUNAN FUNGSI PENDENGARAN PADA SUPELTAS DI KOTA SURAKARTA," Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2017.
- [6] M. Basri and I. Lakawa, "PENGARUH KEBISINGAN LALU LINTAS TERHADAP KETERGANGGUAN PEGAWAI KANTOR BKD PROVINSI SULAWESI TENGGARA."
- [7] T. hoon Kim, C. Ramos, and S. Mohammed, "Smart City and IoT," *Future Generation Computer Systems*, vol. 76. Elsevier B.V., pp. 159–162, Nov. 01, 2017. doi: 10.1016/j.future.2017.03.034.
- [8] Y. 'Persada, *PERANCANGAN DAN REALISASI ALAT PENDETEKSI KEBISINGAN SUARA KENDARAAN DALAM ATUAN DESIBEL*. Bandung, 2012.
- [9] M. Subani *et al.*, "Perkembangan Internet of Think (IOT) dan Instalasi Komputer Terhadap Perkembangan Kota Pintar di Ibukota Dki Jakarta."
- [10] Y. 'Yudhanto and A. 'Azis, *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*, Pratisto, Eko Harry., vol. 1. Surakarta: UNS Press, 2019.
- [11] T. 'Terkini, "Penjelasan dan Cara Kerja Konsep Internet of Things," *mobnasesemka.com*, Apr. 21, 2016.
- [12] D. Setiadi, M. Nurdin, and A. Muhaemin, "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI)," *Jurnal Infotronik*, vol. 3, no. 2, 2018.
- [13] D. 'Rossalia, "PERUBAHAN RESPON PENDENGARAN KARENA PEMAKAIAN EARPHONE," vol. 21, pp. 21–21, Jun. 2019.

- [14] F. Rizal Zamroni, M. Aan Auliq, and S. Aryani, “Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM) Volume X Nomor X Maret 2021 | Hal. xx-xx Prototype Alat Pendekripsi Dini Gangguan Fuse Cut Out (FCO) di Sistem Kelistrikan PLN Menggunakan PZEM-004T, Sensor Suara, dan GPS Berbasis Arduino Mega dengan IoT,” 2021.
- [15] M. ’Akbari, “How to Use KY-037 Sound Detection Sensor with Arduino,” *electropeak.com*. <https://electropeak.com/learn/how-to-use-ky-037-sound-detection-sensor-with-arduino/> (accessed Dec. 05, 2021).
- [16] L. Anastasi Seseragi Lapono and R. Kristian Pingak Jurusan Fisika, “Rancang Bangun Sound Level Meter Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino Uno Design of Sound Level Meter Using Sound Sensor Based on Arduino Uno,” 2018.
- [17] M. ’Damirchi, “Interfacing MAX4466 Microphone Module with Arduino,” *electropeak.com*. <https://electropeak.com/learn/interfacing-max4466-microphone-module-with-arduino/> (accessed Dec. 06, 2021).
- [18] A. ’Mohammad Shojaei, “Interfacing I2C 16×2 Character LCD with Arduino,” *electropeak.com*.
- [19] A. M. Company, “Arduino Nano,” 2018.
- [20] S. MX, “Arduino Nano V3,” 2018. <https://silicio.mx/arduino-nano-v3> (accessed Jul. 13, 2022).
- [21] “ESP32-CAM Wi-Fi+BT SoC Module V1.0 ESP32-CAM Module Overview,” 2017.
- [22] “ESP32-CAM WiFi + Bluetooth Camera Module Development Board ESP32 With Camera Module OV2640,” *RoboticsSD*. <https://store.robotsbd.com/arduino-bangladesh/1407-esp32-cam-wifi-bluetooth-camera-module-development-board-esp32-with-camera-module-ov2640-robotics-bangladesh.html> (accessed Apr. 06, 2022).
- [23] G. Made, N. Desnanjaya, I. B. Ary, and I. Iswara, “TRAINER ATMEGA32 SEBAGAI MEDIA PELATIHAN MIKROKONTROLER DAN ARDUINO,” Online, 2018. [Online]. Available: <http://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/jurnalresistor>
- [24] W. Islamianto, U. Sunarya, and A. Hartaman, “IMPLEMENTASI SISTEM OPERASI CLOUD MENGGUNAKAN OPENNEBULA SEBAGAI PENYEDIA LAYANAN VoIP IMPLEMENTATION CLOUD OPERATING SYSTEM USING OPENNEBULA AS VoIP PROVIDER.”
- [25] D. Rawal, “Traditional Infrastructure vs Firebase Infrastructure,” 2017. [Online]. Available: [www.ijsr.com](http://www.ijsr.com)