

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Perpustakaan dan Arsip Daerah, J. Istimewa, A. S. Fitrianto, and Ss. Pustakawan Ahli Muda BPAD DIY, “Artikel Website BPAD DIY Tahun 2017 PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA Pemanfaatan Perpustakaan sebagai Sumber Inspirasi dalam Menulis.”
- [2] “KEPUASAN PENGGUNA PERPUSTAKAAN UMUM KABUPATEN BANTULSATISFACTION OF THE PUBLIC LIBRARY OF BANTUL REGENCY Oleh Erwin Setiarti, Jurusan Administrasi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Yogyakarta”.
- [3] A. Wibowo, N. Ma’muriyah, and A. Yuliyanto, “Sistem Smart Library Berbasis Arduino di Perpustakaan Sekolah,” MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science, vol. 4, no. 2, pp. 385–392, Feb. 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i2.1143.
- [4] M. M. Kom, “INTERNET OF THINGS.” [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/370044088>
- [5] M. Fahmawaty and M. Royhan, “Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor Pir Berbasis IoT,” 2020. [Online]. Available: www.ThingSpeak.com
- [6] R. Bangun et al., “Politeknik Negeri Bengkalis Oktober 2021.”
- [7] D. Oleh, “TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI KEBISINGAN MENGGUNAKAN SENSOR BERBASIS IoT NODEMCU ESP8266 DESIGN OF DETECTION SYSTEM NOISE USING SENSOR-BASED IoT NODEMCU ESP8266.”
- [8] F. M. Sinaga et al., “RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG JUMLAH PENGUNJUNG RESTORAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT).”
- [9] “ABSTRAK EGHA SIKALA. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kebisingan Ruangan Perpustakaan Berbasis Internet of Things (IOT) (dibimbing oleh Zulfajri Basri Hasanuddin dan Andini Dani Achmad).”
- [10] A. Azis, A. Amaliah, and K. Harun Rasyid, “SISTEM MONITORING KEBISINGAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT).”

- [11] G. Sangkahanugraha, G. Pamungkas, Y. Dewanto, T. Sukendar, U. Dirgantara, and M. S. Abstrak, “RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEBISINGAN SUARA DAN PERINGATAN JAM PERKULIAHAN OTOMATIS.”
- [12] N. Fitriani, S. A. Saptari, and E. Yuniar, “Library Visitor Noise Monitoring System Design With Warning Using LED and Telegram,” *Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics-fizika*, vol. 6, no. 2023, pp. 51–60, doi: 10.15408/fiziya.v6i1.34280.
- [13] H. K. Riyadi et al., “PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI KEBISINGAN SUARA MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 PADA RUANG PERPUSTAKAAN STMIK WIDYA CIPTA DHARMA,” no. 2, p. 3, 2024, doi: 10.46984/sebatik.v28i2.0000.
- [14] B. Apriyanto and G. T. Hadiyanto, “ZONA ELEKTRO: JURNAL ILMIAH PROTOTYPE DETEKSI KEBISINGAN PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS BATAM,” vol. 15, no. 1, doi: 10.37776/ze.vxix.xxx.
- [15] A. Eskha, P. Uin, and B. Padang, “PERAN PERPUSTAKAAN SEBAGAI SUMBER BELAJAR.”
- [16] S. Jmr, Y. Widianti, D. Jurusan, and T. Elektro, “Rancang Bangun Pengontrolan dan Monitoring Kebisingan Ruangan Berbasis Mikrokontroler AVR ATMega 8535,” 2018.
- [17] “KEPUTUSAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP.”
- [18] R. Muzawi Jurusan Manajemen Informatika, S. Amik Riau, Y. Efendi, and W. Agustin, “SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web dan Mobile,” 2018. [Online]. Available: <http://www.mobnasesemka.com/internet-of-things/>
- [19] R. Muzawi Jurusan Manajemen Informatika, S. Amik Riau, Y. Efendi, and W. Agustin, “SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web dan Mobile,” 2018. [Online]. Available: <http://www.mobnasesemka.com/internet-of-things/>
- [20] M. Nizam, H. Yuana, and Z. Wulansari, “MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB,” 2022.
- [21] S. Manurung, I. Parlina, F. Anggraini, D. Hartama, and J. Jalaluddin, “Penggunaan Sistem Arduino Menggunakan RFID untuk Keamanan Kendaraan Bermotor,” *Jurnal Penelitian Inovatif*, vol. 1, no. 2, pp. 139–148, Nov. 2021, doi: 10.54082/jupin.17.

- [22] M. I. Tohari, J. Jamaaluddin, and I. Sulistiyowati, “SISTEM PENGENALAN SUARA SEBAGAI PENGENDALI PERALATAN AUDIO BERBASIS ARDUINO UNO”.
- [23] L. Pitriyanti et al., “IMPLEMENTASI MODUL INFRARED PADA RANCANG BANGUN SMART DETECTION FOR QUEUE OTOMATIC BERBASIS IOT,” Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik, vol. 11, no. 2, p. 2022.
- [24] T. Suryana, “<https://iot.ciaruga.com> 1 Sistem Pendekripsi Objek untuk Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sensor Infra Red.” [Online]. Available: <http://iot.ciaruga.com>
- [25] M. Fahmawaty and M. Royhan, “Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor Pir Berbasis IoT,” 2020. [Online]. Available: www.ThingSpeak.com
- [26] “Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO”.
- [27] F. Fitriansyah, “Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online”, doi: 10.31294/jc.v20i2.
- [28] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” MATICS, vol. 12, no. 1, p. 49, Apr. 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [29] F. Rizqi Nurdiana, I. Gunawan, R. Cahya Viollita, Ma. Faizal, D. Nurcahyadi abcde Teknik informatika, and S. Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu Penulis Korenspondensi, “Analisis Keamanan Jaringan Wifi Menggunakan Wireshark,” 2021. [Online]. Available: <http://searchsecurity.techtarget.com/tip/Wireshark-tutorial->
- [30] M. Hasbi and N. R. Saputra, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN INTERNET KANTOR PUSAT KING BUKOPIN DENGAN MENGGUNAKAN WIRESHARK,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>