

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, C. M., Krisbiantoro, D., (2020). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Dan Pemberi Peringatan Kebisingan Suara Berbasis Arduino (Perpustakaan Universitas Amikom Purwokerto). Jurnal Simetris.
- Adella, F., Putra, M. F., Taufiqurrahman, F., & Kaswar, A. B. (2020). Sistem Pintu Cerdas Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Internet of Things. Jurnal Media Elektrik.
- Andriani, T. (2016). Sistem Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi . Jurnal Sosial Budaya.
- Article, O. (2019). Pemetaan Dan Monitoring Tingkat Kebisingan Berbasis IOT (Internet Of Things) Di Institut Teknologi Sumatera. xx(xx), 1–7. <https://doi.org/10.35472/x0xx0000>
- Balirante, M., Lefrandt, L. I., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. Jurnal Sipil Statik.
- Batu, N. H., & Safitri, C. (2022). Upaya Guru Dalam Mengatasi Kecurangan Akademik Yang Ditemukan Dalam Proses Pembelajaran Daring Selama Masa Pandemi Covid-19. Journal of Elementary Education.
- Buana, W., & Meily, S. O. (2021). Augmented Reality Application using Dynamic Location-Based Tracking of Taman Ayun Temple. Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, 12(1), 24. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2021.v12.i01.p03>
- Damanik, M. T., Sumarno, Kirana, I. O., Gunawan, I., & Irawan. (2022). Sistem Monitoring Alat Pendeteksi Kebisingan Suara di Perpustakaan Stikom Tunas Bangsa Pematangsiantar Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Penelitian Inovatif.
- Efendi, Y., Muzawi, R., Lusiana, L., & Sularno, S. (2020). Sistem Pendeteksi Kebisingan Dan Voice Alert Sebagai Kontrol Kenyaman Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis, 2(2), 192-199. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.130>
- Fani, H. A., Sumarno, Jalaluddin, Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. Jurnal Media Informatika Budidarma.
- Furqan. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kebisingan Berbasis IoT (Internet of Things). 8266.
- Hidayat, A. D., Sudibya, B., & Waluyo, C. B. (2019). Pendeteksi Tingkat Kebisingan berbasis Internet of Things sebagai Media Kontrol Kenyamanan Ruang Perpustakaan. Avitec, 1(1), 99–109. <https://doi.org/10.28989/avitec.v1i1.497>

Sheva Nurhaliza, 2024

*EXPRO (EXAM PROCTORING) : SISTEM MONITORING KEBISINGAN KECURANGAN UJIAN BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32 DENGAN MIKROFON GY-MAX9814 TERINTEGRASI TELEGRAM*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Elektro

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Kalengkongan, T. S., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Lukman, M. P., Junaedy, & Rieuwpassa, Y. F. (2018). Sistem Lampu Otomatis Dengan Sensor Gerak, Sensor Suhu, dan Sensor Suara Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Rekayasa Sistem Komputer*.
- Nurwati. (2018). Pendeteksi Tingkat Kebisingan dan Pemberi Peringatan Pada Perpustakaan Berbasis Arduino. *Jurnal Seminar Nasional Royal*.
- Sadifal, Y. P., Anwar, & Indrawati. (2019). Penerapan Perancangan Sistem Informasi Kegiatan di Kampus Politeknik Negeri Lhokseumawe Dengan Notifikasi Otomatis. *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*.
- Sari, R. K., Kusuma, N., Sampe, F., Putra, S., Fathonah, S., Ridzal, D. A., . . . Togatorop, M. (2023). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Banten: PT Sada Kurnia Pustaka.
- Setiawan, A. (2022). Estimation of Sound Source Direction Using Fourier Transformation Method with Arduino. *Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer*.
- Wilani, L., Peslinof, M., Pebralia, J, (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kebisingan Pada Ruangan Dengan Sensor Suara GY-MAX4466 Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*.
- Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*.