

DAFTAR PUSTAKA

1. Herianto, Khotimah Hasnor dengan judul “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Pengunjung Perpustakaan Berdasarkan Parameter Tekanan Suara Menggunakan NodeMCU ESP8266”. Pada tahun 1 april 2021
2. Hidayat Arif Dwi, Sudibya Bambang, Budi Waluyo Catur Departemen Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta Pada tahun 1, August 2019
3. Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, Sherwin R.U.A Sompie Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi, Jl.Kampus Bahu-Unsrat Manado. Dengan judul “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno”. Pada tahun 2018.
4. Kharis pada tahun 2013 dengan judul “Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Sebagai Media Kontrol Kenyamanan Ruangan Perpustakaan.”
5. Kurniawan pada tahun 2016 dengan judul “Purwa Rupa IoT (Internet of Things) Kendali Lampu Gedung”
6. Suyatno dan Ahmad Hisam (2010), telah dibuat alat pendeteksi tingkat kebisingan bunyi sebagai sistem peringatan terhadap bahaya kebisingan dan menggunakan mikrokontroler sebagai media pengolah data.
7. Titin Ervina Sari , Tri Siswandi Syahputra 2019. Pemetaan dan Monitoring Tingkat Kebisingan Berbasis Iot (Internet of things) di Institut Teknologi Sumatera.