

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyana, Deddy. Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar, Cet. XIV. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2010, h. 68-69.
- Sastrowinoto. 1985. Penanggulangan Dampak Pencemaran Udara Dan Bising Dari Sarana Transportasi.
- Goodfriend. 2011. Kualitas Keselamatan Penerbangan Indonesia. Vol 1. Universitas Nurtanio Bandung.
- Handayani, Nur Juwita. 2018. Kajian Tingkat Kebisingan Di Bandara Internasional Halim Perdana Kusuma, Jakarta Timur, DKI Jakarta. Universitas Tri Sakti.
- Fariz. Tingkat Kebisingan Di Kawasan Bandar Udara Terhadap Lingkungan. Univesitas Trisakti
- Wicaksono, Mochamad Fajar. 2019. Aplikasi Arduino dan Sensor. Bandung. Imformatika.
- Bejo, A. 2008.C dan AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroller ATmega8535, Edisi I. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Aritonang, Boas, Drs. 2005. Peralatan Kontrol pada Sistem Tenaga Listrik dan Pnuematik. Medan: PPPG Teknologi Medan.
- Tarigan, Irda Florista BR. 2017. “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Audio Dengan Auto Volume Berdasarkan Kebisingan Suara Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535”,
- Ginting, Jeremia Agusandi. 2020. “Aplikasi Mikrokontroler Atmega 328 Pada Palang Kereta Api Dengan Sistem Peringatan Dan Tampilan Running Text” “Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Pendengaran” Dinas Kesehatan Provinsi NTB.
- Nurvarianto, Daniel Dova. 2018. “Automatic Gain Control Pada Audio Amplifier Berdasarkan Jarak Pendengar”.
- Suprianto. 2015. “Sensor Suara”, Universitas Negeri Semarang.