

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini.,dkk.2018. *Survei Dan Pemetaan Zona Kebisingan Arus Lalu Lintas Pada Kawasan RSUP DR HASAN SADIKIN BANDUNG*. Bandung. Politeknik Negeri Bandung.
- Arlan, Mirani. 2011. *Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan Dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Dikelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi Di Jalan Margonda Raya*. Depok. Universitas Indonesia.
- Cahyono, Tri. 2017. *Statistik Uji Korelasi*. Purwokerto: Yasamas
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Harlan, Johan. 2018. *Analisis Regresi Linear*. Depok: Gunadarma.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Tingkat Kebisingan, 1996.
- Mulyono, G., S. 2012. *Analisis Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta. SEMINAR NASIONAL TEKNIK UMS.
- Muttaqin,M.Z.,dkk.2021. *Pengaruh Aktivitas Lalu Lintas Terhadap Kebisingan Rumah Sakit Kota Pekanbaru ( Studi Kasus : Rs Awal Bros Panam)*. Riau. Universitas Islam Riau.

Savitri, Mirza Arianti. 2018. *Pemetaan Tingkat Kebisingan Di Rumah Sakit Islam A.*

*Yani Surabaya.* Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Sihombing, Lisnawaty. 2011. *Kebisingan Pada Rumah Sakit Dan Kenyamanan*

*Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Methodist Kota Medan Tahun*

*2010.* Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara