

DAFTAR PUSTAKA

- Arlan, M. (2011). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan Dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Dikelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi Di Jalan Margonda Raya. *Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan. Depok.*
- Balirante, M., & Lucia. I. R. Lefrandt, M. K. (2020). ANALISA TINGKAT KEBISINGAN LALU LINTAS DI JALAN RAYA DITINJAU DARI TINGKAT BAKU MUTU KEBISINGAN YANG DIIZINKAN. <https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/>.
- BPK. (2016). *Peraturan Pemerintah*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/4820>
- Gotot Slamet Mulyono. (2012). ANALISIS KEBISINGAN AKIBAT ARUS LALULINTAS DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA. <https://Publikasiilmiah.Ums.Ac.Id/>.
- Harlan, J. (2018). Analisis Regresi Linear. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- I Putu Gede Yudhastra Pramana, I Gede Made Oka Aryawan, F. M. (2021). MODEL PENGARUH VOLUME LALU LINTAS DAN KECEPATAN TERHADAP TINGKAT KEBISINGAN DI RSUD MANGUSADA BADUNG. <https://Ojs2.Pnb.Ac.Id/Index.Php/Proceedings/Article/View/282/180>.
- JALAN KOTA SURABAYA AKIBAT ADANYA RUMAH SAKIT (STUDI KASUS RSUD Dr . SOETOMO , RS . HUSADA UTAMA , RS . (2020).
- M Erizal. (2020). No ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN TERHADAP STANDAR BAKU MUTU TINGKAT KEBISINGAN DI RUMAH SAKIT MESRA KABUPATEN KAMPAR TAHUN 2020. <https://Jom.Htp.Ac.Id/>.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Kebisingan*. 48, 7.
- Muchammad Zaenal Muttaqin, W. J. (2021). Pengaruh Aktivitas Lalu Lintas Terhadap Kebisingan Pada Wilayah Rumah Sakit di Kota Pekanbaru (Studi Kasus : RS Awal Bros Panam). <Http://Jtii.Eng.Unila.Ac.Id/>.
- Murai, S. (1999). *GIS Work Book (Fundamental Course) GIS Work Book (Fundamental Course)*.
- Natanael Hizkia. (2021). *Akustik di Rumah Sakit dan Baku Mutu Kebisingan Rumah Sakit (Permenakes No. 7 / 2019)*. <https://Www.Konsultasi-Akustik.Com/>.
- NSPK - *Pedoman Teknis Bidang Jalan*. (2021). <https://Binamarga.Pu.Go.Id/Index.Php/Nspk/Detail/Surat-Edaran-Direktur->

- Jenderal-Bina-Marga-Nomor-20sedb2021-Tentang-Pedoman-Desain-Geometrik-Jalan-Pedoman-Nomor-13pbm2021.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011. (2011). *Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*.
- Sanjaya, H., Supriyani, P., & Sufanir, A. M. S. (2018). Perhitungan Kebisingan pada Rumah Sakit dan Sekolah Akibat Arus Lalu Lintas di Jalan L.L. R.E. Martadinata Kota Bandung (Hal. 133-143). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 4(1), 133. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v4i1.133>
- Selfina Levina Uku, Seni HJ Tongkukut, F. (2016). Kebisingan Di Rumah Sakit Siloam Manado Sebagai Fungsi Jumlah Kendaraan Yang Melewati Jl, Sam Ratulangi Manado. <https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/>.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*.
- Syaiful Syaiful. (2012). STUDI KASUS TENTANG TINGKAT KEBISINGAN YANG DITIMBULKAN KENDARAAN BERMOTOR DI BOGOR (Kajian di Depan Rumah Sakit Azra Jalan Pajajaran Kota Bogor). <http://Ejournal.Uika-Bogor.Ac.Id/>.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN*. (2004). <https://Jdih.Pu.Go.Id>.
- UU 22 Tahun 2009 - DPR RI*. (n.d.). UU 22 Tahun 2009 - DPR RI <https://Www.Dpr.Go.Id>.
- Zainab, Hendrata, S. W. (2008). *Pemetaan Sistem Informasi Geografis*. 18(3), 143–155.