

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M. D. (2013). Analisis Kebutuhan Jalan di Kawasan Kota Baru Tegalluar Kabupaten Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1997), Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum Jakarta
- Doelle, L. L. (1993). Akustik Lingkungan. Jakarta. Erlangga.
- Febryana, Dian, & Kiki. (2016). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas Di Pemukiman Kota Pontianak (Studi Kasus Pemukiman Sungai Raya Dalam Kecamatan Pontianak Tenggara)
- Haryani., & Pratiwi. (2015). Studi Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Pada Persimpangan di Kota Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Junaidi. (2008) . Memahami Ooutput Regresi dari Excel. Diakses pada 5 Juni 2021, dari : <https://junaidichaniago.wordpress.com/2008/07/03/memahami-output-regresi-dari-excel/>
- Kurniawan, D. (2008). Regresi Linier. Austria: ISBN.
- Leonard, F. (2014). Analisa Tingkat Kekuatan Bunyi Klakson Kendaraan Ringan (Angkutan Umum Pete-Pete) di Kota Makassar, Universitas Hasanuddin.
- Menteri Lingkungan Hidup. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Menteri Tenaga Kerja. (1999). Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor : KEP-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja.
- Menteri Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja
- Rudini., & Pristianto, H. (2016). Analisa Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi di Jalan Ahmad Yani Kota Sorong, Universitas Muhammadiyah Kota Sorong.
- Sam, F. (2012). Studi Model Hubungan Karakteristik Lalu Lintaas Dengan Tingkat Kebisingan Kendaraan Pada Ruas Jalan Tol Ir. Sutami Makassar.
- Suma'mur. (2009). Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: CV Sagung Seto.Universitas Hasanuddin Makassar.

Yadat, T. (2014). Studi Power Level Kebisingan Kendaraan Ringan di Kota Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar, Makassar.

Yusniar, W. O. (2014). Analisa Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan di Jalan Jendral Sudirman Kota Sorong, Universitas Muhammadiyah Sorong , Kota Sorong.

Wardika. (2012). Analisis Kebisingan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Arteri (Studi Kasus jalan Prof. Dr. Ib. Mantra Pada KM 15 s/d 16)