

## DAFTAR PUSTAKA

1. Esmiralda. Evaluasi Pengendalian Risiko PT. Lembah Karet berdasarkan Risk Reduction. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 2013;10 (2):142-8.
2. Ardiansyah MR, Salim JF, Susihono W. Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Tingkat Stres Kerja. *Jurnal Teknik Industri*. 2013;1(1):7-12.
3. Ramdan IM, Yunita P. Hubungan Paparan Kebisingan dengan Gangguan Psikologis, Gangguan Komunikasi dan Tekanan Darah pada Tenaga Kerja PLTD Kasamarinda 2014. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi dan Kesehatan*. 2014;4(1):451-8.
4. Imas MRR. Tekanan Darah dan Kebisingan (Studi Pada Pekerja Mebel di Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan). Jember: Universitas Jember; 2015.
5. Fidayanti ES, Wiediartini, Disrinama AM. Analisis Pengaruh Kebisingan dan Karakteristik Individu terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Produksi Makanan Hewan dalam Upaya Pencegahan Risiko Hipertensi. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*. 2017:87-92.
6. Sasmita A, Elystia S, Asmura J. Evaluasi Tingkat Kebisingan Sebagai Upaya Pengelolaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Unit PLTD/G Teluk Lembu PT PLN Pekanbaru dengan Metode NIOSH. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2016;15(2):34-42.
7. Nuristian K, Warsito, Supriyanto GAPA. Analisis Tingkat Kebisingan Suara di Lingkungan Universitas Lampung. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. 2015;3(1):69-73.
8. Tipler. *Fisika Untuk Sains dan Teknologi*. Jakarta: Erlangga; 1998.
9. Dzulfiqar F, Budiono Z. Hubungan Intensitas Suara dengan Tekanan Darah pada Pekerja PT. Tradha Asphalt Mixing Plant (AMP) Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen Tahun 2015. *Jurnal Keslingmas*. 2015;34:224-97.
10. Tambunan. *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi; 2005.
11. Hafizah I, Zamrud M, Sudarman. Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Peningkatan Tekanan Darah Karyawan Bandara Haluoleo Kendari. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*. 2017:27-34.

12. Montolalu SS, Supit W, Danes VR. Hubungan Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Lapangan PT. Gapura Angkasa Di Bandar Udara Sam Ratulangi Manado. 2013.
13. Departemen Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Tidak Menular Kemenkes RI. Mengapa Hipertensi Berbahaya?. Jakarta: Kemenkes RI.
14. Sherwood L. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Jakarta: EGC; 2011.
15. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta.
16. Indrayanti LH, Wangi PK, Simajuntak K. Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2018;15(1):36-45.
17. Setyawan MR. Gambaran Faktor Resiko Terjadinya Kecelakaan Kerja di Jalan Pada Karyawan *Deliveryman* PT. Coca-Cola Amatil Indonesia Central Java. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2015.
18. Suardi R. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit PPM; 2015.
19. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). Jakarta: Sagung Seto; 2009.
20. Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia [Internet]. BPJS Ketenagakerjaan. 2015. [www.bpjsketenagakerjaan.go.id](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id) diakses pada 30 Maret 2019
21. Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia [Internet]. BPJS Ketenagakerjaan. 2016. [www.bpjsketenagakerjaan.go.id](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id) diakses pada 30 Maret 2019
22. Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia [Internet]. BPJS Ketenagakerjaan. 2017. [www.bpjsketenagakerjaan.go.id](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id) diakses pada 30 Maret 2019
23. Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia [Internet]. BPJS Ketenagakerjaan. 2018. [www.bpjsketenagakerjaan.go.id](http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id) diakses pada 30 Maret 2019
24. Buchari. Penyakit Akibat Kerja dan Penyakit Terkait Kerja. Medan: USU Repository; 2007.
25. Mukhlis WIN, Sudarmanto Y, Hasan M. Pengaruh Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pekerja Pabrik Kayu PT. Muroco Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2018;17(2):112-8.
26. Siswati, Adriyani R. Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2017;16(1):29-36.

27. Junita, Kalsum, Mahyuni EL. Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Bengkel PT. Capella Medan Daihatsu Amplas Medan Tahun 2015. 2015.
28. Pangemanan DHC, Engka JNA, Kalesaran AFC. Pengaruh Terhadap Pendengaran dan Tekanan Darah Pada Pekerja Game Center di Kota Manado. Jurnal Biomedik. 2012;4(3):133-40.
29. Presiden RI. Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan Jakarta.
30. Presiden RI. Undang-Undang nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta.
31. PT Lembah Karet Padang. Profil PT Lembah Karet Padang. 2017
32. PT Lembah Karet Padang. Data Kecelakaan Kerja PT Lembah Karet tahun 2012.
33. PT Lembah Karet Padang. Data Kecelakaan Kerja PT Lembah Karet tahun 2013.
34. PT Lembah Karet Padang. Data Kecelakaan Kerja PT Lembah Karet tahun 2014.
35. PT Lembah Karet Padang. Data Kecelakaan Kerja PT Lembah Karet tahun 2015.
36. PT Lembah Karet Padang. Data Kecelakaan Kerja PT Lembah Karet tahun 2016.
37. PT Lembah Karet Padang. Data Kecelakaan Kerja PT Lembah Karet tahun 2017.
38. Ulfami M. Hubungan Intensitas Kebisingan dan Karakteristik Individu dengan Stres Akibat Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi PT Lembah Karet Padang Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2016.
39. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER/13/MEN/X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Jakarta.
40. Babba J. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah (Penelitian Pada Karyawan PT. Semen Tonasa di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan). Semarang: Universitas Diponegoro; 2007.
41. Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC; 2008.

42. Syidiq M. Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja di PT. Pertani (Persero) Cabang Surakarta. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
43. Watson R. Anatomi dan Fisiologi 10, editor. Jakarta: ECG; 2002.
44. JNC 7 Express. *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. Amerika Serikat: U.S. Department of Health and Human Services, 2003.
45. European Society of Hypertension. *ESC/ESH Guidelines for the Management of Arterial Hypertension*. European Heart Journal. 2018:1-98.
46. Sustrani L. Stroke. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004.
47. Beevers PDG. Seri Kesehatan Bimbingan Dokter pada Tekanan Darah. Jakarta: Dian Rakyat; 2002.
48. Departemen Kesehatan RI Pusat Kesehatan Kerja. Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja (Dasar). Jakarta: Sekjen Departemen Kesehatan RI Pusat kesehatan Kerja; 2003.
49. Fithri P, Annisa IQ. Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit PLTD dan Boiler di PT. Pertamina RU II Dumai. *Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri*. 2015;12(2):278-85.
50. Wardhana WA. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Andi; 2001.
51. Menteri Lingkungan Hidup RI. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. KEP-48/MENLH/11/1996 Jakarta.
52. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1405/MENKES/SK/XI/2002. Jakarta.
53. Oktorina S, Aprilia BS, Anjarsari I. Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Pembangunan *Twin Tower* UIN Sunan Ampel Surabaya. *Jurnal Teknik Lingkungan*.2(2):62-7.
54. Suryani NDI. Hubungan Kebisingan dan Umur dengan Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga di Pemukiman Jalan Ambengan Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2018;10(1):70-81.
55. Rakhmawan SP, Rahmadiansah A, Dhanardono T. Desain Barrier Untuk Mengurangi Tingkat Kebisingan Dengan Menggunakan Metode Maekawa. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
56. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta.



57. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). Occupational Noise Exposure Revised Criteria 1998. Cincinnati, Ohio 1998.
58. Gunara M. Bahaya Kebisingan Di Lingkungan Kerja Pada Industri Penarikan Kawat Dan Metode Pengendaliannya. *Rekayasa Teknologi*. 2011;2(2):31-40.
59. Bachtiar VS, Dewilda Y, Wemas BV. Analisis Tingkat Kebisingan dan Usaha Pengendalian pada Unit Produksi pada Suatu Industri di Kota Batam. *Jurnal Teknik Lingkungan Unand*. 2013;10(2):85-93.
60. Zulharmans, Russeng S, Wahyuni A. Hubungan Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Bagian Produksi PT Semen Tonasa. 2015.
61. Parwati EP. Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida. 2018.
62. Stefani A, Setiani O, Dangiran HD. Hubungan Intensitas Kebisingan dan Masa Kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Polyester PT Indonesia Toray Synthetics Kota Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM) FKM Undip* 2018;6(4):402-10.
63. Harahap PS, Marisdayana R, Zamiaty Z. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pekerja Di PLTD/G. *Journal Endurance*. 2016;1(3):100-6.
64. Semple P. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Penerbit EGC; 2001.
65. Hartanto D. Hubungan Kebisingan Dengan Tekanan Darah Pada Karyawan Unit Compressor PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2011.

