

DAFTAR PUSTAKA

1. Suharjanti I. Strategi Pengobatan Akut Migren. 2013;40(2):87–91.
2. Fidayanti ES, Disrinama AM. Analisis Pengaruh Kebisingan dan Karakteristik Individu terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Produksi Makanan Hewan dalam Upaya Pencegahan Risiko Hipertensi. 2008;(2581):87–92.
3. Pemenakertrans RI. No PER. 13 / MEN / X / 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Kimia Di Tempat Kerja. 2011; Tersedia dari: https://nuruddinmh.files./2013/08/permenaker-13_men_x_2011-nab-baru.pdf
4. Safira DB, Achmad S, Tursina A. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Las Besi Di Pasar Gupeti Kota Bandung. 580:314–20.
5. Elfiza R, Marliyawati D. Hubungan antara lamanya paparan bising dengan gangguan fisiologis dan pendengaran pada pekerja industri tekstil. 2017;6(2):1196–207.
6. DKSH Management Ltd. Mesin Tekstil. 2014; Tersedia dari: <http://www.dksh.com/id-id/home/industries/technology/textile-machinery>
7. Indonesia KPR. 30 Persen Pabrik Tekstil Pakai Mesin Tua. Tersedia dari: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/7652/30-Persen-Pabrik-Tekstil-Pakai-Mesin-Tua>
8. Puleda F, Messina R, Goadsby PJ. An update on migraine: current understanding and future directions. *J Neurol*. 2017;264(9):2031–9.
9. Ferrari MD, Haan J. Migraine. 2017;920–6. Tersedia dari: <https://www.cambridge.org/core>.
10. Zhang Y, Henao R, Carin L, Zhong J, Hartemink AJ. Learning a Hybrid Architecture for Sequence Regression and Annotation. 2015;35(17):6619–29. Tersedia dari: <http://arxiv.org/abs/1512.05219>
11. Anurogo D. Penatalaksanaan Migren. 2012;39(10):2012–198.
12. Riyadina W, Turana Y. Faktor Risiko Dan Komorbiditas Migrain. *Penelit Kesehatan*. 2014;17(4):371–8.
13. Sherwood L. [_Sherwood_s_Introduction_to_Human_Physiology_8th_Ed.pdf](#). 8th editio.
14. Herawati P. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.16 No.1 Tahun 2016 dampak kebisingan dari aktifitas bandara sultan thaha jambi terhadap pemukiman sekitar bandara Peppy Herawati 1. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2016;16(1):104–8.
15. Pertamina PT, Ii RU. Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit. 2015;12(2):278–85. Tersedia dari: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin>
16. Shelly Dwi Putri, Andjar Pudji IDGHW. Sound level meter dilengkapi penyimpanan data. 2016;2016.
17. 13979 S.W. Millikan Way, Beaverton O 97005-2886, Toll. Sound Level Meter. Tersedia dari: www.vernier.com
18. Colleen Doherty M. Coping With Noise Triggered Headaches. Tersedia dari:

- <https://www.verywellhealth.com/how-loud-noises-may-trigger-headaches-1719645>[diunduh 26 Desember 2019]
19. H, Ropper A, H, Brown R. Adam & Victor's Principle of Neurology. 2005. 289-290 p.[diunduh 19 Desember 2019]
 20. Klinis PP. Panduan praktik klinis neurologi. 2016;[diunduh 26 Desember 2019]
 21. Departemen Neurologi. Buku Ajar Neurologi. 1st ed. T. Aninditha; W. Wiratman, editor. Jakarts: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2018. i-xiv/321-794.
 22. Arumugam M, Narayan SK. Rethinking of the concepts: Migraine is an autoimmune disease? *Neurol Psychiatry Brain Res.* 2019;31:20–6. Tersedia dari:
<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0941950018302458>[Diunduh pada Agustus 2018]
 23. Becker WJ. Migraine; Clinical Aspects ☆. *Ref Modul Neurosci Biobehav Psychol* . 2017;(March 2016):1–6. Tersedia dari:
<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780128093245035513>
 24. Borsook D, Maleki N, Burstein R. Migraine. *Neurobiol Brain Disord.* 2015;693–708. Tersedia dari:
<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780123982704000422>
 25. Bada Pusat Statistik.Tersedia dari:
<https://www.bps.go.id/pencarian.html?searching=Usia&yt2=Cari>
 26. Undang-undang republik indonesia nomor 13 tahun 2003 tentang ketenagakerjaan dengan. 2003;
 27. Tjiptoherijanto P. Tenaga Kerja , dan Peran Serikat Pekerja dalam Peningkatan Kesejahteraan. 2001;1–10.
 28. Kajian S, Analisis DAN. Buruh Perempuan di Industri Manufaktur Suatu Kajian dan Analisis Gender Harmona Daulay. 11:1–9.
 29. Organization WH. Migraine headache variants. *Clin J Pain.* 1992;5(1):11–7. Tersedia dari:
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=2520376
 30. Wood J, Factory P. Hubungan antara Kebisingan di Tempat Kerja dengan Kualitas Tidur pada Pekerja Pabrik Kayu PT. Muroco Jember *The Correlation between Noise in Workplace and Sleep Quality in Workers at PT. Muroco Jember Wood Processing Factory.* 2018;4(2):72–6.
 31. Probandari A, Setyono P. The Association between Risk Factors and Blood Pressure in the Textile Industry Workers Asosiasi antara Faktor Risiko dan Tekanan Darah pada Pekerja Industri Tekstil. 2017;5(June):228–35.
 32. Dahlan MS. Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. 6th ed. 2010. Tersedia dari: www.bukusopiyudin.com
 33. Pengajar S, Teknik J, Politeknik M, Padang N. Tingkat kebisingan dan pengaruhnya terhadap mahasiswa di bengkel teknik mesin politeknik negeri padang. No 1 Juni. 2007;4(1).