

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gabriel JF. Fisika kedokteran. 7th ed. Jakarta: EGC; 1996. 89-95.
2. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Keputusan menteri lingkungan hidup nomor: KEP-48/MENLH/II/1996 tentang baku tingkat kebisingan. Jakarta; 1996. 3.
3. Marisdayana R, Suhartono, Nurjazuli. The relationship between noise exposure and work period with hearing disorder on workers of industry X. JKLI. 2016;15(1):22–7.
4. Ramadhani S, Silaban G, Hasan W. Pemakaian APT dengan gangguan pendengaran pekerja ground handling di bandara kualanamu. JKMA. 2017;12(1):3–9.
5. Halil A, Yanis A, Noer M. Pengaruh kebisingan lalu lintas terhadap konsentrasi belajar siswa SMP N 1 padang. JKA. 2015;4(1):53–7.
6. Dewanty RA, Sudarmaji. Analisis dampak intensitas kebisingan terhadap gangguan pendengaran petugas laundry. JKL. 2015;8(2):229–37.
7. Siswati, Adriyani R. Hubungan pajanan kebisingan dengan tekanan darah dan denyut nadi pada pekerja industri kemasan semen. JKLI. 2017;16(1):29–36.
8. Hebrani O, Madonna S, Nursetyowati P. The effect of noise on work fatigue in an oil and gas industry. Urbanenvirotech. 2018;1(2):109–22.
9. Munandar A, Nurcahyani N, Busman H. Pengaruh kebisingan terhadap kualitas spermatozoa mencit (*Mus musculus L.*). In: Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi V Satek dan Indonesia Hijau. Bandar Lampung; 2013. 307–15.
10. Darmawan D, Fadjarajani S. Hubungan antara pengetahuan dan sikap pelestarian lingkungan dengan perilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan lingkungan. Geografi. 2016;4(1):37–49.
11. Alfathika D, Irfandy D, Asyari A. Gambaran intensitas kebisingan di wahana bermain indoor di kota padang. JKA. 2018;7(2):267–74.
12. Fitriyani R. Dampak kebisingan mesin gerinda tangan terhadap fisiologis dan psikologis siswa kelas XI teknik pengelasan. Edugy. 2014;4(1):37–48.
13. Salehpour F, Mahmoudi J, Farajdokht F, Eyvazzadeh N. Noise stress impairs social interaction in adult male mice: role of oxidative stress and neuroendocrine markers. Crescent J Med Biol Sci. 2018;5(4):272–8.

14. Rahayu S, Prihandono T, Handayani RD. Pengaruh tingkat kebisingan lalu lintas terhadap tingkat kenyamanan siswa saat pembelajaran di sekolah kecamatan bangil kabupaten pasuruan. *JPF*. 2016;5(1):10–6.
15. Saputra O, Rohmah W. Nocturnal environment noise induced sleep disturbance and its effect on health. *Majority*. 2016;5(3):183–7.
16. Turner JG, Parrish JL, Hughes LF, Toth LA, Caspary DM. Overview hearing in laboratory animals : strain differences and nonauditory effects of noise. *Comparative Med*. 2005;55(1):12–23.
17. Huda MM, Prasetyowati INA. Stress society results from diesel engine noise sound intensity of animal feed mill cow: study rural community pandantoyo kediri. *NLJ*. 2016;1(1):18–23.
18. Goff AM. Stressors, academic performance, and learned resourcefulness in baccalaureate nursing students. *Int J Nurs Educ Scholarsh*. 2011;8(1):1–22.
19. Agolla JE, Ongori H. An assessment of academic stress among undergraduate students: the case of university of botswana. *Educ Res Rev*. 2009;4(2):63–70.
20. Suwartika I, Nurdin A, Ruhmadi E. Analisis faktor yang berhubungan dengan tingkat stres akademik mahasiswa reguler program studi D III keperawatan cirebon poltekkes kemenkes tasikmalaya. *JKS*. 2014;9(3):173–89.
21. Selviyanti AS, Sondakh A, Tumbel REC. Kesehatan telinga pada anak SMA negeri 9 manado. *Eclinic*. 2016;4(1):275–8.
22. Nugroho PS, Wiyadi H. Anatomi dan fisiologi pendengaran perifer. *JTHTKL*. 2009;2(2):76–85.
23. Soetirto I, Hendarmin H, Bashiruddin J. Gangguan pendengaran (tuli). In: Soepardi EA, Iskandar N, Bashiruddin J, Restuti RD, editors. *Buku ajar ilmu kesehatan telinga hidung tenggorok kepala dan leher*. 6th ed. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2007. 10–22.
24. Hani AR, Riwidikdo H. Bunyi. In: Setiawan A, editor. *Fisika kesehatan*. Revisi. Yogyakarta: Nuha Medika; 2007. 41–61.
25. Oktorina S, Aprilia BS, Anjarsari I. Analisis intensitas kebisingan lingkungan kerja pada pembangunan twin tower UIN sunan ampel surabaya. *Alard*. 2017;2(2):62–7.
26. Suryani NDI. Hubungan kebisingan dan umur dengan tekanan darah ibu rumah tangga di pemukiman jalan ambengan surabaya. *JKL*.

2018;10(1):70–81.

27. Putra RAE. Pengembangan model matematis tingkat kebisingan lingkungan akibat lalu lintas dengan pendekatan statistik forward selection pada ruas jalan A. H. nasution kota bandung. *JRS-Unand*. 2018;14(2):81–93.
28. Fithri P, Annisa IQ. Analisis intensitas kebisingan lingkungan kerja pada area utilities unit PLTD dan boiler di PT pertamina RU II dumai. *Sitekin*. 2015;12(2):278–85.
29. Thompson MS. Beyond unwanted sound noise, affect and aesthetic moralism (thesis). Newcastle upon Tyne (UK): Newcastle University; 2014.
30. Munilson J, Edward Y, Hafiz A. Gangguan pendengaran akibat bising : tinjauan beberapa kasus. *Bagian Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala Leher Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. Padang; 2009. 1-14.
31. Primadewi N, Kandhi PW, Azizah ZZ. Hubungan antara lama paparan bising terhadap gangguan pendengaran pada instruktur drum. *ORLI*. 2018;48(2):134–40.
32. Lintong F. Gangguan pendengaran akibat bising. *Biomedik*. 2009;1(2):81–6.
33. Darlani, Sugiharto. Kebisingan dan gangguan psikologis pekerja weaving loom dan inspection PT primatexco indonesia. *JHE*. 2017;2(2):130–7.
34. Kristiyanto F, Kurniawan B, Wahyuni I. Hubungan intensitas kebisingan dengan gangguan psikologis pekerja departemen laundry bagian washing PT. X semarang. *JKM*. 2014;2(1):75–9.
35. Nicolas FA, Asfian P, Pratiwi AD. Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan psikologis akibat kebisingan pada teknisi di perseroan terbatas perusahaan listrik negara sektor pembangkit kendari unit poasia tahun 2016. *Jimkesmas*. 2016;1(4):1–6.
36. Rimantho D, Cahyadi B. Analisis kebisingan terhadap karyawan di lingkungan kerja pada beberapa jenis perusahaan. *Jurtek*. 2015;7(1):21–7.
37. Ahmad F, Handayani ID, Nurweni S. Analisis tingkat kebisingan terhadap aktivitas belajar mengajar di fakultas teknik universitas semarang. *JPRT*. 2017;13(2):43–6.
38. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 70 tahun 2016 tentang standar dan persyaratan kesehatan lingkungan kerja industri. Jakarta; 2016. 23.

39. Nisrima S, Yunus M, Hayati E. Pembinaan perilaku sosial remaja penghuni yayasan islam media kasih kota banda aceh. *Pendidikan-kewarganegaraan*. 2016;1(1):192–204.
40. Efendi A, Jusmiati. Pengaruh atribut produk dan perilaku pencarian variasi terhadap perilaku mahasiswa berpindah merek ponsel pada fakultas ekonomi dan bisnis islam universitas islam negeri alauddin makassar. *Minds*. 2017;4(2):63–75.
41. Djatikusuma ES, Widagdo H. Analisa perilaku calon mahasiswa terhadap minat untuk menjadi mahasiswa di sekolah tinggi ilmu ekonomi multi data Palembang menggunakan metode unifiel theory of acceptance and use Of technology (UTAUT). *Forbiswira*. 2015;5(1):46–55.
42. Cahyono YB. Persepsi tentang metode service learning, konsep diri dan perilaku prososial mahasiswa. *Persona*. 2016;5(2):115–25.
43. Utami VW, Prastika M. Hubungan pengetahuan tentang dismenore dengan perilaku pencegahannya pada remaja putri kelas X dan XI di SMA gajah mada bandar lampung tahun 2014. *Kebidanan*. 2015;1(1):5–8.
44. Afiati R, Adhani R, Ramadhani K, Diana S. Hubungan perilaku ibu tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status karies gigi anak. *Dentino*. 2017;2(1):56–62.
45. Johan A, Wahyuni I, Ekawati. Hubungan kebisingan, kelelahan kerja dan beban kerja mental terhadap stres kerja pada pekerja bagian body rangka PT. X. *JKM*. 2019;7(1):345–50.
46. Badriyah, Purwanto. The influence of pomelo juice (*Citrus maxima* var nambangan), vitamin C and lycopene toward MDA level of mouse (*Mus musculus*) hepatic tissue which exposure by ochratoxina. *Res World - J Arts, Sci Commer*. 2016;7(1):74–81.
47. Ravindran R, Devi RS, Samson J, Senthivelan M. Noise-stress-induced brain neurotransmitter changes and the effect of *ocimum sanctum* (Linn) treatment in albino rats. *J Pharmacol Sci*. 2005;98:354–60.
48. Schellinck HM, Cyr DP, Brown RE. How many ways can mouse behavioral experiments go wrong? confounding variables in mouse models of neurodegenerative disease and how to control them. *Adv Study Behav*. 2010;41:255–366.
49. Ridwan E. Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. *J Indon Med Assoc*. 2013;63(3):112–6.
50. Mancera KF, Besson M, Lisle A, Allavena R, Phillips CJC. The effects of

mining machinery noise of different amplitudes on the behaviour, faecal corticosterone and tissue morphology of wild mice (*Mus musculus*). *Appl Anim Behav Sci.* 2018;203:81–91.

51. Naqvi F, Haider S, Batool Z, Perveen T, Haleem DJ. Sub chronic exposure to noise affects locomotor activity and produces anxiogenic and depressive like behavior in rats. *Pharmacol Rep.* 2012;64:64–9.
52. Maniam J, Morris MJ. The link between stress and feeding behaviour. *Neuropharmacology.* 2012;63:97–110.
53. Mancera KF, Lisle A, Allavena R, Phillips CJC. The effects of mining machinery noise of different frequencies on the behaviour, faecal corticosterone and tissue morphology of wild mice (*Mus musculus*). *Appl Anim Behav Sci.* 2017;197:81–9.

