

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyoshi, J 2012, *The Pathophysiology and Diagnosis of Anxiety Disorder*, 114(9), pp. 1063–1069, diakses 7 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23198596>
- Andriani, M, Hasan, MT, Iskandar 2017, *Analisa pengaruh kebisingan terhadap fisiologi operator dalam mengurangi stres kerja*, Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima, diakses 9 Agustus 2018
<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php?journal=juriti&page=article&op=view&path%5B%5D=69>
- Ardiansyah, MR, Salim, J, Susihono, W 2013, *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Tingkat Stres Kerja*, Jurnal Teknik Industri, 1(1), pp.7–12, diakses 9 Agustus 2018,
<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/viewFile/110/72>.
- Arief, LM 2012, *Higiene Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Higiene Industri Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*, Etaprima CV, Tangerang.
- Babisch, W 2011, *Cardiovascular Effects of Noise*, Encyclopedia of Environmental Health, pp. 532–542, diakses 20 Desember 2017
<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-444-52272-6.00244-0>.
- Beutel, ME, Jünger, C, Klein, EM 2016, *Noise Annoyance Is Associated with Depression and Anxiety in the General Population- The Contribution of Aircraft Noise*, PloS One, 11(5), p. e0155357, diakses 20 Desember 2017
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0155357>
- Buchari 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conseravtion Program*, USU Repository, diakses 20 Desember 2017
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/1435>
- Budiyanto, T, Pratiwi, EY 2010, *Hubungan Kebisingan dan Massa Kerja terhadap terjadinya Stres Kerja pada Pekerja di Bagian Tenun Agung Saputra tex Piyungan Bantul Yogyakarta*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(2), pp. 126–135, diakses 20 Desember 2017
<http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/2258/0>
- Chiovena, P, Pasqualetti, P, Zappasodi, F 2007, *Environmental noise-exposed workers: Event-related potentials, neuropsychological and mood assessment*, International Journal of Psychophysiology, 65(3), pp. 228–237, diakses 20 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17544162>
- Dahlan, S 2011, *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.

- Eryani, YM 2016, *Hubungan Intensitas Kebisingan, Durasi Paparan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Karyawan PT. BUKIT ASAM (PERSERO) TBK Bandar Lampung*, Repository Universitas Lampung, diakses 20 Desember 2017
<http://digilib.unila.ac.id/21756/>
- Fortinash, KM, Warret, PAH 2007, *Psychiatric Nursing Care Plans, 5th ed.*, Mosby Elsevier, Philadelphia.
- Fortinash, KM, Warret, PAH 2012, *Psychiatric Mental Health Nursing, 5th ed.*, Mosby Elsevier, Philadelphia.
- GÖKDAG, R 2015, *Defense Mechanisms Used By University Students To Cope With Stress*, International Journal on New Trends in Education and Their Implications (IJONTE), 6(2), p. 1, diakses 20 Desember 2017
<http://www.ijonte.org/FileUpload/ks63207/File/01.gokdag.pdf>
- Gubata, ME, Packnett, ER, Feng, X, Suma'mur 2009, *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Hakim, L 2014, *Korelasi antara kadar gula darah dengan nilai ambang dengar pekerja Pabrik Konveksi*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, diakses 20 Desember 2017
http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=69152
- Indonesia, Peraturan Menteri 2011, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi nomor PER.13/MEN/X/2011 tentang nilai ambang batas faktor fisika dan faktor kimia di tempat kerja*, diakses 20 Desember 2017
<http://ditjenpp.kemencumham.go.id/arsip/bn/2011/bn684-2011.pdf>
- Indonesia, Peraturan Pemerintah 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 50 Tahun 2012 tentang Sissstem Manajemen K3*, diakses 20 Desember 2017
<http://peraturan.go.id/pp/nomor-50-tahun-2012-11e44c4f288300909aee313231393139.html>
- Isriyadi, B 2015, *Hubungan masa kerja dengan tingkat kecemasan perawat di ruang akut rumah sakit jiwa daerah surakarta*, STIKES Kusuma Husada Surakarta, diakses 20 Desember 2017
<http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/24/01-gdl-budiisriya-1186-1-jurnal.pdf>
- Jumali, Sumadi, Andriani, S 2013, *Prevalensi dan Faktor Risiko Tuli Akibat Bising pada Operator Mesin Kapal Feri*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(12), pp. 545–550, diakses 5 Juli 2018
<http://jurnalkesmas.ui.ac.id/kesmas/article/view/328>
- Kaplan, JB, Sadock, TC 2017, *Buku Ajar Psikiatri Klinis. 2nd ed.*, EGC, Jakarta.

- Departemen Kesehatan, Kementerian RI 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*, p. 197, diakses 20 Juli 2018
[http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK No. 70 ttg Standar Kesehatan Lingkungan Kerja Industri .pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._70_ttg_Standar_Kesehatan_Lingkungan_Kerja_Industri_.pdf)
- Kou, Z-Z, Qu, J, Zhang, D-L, Li, Y-Q, 2013, *Noise-induced hearing loss is correlated with alterations in the expression of GABAB receptors and PKC gamma in the murine cochlear nucleus complex*, *frontiers in neuroanatomy*, diakses 20 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3726868/>
- Kraus, KS, Canlon, B 2012, *Neuronal connectivity and interactions between the auditory and limbic systems. Effects of noise and tinnitus*, *Hearing Research*, pp. 34–46, diakses 20 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22440225>
- Kristiyanto, F 2014, *Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Psikologis Pekerja Departemen Laundry Bagian Washing PT. X Semarang*, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2, pp. 75–79, diakses 20 Desember 2017
<http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/6379>.
- Kusumarini, M 2009, *Pengaruh Kebisingan terhadap kecemasan pada karyawan di bagian process plant PT. Antam Tbk. UBPE Pongkor*, Universitas Sebelas Maret, diakses 20 Desember 2017
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/13014/Pengaruh-kebisingan-terhadap-kecemasan-pada-karyawan-di-bagian-process-plant-PT-Antam-Tbk-UBPE-Pongkor>
- Mayasari, D, Khairunnisa, R 2017, *Pencegahan Noise Induced Hearing Loss pada Pekerja Akibat Kebisingan*, *Jurnal Agromed Unila*, diakses 20 Juli 2018 <http://www.ijonte.org/FileUpload/ks63207File/01.gokdag.pdf>.
- Nadhiroh, MH 2011, *Hubungan Paparan Kebisingan Dengan Stress Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Weaving PT. Triangga Dewi Surakarta*, Repository UNS, diakses 20 Juli 2018
<https://eprints.uns.ac.id/10631/>
- Pramendra, D, Vartika, S 2011, *Environmental Noise Pollution Monitoring and Impacts On Human Health in Dehradun City, Uttarakhand, India.*, 1(1), pp. 32–40, diakses 20 Desember 2017
<https://www.iiste.org/Journals/index.php/CER/article/view/729>
- Sastroasmoro, S, Ismael, S 2014, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. 5th ed.*, Sagung Seto, Jakarta.

- Savitri, W, Fidayanti, N, Subiyanto, P 2017, *Terapi musik dan tingkat kecemasan pasien preoperasi*, pp. 1–6, diakses 20 Desember 2017
<https://www.researchgate.net/publication/316668184> TERAPI MUSIK DAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN PREOPERASI
- Standar Nasional Indonesia 2009, *Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*, Badan Standarisasi Nasional, diakses 20 Desember 2017
https://kupdf.net/download/sni-7231-2009-kebisingan_59d5389208bbc5c173686ef9_pdf
- Suma'mur, P 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Gunung Agung, Jakarta.
- Tzivian, L, Winkler, A, Dlugaj, M 2015, *Effect of long-term outdoor air pollution and noise on cognitive and psychological functions in adults*, International Journal of Hygiene and Environmental Health, pp. 1–11, diakses 20 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25242804>
- Uswandari, BD 2017, *Hubungan Antara Kecemasan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 20 Juli 2018
<http://eprints.ums.ac.id/51225/>
- Videbeck, SL 2011, *Psychiatric-Mental Health Nursing, The Nursing clinics of North America*, diakses 20 Desember 2017
<http://file.zums.ac.ir/ebook/010-Psychiatric-Mental%20Health%20Nursing.%205th%20Edition-Sheila%20L.%20Videbeck-160547861X-Lippincott%20Willi.pdf>
- Wangi, PK 2017, *Hubungan Paparan Kebisingan, Penggunaan Alat Pelindung Diri, Masa Kerja, Dan Karakteristik Individu Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Di PT. X.*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Wijaya, PPH, Rihadini, Setiawan, MR 2014, *Perbedaan Tingkat Kecemasan Antara Mahasiswa dan Mahasiswi FK UNIMUS Angkatan 2013 Dalam Menghadapi Ujian OSCE*, pp. 2–3, diakses 20 Juli 2018
<http://repository.unimus.ac.id/1517/>
- Wulandari, DW 2010, *Pengendalian Potensi Bahaya Kebisingan Di Area Product Handling Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Kerja Di PT Tri Polyta*, p. 58, diakses 20 Desember 2018
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/15759/Pengendalian-potensi-bahaya-kebisingan-di-area-product-handling-sebagai-upaya-pencegahan-penyakit-akibat-kerja-di-PT-Tri-Polyta-Indonesia-TBK>
- Yusuf, M 2013, *Pengaruh Kebisingan Terhadap Waktu Penyelesaian Pekerjaan Operator*, Seminar Nasional IENACO, pp. 40–47, diakses 20 Desember 2017
<http://repository.akprind.ac.id/sites/files/Muhammad%20Yusuf.pdf>