

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, P., Wardhana, W. I. and Sutrisno, E. (2013). Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sebelum dan Setelah Terpapar Kebisingan pada Petugas di Bagian Apron, Cargo dan Security Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan* 3 (1) : 1–10.
- Agustina, R., Raharjo, B. B. (2015). Faktor Risiko yang Berhubungna dengan Kejadian Hipertensi Ussia Produktif (25-54 Tahun). *Unnes Journal of Public Health* 4 (4) : 146-158.
- Agyei, B., Nicolaou, M., Boateng, L., Dijkshoorn, H., Born, B. V. D., Agyemang, C. (2014). Relationship between psychosocial stress and hypertension among Ghanaians in Amsterdam, the Netherlands – the GHAI study. *BMC Public Health* 14 (692) : 1–10.
- Amri, U., M, A. and Steven, R. (2017). Pengaruh Kepuasan Kerja, Stress Kerja, Dan Komitmen Organisasi Terhadap Turnover Intention Pada Head Office PT. Thamrin Brothers Palembang. *Jurnal Kompetitif* 6 (1) : 109–128.
- Apladika, Denny, H. M. and Wahyuni, I. (2016). Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Stres Kerja pada Porter Ground Handling di Kokapura Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4 (4) : 630–636.
- Balitbangkes Kemenkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Beevers, D. G. (2002). *Seri Kesehatan : Bimbingan Dokter Pada Tekanan Darah*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Benu, V. (2010). *Hubungan Intensitas Kebisingan, Umur, Masa kerja dan Kondisi Kesehatan Telinga dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja di Ruang Mesin Kapal ASDP Indonesia Ferry Balikpapan*. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Chen, S., Ni, Y., Zhang, L., Kong, L., Lu, L., Yang, Z., Yang, L., Zhang, X., Zhu, Y. (2017). Noise exposure in occupational setting associated with elevated blood pressure in China. *BioMed Central Public Health* 17 (107) : 1-7.
- Choudhury, K. (2013). *Managing Workplace Stress*. India: Springer India Heidelberg New York Dordrecht London.
- Dejanović, D. and Heleta, M. (2016). An airport occupational health and safety management system from the OHSAS 18001 perspective. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* 3548 (5) : 1–9. doi: 10.1080/10803548.2016.1165387.

- Dewi, C. C., Setiani, O. and Raharjo, M. (2018). Hubungan Tingkat Kebisingan dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Ground Handling Di Bandar Udara International Adisutjipto Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6 (4) : 419–427.
- Fishta, A., Backé, E. M. (2015). Psychosocial stress at work and cardiovascular diseases: an overview of systematic reviews. *International Arch Occupational Environment Health* 88 : 997-1014.
- Floud, S., Blangiardo, M., Clark, C., Hoogh, K. D., Babisch, W., Houthuijs, D., Swart, W., Pershagen, G., Katsouyanni, K., Velonakis, M., Vignataglianti, F. (2013). Exposure to aircraft and road traffic noise and associations with heart disease and stroke in six European countries : a cross-sectional study. *Environmental Health Journal* 12 (89) : 1–11.
- Gabriel, J. F. (2012). *Fisika kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Gamage, A. U. and Seneviratne, R. D. A. (2016). Perceived Job Stress and Presence of Hypertension Among Administrative Officers in Sri Lanka. *Asia-Pasific Journal of Public Health* 28 (6) : 1-12. doi: 10.1177/1010539515598834.
- Gilbert-Ouimet, M., Trudel, X., Brisson, C., Milot, A., Vézina, M. (2014). Adverse effects of psychosocial work factors on blood pressure: review of studies on demand-control-support and effort-reward imbalance models. *Scandinavian Journal of Work, Environment and Health* 40 (2) :109-132. doi:10.5271/sjweh.3390.
- Hafizah, I., Zamrud, M. and Sudarman (2017). Hubungan intensitas kebisingan dengan peningkatan tekanan darah karyawan bandara haluoleo kendari. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017* 1 (1) : 27–34.
- Hall, J. E., do Carmo, J. M., da Silva, A. A., Wang, Z., Hall, M. E. (2015). Obesity-Induced Hypertension Interaction of Neurohumoral and Renal Mechanisms. *American Heart Association Journals* 116 (6) : 991-1006.
- Hanson, L. L. M., Westerlund, H., Goldberg, M., Zins, M., Vahtera, J., Rod, N. H., Stenholm, S., Steptoe, A., Kivimäki, M. (2017). Work stress, anthropometry, lung function, blood pressure, and blood-based biomarkers : a cross- sectional study of 43, 593 French men and women. *A Natureresearch Journal* 7 (9282) : 1–9. doi: 10.1038/s41598-017-07508-x.
- Harianto, E. and Pratomo, H. (2013). Paparan Kebisingan dan Hipertensi di Kalangan Pekerja Pelabuhan. *National Public Health Journal* 8 (5) : 215–220.

- Hastuti, E., Setiani, O., Nurjazuli. (2005). Faktor-faktor Risiko Kenaikan Tekanan Darah pada Pekerja yang Terpajan kebisingan di Bandara Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 4 (2) : 59-64.
- Hedge, S. M. and Solomon, S. D. (2015). Influence of Physical Activity on Hypertension and Cardiac Structure and Function. *Curr Hypertens Rep.* 17 (10) : 77. doi:10.1007/s11906-015-0588-3.
- Herawati, P. (2016). Dampak Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi terhadap Pemukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 16 (1) : 104–108.
- Jatmiputri, S. S., Belladonna, M. and Eka P, F. (2017). Pengaruh Stres kerja Terhadap Kejadian Nyeri Kepala Pada Pekerja Ground Handling (Studi Kasus di Bandara Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 6 (2) : 1244–1252.
- Kaplan, N. M., Liebermann, E. and Neal, W. (2002). *Kaplan's Clinical Hypertension*. 8th edn. Edited by W. Lippincott and Wilkins. Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins.
- Kembuan, I. Y., Kandou, G., Kaunang, W. P. J. (2016). Hubungan Obesitas dengan Penyakit Hipertensi pada Pasien Poliklinik Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Paradigma Sehat* 4 (2) : 16-35.
- Kemenaker. (2011). *Permenaker Nomor PER.13/MEN/X/2011 Tahun 2011*.
- Kivimäki, M. and Kawachi, I. (2015). Work Stress as a Risk Factor for Cardiovascular Disease. *Current Cardiology Report* 17 (74) : 1–9. doi: 10.1007/s11886-015-0630-8.
- Kristensen, T. S., Hannerz, H., Hogh, A., Borg, V. (2006). Improvement of the psychosocial work environment Original article The Copenhagen Psychosocial Questionnaire — a tool for the assessment and improvement of the psychosocial work environment. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* 31 (6) : 438-449. doi: 10.5271/sjweh.948.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Fausto, N. (2005). Hypertensive Vascular Disease : Robn and Cotran Pathologic Basis of Disease, 7th edition. Philadelphia. Elsevier Saunders : 528- 529.
- Kurniasih, D., Pangestuti, D. R., Aruben, R. (2017). Hubungan Konsumsi Natrium, Magnesium, Kalium, Kafein, Kebiasaan Merokok dan Aktivitas Fisik dengan Hipertensi pada Lansia (Studi di Desa Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5 (4) : 629-639.

- Kurniasari, I and Hidayat, S. (2017). Pengaruh Stres Kerja Terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 6 (3) : 385-393.
- Kyu Ha, S. (2014). Dietary Salt Intake and Hypertension. *Electrolyte & Blood Pressure* 12 (1) : 7–18. doi: [10.5049/EBP.2014.12.1.7](https://doi.org/10.5049/EBP.2014.12.1.7).
- Lakshman, A., Manikath, N., Rahim, A., Anilakumari, V. P. (2014). Prevalence and Risk Factors of Hypertension among Male Occupational Bus Drivers in North Kerala, South India: A Cross-Sectional Study. *International Scholarly Research Notice Preventive Medicine* 2014 : 1-9.
- Leka, S., Griffiths, A. and Cox, T. (2003). *Work Organisation & Stress*. WHO Library Cataloguing.
- Lestari, D. T., Raharjo, M., Yunita, N. A. (2018). Hubungan Paparan Panas dengan Tekanan Darah pada Pekerja PABrik Baja Lembaran Panas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6 (6) : 79-87.
- Li Rong, Gao, X., Liu Bo, Ge Hua, Ning Li, Zhao, J., Liu, J. (2017). Prospective Cohort Study to Elucidate the Correlation between Occupational Stress and Hypertension Risk in Oil Workers from Kelamayi City in the Xinjiang Uygur Autonomous Region of China. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 14 (1) : 1-12. doi:10.3390/ijerph14010001.
- Liu Miao, Yao He, Bin Jiang, Jianhua Wang, Lei Wu, Yiyang Wang, Di Zhang, Jing Zeng, Yao Yao. (2015). Association Between Family History and Hypertension Among Chinese Elderly. *Medicine (Baltimore)* 94 (48): e2226.
- Makalalag, R. N. A., Kalesaran, A. F. C., Kawatu, P. A. T. (2017). Hubungan antara Intensitas kebisingan dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja *Ground Handling* PT. Gapura Angkasa Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Kota Manado. *Media kesehatan* 9 (3).
- Manggopa, R. S., Ratag, B. T., Kandou, G. D. (2017). Hubungan antara Kebiasaan Merokok dan Stres dengan Kejadian Penyakit Hipertensi di Desa Tarabitan Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6 (3) : 1-8.
- McPhee, SJ & Ganong, W. (2016). *Patofisiologi Penyakit : Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. 5th edn. EGC.
- Muhadi (2016). JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran* 43 (1) : 54–59.

- Mundung, B. T., Kandou, G. D., Kaunang, W. P. J. (2017). Hubungan antara Faktor Risiko dengan Kejadian Penyakit Hipertensi pada Perempuan di Wilayah Masyarakat Pesisir Desa Marinsow Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2017. *Media Kesehatan* 9 (3) : 1-8.
- Mulrow, C. D. (2001). Evidence-Based Hypertension (Evidence-Based Medicine). First Published. London: BMJ Books.
- Nserat, S., Al-Musa, A., Khader, Y. S., Slaih, A. A., Iblan, I. (2017). Blood Pressure of Jordanian Workers Chronically Exposed to Noise in Industrial Plants. *The International Journal Of Occupational And Environmental Medicine* 8 (4) : 217-223.
- Netterstrom, B. (2018). Job strain and hypertension. *Occupational and Environmental Medicine* 71 (3) : 157–158.
- Nia, R. R., Wiediartini and Santiasih, I. (2016). Analisis Pengaruh Iklim Kerja dan Kebisingan Terhadap Beban Kerja di PT . X dan Y. *Seminar Nasional Maritim, Sains, dan teknologi Terapan* 2016 1 (1) : 59–64.
- Parmasari, D. H. (2017). *Hubungan Kadar Formaldehid (HCHO) Lingkungan, Intensitas Kebisingan, dan Intensitas Pencahayaan dengan Sick Building Syndrom (SBS) pada pekerja di Perusahaan Kayu Lapis CV X, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah*. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ponto, L. W., Kandou, G. D., Mayulu, N., (2016). Hubungan antara Obesitas, Konsumsi Natrium, dan Stres dengan Kejadian Hipertensi pada Orang Dewasa di Puskesmas Tompasso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Paradigma Sehat* 4 (2) : 115-129.
- Polonikov, A. V., Vialykh, E. K., Churnosov, M. I., Illig, T., Freidin, M. B., Vasil, O. V., Bushueva, O. Y., Ryzhaeva, V. N., Bulgakova, I. V., Solodilova, M. A., (2012). The C718T polymorphism in the 3' -untranslated region of glutathione peroxidase-4 gene is a predictor of cerebral stroke in patients with essential hypertension. *Hypertension Research* 35 (5) : 507–512. doi: 10.1038/hr.2011.213.
- Price, S.A. and Wilson, L. M. (2012). *Patofisiologi : konsep klinis proses-proses penyakit*. 6th edn. Jakarta: EGC.
- Pusat Hiperkes dan Keselamatan Kerja. (2014). *Materi Pelatihan Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Bagi Dokter*.

- Babu, G. R., Tanmay, M. and Detels, R. (2013). Job stress and hypertension in younger software professionals in India. *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine* 17 (3) : 101-107. doi: 10.4103/0019-5278.130848.
- Ramita, N. and Laksmono, R. (2011). Pengaruh Kebisingan dari Aktivitas Bandara Internasional Juanda Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 4 (1) : 19–26.
- Romas, J. A. and Sharma, M. (2017). *Practical Stress management*. 7th edn. Edited by Timothy Bennett. India: Mica Haley.
- Ranasinghe, P., Cooray, D. N., Jayawardena, R., Katulanda, P. (2015). The influence of family history of Hypertension on disease prevalence and associated metabolic risk factors among Sri Lankan adults. *BMC Public Health* 15:576. DOI 10.1186/s12889-015-1927-7.
- Roslina, S. (2011). *Kebisingan dan Masa Kerja terhadap Kejadian Hipertensi pada Pekerja di Adisutjipto International Airport Yogyakarta*. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rosenthal, T. and Alter, A. (2012). Occupational stress and hypertension. *Journal of the American Society of Hypertension* 6 (1) : 2–22.
- Rusnoto and Hermawan, H. (2018). Hubungan Stres Kerja dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Pabrik di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwungu. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* 9 (2) : 111-117.
- Salman, Y., Anwar, R., Muhaimin, A. (2015). Pola Konsumsi Natrium dan Lemak sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kandangan Kecamatan Kandangan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia* 5 (2) : 1-7.
- Saputra, A. W., Asih, E. W. and Sodikin, I. (2014). Analisis Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja (PAK) pada Pekerja Ground Handling di Bandara Adisutjipto Yogyakarta Studi Kasus PT. Gapura Angkasa. *Jurnal Rekavasi* 2 (1) : 1–7.
- Sari, E. P., Sitorus, R. J., Utama, F. (2017). Studi Prevalensi Kejadian Hipertensi pada Posbindu di Wilayah Kerja BTKLPP Kelas I Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8 (2) : 117-124.
- Sasongko, D., Hadiarto, A., Sudharto P. H., Nasio, A.H., Subagyo, A. (2000). *Kebisingan Lingkungan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Seksi PRL & KLW. (2014). *Laporan Kegiatan Pengendalian Risiko Lingkungan & Kesehatan Lintas Wilayah Tahun 2014*. Jambi.

- Siegrist, J. (2016). *Work Stress and Health in a Globalized Economy*. Edited by Wahrendorf Morten. Springer International Publishing.
- Siegrist, J. and Li, J. (2017). Work Stress and Altered Biomarkers : A Synthesis of Findings Based on the Effort – Reward Imbalance Model. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 14 (1373) : 1–18. doi: 10.3390/ijerph14111373.
- Sparrenberger, F., Cicheler, F. T., Ascoli, A. M., Fonseca, F. P., Weiss, G., Berwanger, o., Fuchs, S. C., Moreira, L. B., Fuchs, F. D. (2009). Does Psychosocial Stress Cause Hypertension? A Systematic Review of Observational Studies. *Journal of Human Hypertension* 23 : 12-19. doi:10.1038/jhh.2008.74.
- de Souza, T. C. F., Périssé, A. R. S. and Moura, M. (2015). Noise exposure and hypertension: investigation of a silent relationship. *BMC Public Health* 15 (328) : 1-9. doi: 10.1186/s12889-015-1671-z.
- Stansfeld, S. (2013). Airport noise and cardiovascular disease. *British Medical Journal* 347 (5752) : 1-2. doi: 10.1136/bmj.f5752.
- Stefani, A., Setiani, O. and Dangiran, H. L. (2018). Hubungan Intensitas Kebisingan dan Masa kerja Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Polyester PT Indonesia Toray Synthetics Kota Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6 (4) : 402–410.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syarif, H. S. B. (2016). *Prevalensi Faktor Risiko dan Sosial Demografi yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Kabupaten Sleman Tahun 2015*. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tjekyan, S., Hakim, A., Ali, Z. (2015). Prevalensi dan Faktor Risiko Hipertensi di Kecamatan Ilir Timur II Palembang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya* 47 (1) : 51-60.
- Tjokroprawiro, A., Poernomo, Boedi Setiawan Djoko, S. and Gatot, S. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 2nd edn. Surabaya: Airlangga University Press.
- Walker, E. D., Brammer, A., Cherniack, M. G., Laden, F., Cavallari, J. M. (2016). Cardiovascular and stress responses to short-term noise exposures — A panel study in healthy males. *Environmental Research Journal* 150 : 391–397. doi: 10.1016/j.envres.2016.06.016.

- Wang, D., Zhou, M., Li, W., Kong, W4., Wang, Z., Guo, Y., Zhang, X., He, M., Guo, H., Chen, W. (2018) . Occupational noise exposure and hypertension: the Dongfeng-Tongji Cohort Study. *Journal of The American Society of Hypertension* 12 (2) : 71-79.
- Whelton, P. K., Carey, R. M., Aronow, W. S., Casey Jr. D. E., Collins, K. J., Dennison, H. C., DePalma, S. M., Gidding, S., Jamerson, K. A., Jones, D.W., MacLaughlin, E. J., Muntner, P., Ovbiagele, B., Smith, Jr. S. C., Spencer, C. C., Stafford, R.S., Taler, S. J., Thomas, R. J., Williams, SR. K.A., Williamson, J. D. (2017). Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults. *Journal of the American College of Cardiology*. American College of Cardiology Foundation, pp. 1–195. doi: 10.1016/j.jacc.2017.11.006.
- Zeeb, H., Hegewald, J., Schubert, M., Wagner, M., Dröge, P., Swart, E., Seidler, A. (2017). Traffic noise and hypertension – results from a large case-control study. *Environmental Research journal* 157 : 110–117. doi: 10.1016/j.envres.2017.05.019.