

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2015-2019* Jakarta. 2014 [cited 2019 Januari 20]. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/LAKIP%2520ROREN/3%2520laporan%2520kinerja/es%25202%2520sesjen/Laporan%2520Kinerja%2520Pusdatin.pdf>.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Jakarta Direktorat Jenderal Pencegahan Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan RI. 2013; 1-12
3. WHO. *Concommunicable Diseases Country Profiles 2014*. WHO: Library Cataloguing in Publication Data; 2014 [cited 2019 March 18]. Available from: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/128038/9789241507509_eng.pdf;jsessionid=B60FB2033203822E127DE11D7C19DA9A?sequence=1
4. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke Majority. *Medical Journal of Lampung Unuversity*. 2016; 3 (5):1-20
5. WHO/ISH. *Hypertension Guideline Committee: Guidelines Of The Management Of Hypertension*. *Journal of Hypertension*. 2003; 21:83–92
6. Hartono B. HIpertensi: *The Silent Kilier*. Perhimpunan Hipertensi Indonesia. 2011. [cited 2018 October 24]. Available from: http://www.inash.or.id/upload/news_pdf/news_DR._Drs._Bambang_Hartono,_SE26.pdf
7. Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Terjemahan)*. 11 ed. Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Jakarta; Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.p.423-35
8. Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC). The Seventh Report of the JNC (JNC-7). *JAMA*. 2003;289 (19): 2560-72.
9. Yogiantoro M. Hipertensi Essensial. In Sudoyo AW, Setyobudi B, et al, editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK-UI; 2006. P.599-603.
10. Palmer A, Williams B. *Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Erlangga; 2007.
11. Poulter NR, Prabhakaran D, Caulfield M. Hypertension. *Lancet*. 2015; 386: 801-12.

12. Diwe KC, Enwere OO, Uwakwe KA, Duru CB, Chineke HN. Prevalence and awareness of hypertension and associated risk factor among bank workers in Owerri, Nigeria. *Int J. Biomed Res.* 2015; 4(3): 142-148 [cited 2017 October 24]. Available form: <https://www.ajol.info/index.php/ijmbr/article/view/129148>
13. WHO. *Global Status Report on Noncommunicable Disease 2014*. Geneva: WHO Library Cataloguing in Publication Data; 2014. [cited 2018 October 22]. Available form: <http://www.who.int/nmh/publications/ncd-status-report-2014/en/>.
14. Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017. [cited 2019 January 19]. Available form: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>.
15. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2018*. Jakarta: Balitbangkes; 2018.
16. Badan Penelitian dan pengembangan Kementerian RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2013*. Jakarta: Balitbangkes; 2013.
17. Dinas Kesehatan Kota Ambon. *Laporan Kegiatan Pencegahan Penyakit Tidak Menular tahun 2017*. Ambon: Dinas Kesehatan Kota Ambon. 2017.
18. Kantor Kesehatan Pelabuhan Ambon. *Laporan Kegiatan KKP Ambon Tahun 2016 (SIMKESPEL)*. Ambon: Kantor Kesehatan Pelabuhan Ambon. 2016.
19. Kantor Kesehatan Pelabuhan Ambon. *Laporan Kegiatan KKP Ambon Tahun 2018 (SIMKESPEL)*. Ambon: Kantor Kesehatan Pelabuhan Ambon. 2017.
20. Tjekyan SRM. Angka Kejadian dan Faktor Risiko Hipertensi di Kota Palembang tahun 2013. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 2014; (46) 1-11.
21. Noerhadi M. Hipertensi dan Pengaruhnya terhadap organ-organ tubuh. *Medikora*. 2008; IV(2): 1-18. [cited 2018 April 5]. Available form: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=355614&val=469&title=HIPERTENSI%20DAN%20PENGARUHNYA%20TERHADAP%20ORGAN-ORGAN%20TUBUH>.
22. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Sebagian besar penderita hipertensi tidak menyadarinya*. Jakarta: Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI; 2017 [cited 2019 January 17]. Available form: <http://www.depkes.go.id/article/print/17051800002/sebagian-besar-penderita-hipertensi-tidak-menyadarinya.html>

23. Istigomah AN, Rochman TN. Analisis Burden of Disease Akibat Hipertensi pada Masyarakat dengan Status PBI JKN di Kabupaten Pemekasan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Stikes Yayasan RS. Dr. Soetomo*. 2016; 2(2).
24. Ridwan M. Mengenal, Mencegah, Mengatasi Hipertensi. Semarang: Pustaka Widayamara; 2002.
25. Harianto E, Pratomo H. Paparan Kebisingan dan Hipertensi di Kalangan Pekerja Pelabuhan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2013; 8(5): 215-20. [cited 2019 March 15]. Available form: <http://journal.fkm.ui.id/kesmas/article/view/387>.
26. Irwin. *Faktor-faktor Risiko yang berperan terhadap Hipertensi derajat 2 pada PNS Administrasi di Universitas Hasanudin*. Jakarta: FKM-UI; 2007. [cited 2019 February 23]. Available form: <http://lib.ui.ic/file?file=pdf/abstrak-20340328.pdf>.
27. Eriana I. *Hubungan Gaya Hidup dengan kejadian Hipertensi pada Pegawai Negeri Sipil UIN Alauddin Makassar Tahun 2017*. [cited 2018 July 28]. Available form: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/11505/1/Ina%20Erina%20-%20.pdf>
28. Sheps SG. *Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PT. Intisari Mediatama; 2005.
29. Uiterwaal C, Verschuren M, Bueno-de-Mesquita B, Ocke M, Geleijnse JM, Boshuizen HC, et al. Coffee Intake and Incidence of Hypertension. *Am J Clin Nutr*. 2007;85.
30. Jeyaratnam J, Koh D, Suryadi, Sihombing, Elseria RN. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: EGC; 2010.
31. Noer ER, Laksmi K. Peningkatan Angka Kejadian Obesitas dan Hipertensi pada Pekerja Shift. *JNH*. 2014; 2(1).
32. Yoo DH, Kang MY, Paek D, Min B, Cho SI. Effect of Long Working Hours on Self-reported Hypertension among Middle-aged and Older Wage Workers. *Annals of occupational and environmental medicine*. 2014; 26(1):25.doi:10.1186/s40557-014-0025-0.
33. Sinaga ES. Karakteristik Penderita Hipertensi Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Vita Insani Pematangsiantar Tahun 2010-2011. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012. [cited 2019 March 15]. Available form: <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/download/>.

34. Price Sylvia A, Wilson Lorraine M. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta: EGC; 2012.
35. Rahajeng E, Tuminah S. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 2009; 59(12).
36. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Gangguan Kesehatan Akibat Faktor Psikososial di Tempat Kerja*. Jakarta: Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI; 2011.
37. Dhania DR. *Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja terhadap Kepuasan kerja pada medical representative di Kota Kudus*. *Jurnal Psikologi Universitas Muria Kudus*. 2012; 1(1): 15-23.
38. Schneiderman N, Ironson G, and Siegel SD. *Stress and health: psychological, behavioral, and biological determinants, Annual review of clinical psychology*. 2005; 1: 607-28.
39. Koenig HG, Vandermeer J, Chambers A, Burr-Crutchfield L, Johnson J. Minor depression physical outcome trajectories in heart failure and pulmonary disease. *Journal of Nervous and Mental Disease*. 2006; 194(3): 209-17.
40. Kantor Kesehatan Pelabuhan Ambon. *Laporan Kegiatan Pos Pembinaan Terpadu (Pospindu) PTM Tahun 2017*. Ambon: Seksi Upaya Kesehatan dan Lintas Wilayah KKP Ambon. 2018.
41. Faisal E, Djarwoto B, Murtiningsig B. Faktor Risiko Hipertensi pada Wanita Pekerja dengan Peran Ganda Kabupaten Bantul Tahun 2011. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2012; 28(2):55-61 [cited 2019 March 15]. Available form: <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3388/2937>.
42. Martini A, Lelyana R. Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan inum Kopi (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran pada Bulan Januari-Februari 2012). *Journal of Nutrition College*. 2012; 1(1):78-85.
43. Setiyani KA, Nuraini T. *Gaya Hidup dan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Semen X di Jawa Barat Tahun 2013*. Depk: FIK UI; 2014. [cited 2018 November 25]. Available form: <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-08/S46505-Kartika%20Ayu%Setiyani>.
44. Darmadi R, Hermawan AD, Trisnawati E. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Pegawai Negeri Sipil Tahun 2013*. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak; 2016. [cited 2019 March 10]. Available form: repository.unmuhpnk.ac.id/268/.

45. Sari PG, Chasani S, Pamayu DGT, Hadisaputro S. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 2017; 2(2): 54-61.
46. Agustina R, Raharjo BB. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif (24-54 Tahun). *Unnes Journal of Public Health*. 2015;4(4): 146-158.
47. Oktavia F, Martini S. Besar Risiko Kejadian Hipertensi berdasarkan Faktor Perilaku pada Tentara Nasional Indonesia (TNI). *Jurnal MKMI*. 2016;12(3): 127-36.
48. Purwaningsih E, Chasani S, Suhartono, Hadisaputro S. *Hubungan Persepsi tentang Stres di Lingkungan Kerja dengan Kejadian Hipertensi*. Semarang: Diponegoro University institutional Repository; 2018. [cited 2018 March 14]. Available form: <https://core.ac.uk/display/162025516/source/&20%&algorithmId=14&similar/ ToDoc=/42998636&similar>.
49. Sani A. *Hypertension Current Perspective*. Jakarta: Medya Crea; 2008.
50. Corwin, E.J. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC; 2005.
51. Semple P. *Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Arcan; 1996.
52. Diwanto MA. *Tips Mencegah Stroke dan Hipertensi*. Yogyakarta: Paradigma Indonesia; 2009.
53. Gunawan L. *Hipertensi: Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius; 2005. P.9-19.
54. Suyono S. *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II*. FKUI. Jakarta: Balai Pustaka; 2010
55. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. *Tatalaksana Penyakit Kardiovaskular di Indonesia*. Jakarta: Indonesia Heart Association; 2015.
56. Kaplan NM. *Primary Hypertension: Pathogenesis, in Clinical Hypertension: Tenth Edition*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins; 2010. P.48-66.
57. Kumar V, Cotran SR, Robbins LS. *Buku Ajar Patologi. Edisi 7*. Jakarta: EGC; 2007.
58. Mansjoer A. *Kapita Selekta Kedokteran. Jilid I*. Jakarta: Media Aesculapius FKUI; 2001.

59. National Institutes of Health. *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure*. 2003. [cited 2018 November 27]. Available form: <http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/hypertension/>.
60. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. *Tatalaksana Penyakit Kardiovaskular di Indonesia*. Jakarta: Indonesia Heart Association; 2015.
61. Cohen LD, Townsend RR. *In the Clinic Hypertension*. 2008. [cited 2019 February 19]. Available from: www.anals.org/intheclinic/.
62. Hamano T, Kimura Y, Takeda. *Effect of environmental and lifestyle factors on hypertension: Shimane COHRE study*. PloS one. 2012;7(11):49122. [cited 2018 October 23]. Available form: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articleender.fcgi?artid=3494668&tool>
63. WHO/SEARO. *Non Communicable Diseases: An Information Booklet*. WHO: Departement of Communicable Diseases; 2011.p.17-20. [cited 2018 December 24]. Available form: <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/205579/B4980.pdf?sequence=1&ua=1>.
64. CDC. *State-specific trend in self report 3rd blood pressure screening and high blood pressure-United States 1991-1999*. MMWR. 2002;51(21): 456.
65. Kotchen TA. *Hypertensive Vascular Diseases*. In: Fauci, A.S., et al, ed. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. United States of America: Mc Graw Hill; 2008.p.15-49.
66. Reckelhoff, JF. *Sex Steroids, Cardiovascular Diseases, and Hypertension Unanswered Questions and Some Speculations Hypertension*. 2005; 45: 170-174. [cited 2019 January 13]. Available form: <http://www.ahajournals.org/doi/pdf/>.
67. Qiu C, Williams, MA, Leisenring WM, Sorensen TK, Frederick IO, Dempsey JC, Luthy, DA. *Family History of Hypertension and Type 2 Diabetes in Relation to Preeclampsia Risk Hypertension*. 2003; 41:408-13. [cited 2018 November 28]. Available form: <http://hyper.ahajournals.org/content/41/3/408>.
68. Sundari S, Aulaniam A, Wahono. Faktor Risiko Non Genetik dan Polimorfisme Promoter Region Gen CYP11B2 Varian T(-344) Aldosterone Synthase pada Pasien Hipertensi Esensial di Wilayah Pantai dan Pegunungan. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 2013;27(3):169-77. [cited 2018 October 23]. Available form: <http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/345>.

69. Fisher NDL, Williams GH. *Hypertension Vascular Disease*. Harrison's Principles of Internal Medicine. 16thed. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc; 2005.p.1463-81.
70. Hashani V, Roshi E, Burazeri G. *Correlates of hypertension among adult men and women in Kosovo*. *Materia socio-medica*: 2014; 26(3) p.213-5. [cited 2019 January 19]. Available form: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=4130693&tool=pmc>.
71. Quan A, Chakravarty S, Chen J-K, Chen J-C, Loleh S, Saini N, Harris R, Capdevila J, Quigley R. Androgens augment proximal tubule transport. *Am J Physiol Renal Physiol*. 2004;287:F452-F459.
72. Sandberg K, Ji H. Sex difference in primary hypertension: *Biology of sex differences*. 2012; 3(7): 1-21. [cited 208 November 29]. Available form: <https://bsd.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/2042-6410-3-7>.
73. Sutanto. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern : Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolestrol dan Diabetes (Gejala-gejala, Pencegahan dan Pengendalian)*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta; 2010.
74. Nguyen T, Lau DCW. The Obesity Epidemic and Its Impact on Hypertension. *The Canadian journal of Cardiology*. 2015; 28(3): 326-33. [cited 2019 February 25]. Available form: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2259448>.
75. Bhadoria A, Kasar P, Toppo N. Prevalence of hypertension and associated cardiovascular risk factors in Central India. *Journal of family & community medicine*. 2014; 21(1): 29-38. [cited 2017 October 28]. Available from: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3966094&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>.
76. Muliyati H. *Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium serta Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Makassar: Unhas; 2001. [cited 2018 October 23]. Available form: <http://journal.unhas.ac.id>.
77. Qin Y, Melse-Boonstra, Pan X. *Association of Dietary Pattern and Body Weight with Blood Pressure in Jiangsu Province, China*. *BMC Public Health*.2014;14. [cited 2019 October 27]. Available form: <http://pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=417657%tool=pmcentrez&rendertype=abstract>.
78. Bustan MN. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.

79. Alshaarawy O, Xiao J, Shankar A. Association of Serum Citinine Levels and Hypertension in Never Smokers. *Hypertension*. 2013; 61(2):304-8. [cited 2018 October 27]. Available form: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23184382>.
80. Kurniadi H, Nurrahmani U. *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol, Diabetes Melitus, Hipertensi*. Yogyakarta: Istana Media; 2014.
81. Suiroka IP. *Penyakit Degeneratif, Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuhu Medika; 2012.
82. Kristanti CM. Kondisi Fisik Kurang Gerak dan Instrumen Pengukuran. Artikel. *Media Litbang Kesehatan*. 2002; XII (1):1-5. [cited 2018 April 30]. Available form: <http://repository.litbang.kemkes.go.id/1129/>.
83. Sharman JE, La Gerche A, Coombes JS. Exercise and Cardiovascular Risk in Patients With Hypertension. *American Journal of hypertension*; 2014. [cited 2018 Novemver 25]. Available form <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25305061>.
84. Fadila I. Relasi Perilaku Sedentari, Gizi Lebih dan Produktivitas Kerja Masyarakat Perkotaan. In: Toha M, Diki, Utami S, Dwisatyadini M, Kurniawati H, editor. *Peran Matematika, Sains, dan Teknologi Dalam Mendukung Gaya Hidup Perkotaan (Urban Lifestyle) Yang Berkualitas*. Tangerang selatan: Universitas Terbuka; 2016. P.59-76. [cited 2019 March 10]. Available form: <http://repository.ut.ac.id/7080/1/UTFMIPA2016-03-ila.pdf>.
85. Tremblay MS, Aubert S, Barnes JD, Saunders TJ, Valerie C, Latimer-Cheung AE, et al. Sedentary Behaviour Research Network (SBRN)-Terminology Consensus Project Process and Outcome. *Int J Behav Nutr Phys Act*. 2017; 14(75). [cited 2019 Pebruary 27]. Available form: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/article/PMC5466781/>.
86. Hardy L, Booth M.L.,& Okely A.D. *The Realibility of the Adolescent Sedentary Activity Questionnaire (ASAQ)*. Preventive Medicine. 2007; 45: 71-74.
87. Enggarwati P, Dahlia D. *Tekanan Darah Berdasarkan Pola Konsumsi Kopi Civitas Akademika Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*. Depok: FIK UI; 2014. [cited 2019 Pebruary 28]. Available form: <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-06/S56908-Pandan%20Enggarwati>.
88. Malgorzata C, Krzysztof W. Determinants of stress in the company perfecting quality. *Management*. 2012; 16(1): 36-50.
89. Iridiastadi H, Yassierli. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2014.

90. Karlsson B, Knutsson A, Lindahl B. Is there an association between shift work and having a metabolic syndrome results from a population based study of 27 485 people. *Occupational and Environmental Medicine*. 2001; 10: 747–752.
91. Satriya D. *Perbedaan Shift Kerja, Stress Kerja dan Peningkatan Tekanan Darah pada Operator Pompa Bensin SPBU di Kabupaten Jember*. FKM: Universitas Jember; 2013. [cited 2019 March 29]. Available form: <https://docplayer.info/32301885-perbedaan-shift-kerja-stres-kejadian-peningkatan-tekanan-darah-pada-operator-pompa-bensin-SPBU-di-kabupaten-jember.html>.
92. Van Kempen, Kruize H, Boshuizen HC, Ameling CB, Staatsen BAM, de Hollander AEM. The Association between Noise Exposure and Blood Pressure and Ischemic Heart Disease: A. Meta-Analysis. *Environmental Health Perspectives*. 2002;110:(3).
93. Lestari DT, Raharjo M, Yunita NA. Hubungan Paparan Panas Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Pabrik Baja Lembaran Panas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018; 6 :(6) [cited 2019 May 15]. Available form: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
94. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. *Pedoman Dasar Perhitungan Pelayanan Jasa Bongkar Muat Barang dari dan ke kapal di pelabuhan*. Jakarta: Biro hukum dan KSLN Kementerian Perhubungan RI; 2002.
95. Suyono, R. P., *SHIPPING : Pengangkutan Intermodal Ekspor Impor Melalui Laut*. Jakarta: Penerbit PPM; 2003: p.54-56
96. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. *Penyelenggaraan dan Pengusahaan Bongkar Muat barang dari dan ke kapal*. Jakarta: Biro hukum dan KSLN Kementerian Perhubungan RI; 2016.
97. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. *Sistem Dan Prosedur Pelayanan Kapal, Barang Dan Penumpang Pada Pelabuhan Laut Yang Diselenggarakan Oleh Unit Pelaksana Teknis (UPT) Kantor Pelabuhan*. Jakarta : Biro hukum dan KSLN Kementerian Perhubungan RI; 2007.
98. MacMahon B, Pugh TF. *Epidemiology, Principles and Methods*. Boston: Little Bown Company; 1970.p.241-282.
99. Armenian HK. *The Case-Control Method: Design and Application*. New York: Oxford University Press, Inc; 2009.p.17-31.
100. Hadisaputro S, Nizar M, Suwandono A. *Epidemiologi Manajerial Teori dan Aplikasi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2013.p. 307-316.

101. Gordis L. *Case - Control and Cross - Sectional Studies. In: Epidemiology.* USA: WB Saunders Company; 2000: 140-153.
102. Lemeshow S, Hosmers KJ, Lwanga SK. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan (Terjemahan).* Jogyakarta: UGM Pres; 1997.
103. Hardati AT. Aktivitas fisik dan kejadian hipertensi pada Pekerja: analisis data Riskesdas 2013. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health.* 2017; (3)10: 467-474. [cited 2019 September 28]. Available form <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/25783/20558>.
104. Morrison R. *The Zucker rat as model of obesity- hypertension.* Thesis, University of Marshall. Huntington, USA; 2006,p.20-7.
105. Natalia D, Hasibuan P, Hendro. Hubungan Obesitas dengan Hipertensi pada Penduduk Kecamatan Sintang, Kalimantan Barat. *eJurnal Kedokteran Indonesia.* 2014; 5(2): 158-56.
106. Rahmaningsih DP, Tarwaka, Werdani EK. *Perbedaan Tekanan Darah antara Shift Pagi, Sore, Malam pada Perawat Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Banyudono.* Surakarta: FKI-Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2015 [cited 2019 September 25]. Available form: [http://eprints.ums.ac.id/34283/1/NASKAH% 20PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/34283/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf).
107. Nazri SM, Tengku MA and Winn T. *The Association Of Shiftwork and Hypertension Among Male Factory Workers In Kota Bharu, Kelantan, Malaysia.* [Online]. Malaysia: Departement of Community Medicine University Sains Malaysia. 2008;39(1):176-183. [cited 2019 October 2] Available form https://www.tm.mahidol.ac.th/seameo/2008_39_1/24-4101.pdf.
108. Dhungana RR, Pandey AR, Bista B , Joshi R, Devkota S. Prevalence and Associated Factors of Hypertension: A Community-Based Cross-Sectional Study in Municipalities of Kathmandu, Nepal. *International Journal of Hypertension.*2016;(236);1-10. [cited 2019 September 27]. Availableform [https://www.researchgate.net/profile/Bihungum_Bista/publication/303028877_pdf?.](https://www.researchgate.net/profile/Bihungum_Bista/publication/303028877_pdf?)
109. Jayanti AN, Wiradnyani K, Ariyasa G. Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia.* 2017;(6);1: 65-70. [cited 2019 October 5]. Available form <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/17758>.

110. Beunza JJ, Marti nez-Gonzalez MA, Ebrahim S, et al. Sedentary Behaviors and the Risk of Incident Hypertension. *Am J Hypertens.* 2007;20:1156-62. [cited 2019 July 27]. Available form <https://pdfs.semanticscholar.org/55b3/f732e7d4b5224e79f24eabe8b42eec.pdf>.
111. Oktaviarini E, Hadisaputro S, Chasani S, Suwondo A, Setyawan H. Faktor yang Berisiko Terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas.* 2019; 4(1):35-44.
112. Ducher M, Cerutti C, Chatellier G, Fauvel JP. Is High Job Strain Associated With Hypertension Genesis. *American Journal of Hypertension.* 2006; 19 (7):694-700. [cited 2019 September 28]. Available form <https://www.ncbi.nlm.gov/pubmed/16814123>.
113. Yang H. Schanll PL, Jaurequi M, Su TC, Baker D. Work Hour and Self-Reported Hypertension Among Working People in California. *Hypertension.* 2006; 48(4):744-50. [cited 2019 August 23]. Available form <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16940208>.
114. Aldes D. Analisis Beban Kerja. Padang: Biro Organisasi Provinsi Sumatra Barat; 2017 [cited 2019 October 2]. Available form https://www.sumbarprov.go.id/images/2017/10/file/analisis_beban_kerja.pdf.
115. Bealer BK. Weinberg BA. *The Miracle of caffeine : manfaat tak terduga kafein berdasarkan penelitian mutakhir.* Bandung: Penerbit Qanita; 2009.
116. Stefhany E. Hubungan Pola Makan, Gaya Hidup dan Indeks Massa Tubuh dengan Hipertensi pada Pra Lansia dan Lansia di Posbindu Kelurahan Depok Jaya Tahun 2012. Jakarta: FKM Universitas Indonesia; 2012. [cited 2019 July 17]. Available form <https://lib.ui.ac.id>.
117. Dalimartha S, Purnama BT, Sutarina N, Mahendra B. *Care yourself hipertensi.* Jakarta: Penebar Plus;2008d/file?=&digital/203197669-S-PDF-Emerita%20Stefhany.pdf.
118. 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 <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/13530>.
119. Tambunan ST. *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Health).* Yogyakarta: Andi; 2005.

120. Finsie LW, Budi TR, Jootje MLU. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. Manado: FKM. Universitas Sam Ratulangi Manado; 2014. [Cited 2019 September 25]. Available form <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/finsi.pdf>.
121. Kharisyanti F, Farapti F. Status Sosial Ekonomi dan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2017; (3)13:200-204 [cited 2019 October 2]. Available form: https://www.researchgate.net/publication/322928905_
122. Dewi S, Familia D. *Hidup Bahagia dengan Hipertensi*. Yogyakarta: A Plus Book; 2010.
123. Pietroiusti A, Neri A, Somma G, Coppeta L, Iavicoli I, Bergamaschi A, et al. Incidence of metabolic syndrome among night-shift healthcare workers. *Occup Environ Med*. 2010; 67: 54-57
124. Mayasari A. Perbedaan Tingkat Kelelahan Perawat Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2011; (1): 28-34. [cited 2019 October 10]. Available form: <https://journal.unnes.ac.id/index.php/kesmas>.
125. Isa RO, Rotty LW, Polii EB. Hubungan Kadar Hematokrit dan Tekanan Darah Subjek Laki-Laki Perokok Usia Dewasa Muda. *Jurnal e-Clinic*. 2017; (5): 2 [cited 2019 October 18]. Available form: [https://ejournal.unsrat.ac.id/index./](https://ejournal.unsrat.ac.id/index/)