

DAFTAR PUSTAKA

1. 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.
2. Fauci AS, Kasper DL, Longo D, Braunwald E, Hauser SL, Loscalzo J, et al. *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 17th Edition. United States of America: McGraw-hil; 2008. chapter 247,392 .
3. WHO-ISH, 2003. Hypertension Guidline Committee. Guidlines of the Management of Hypertension. *J Hypertension*. 2003;21(11): 1983-92.
4. Riskesdas. Laporan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Republik Indonesia, Jakarta; 2007.
5. Depkes RI. Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Pedoman Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten/Kota Sehat. Jakarta.
6. Law MR, Frost CD, Wald NJ. By how much does dietary salt reduction lower blood pressure? Analysis of observation data among population. *Br Med J*. 1991;302(5):811.
7. FAA (*Federal Aviation Association*). *Manual of Civil Aviation Medicine*. Oklahoma. 2009.
8. Dominiques RM, Wahyati E, Wirgho. Peran Dokter Penerbangan Dalam Pelaksanaan Kewajiban Pemeriksaan Kesehatan Bagi Penerbang Untuk Keselamatan Penerbangan. *SOEPRA Jurnal Hukum Kesehatan*. 2017; 3(2): 174-175.
9. K. Martono. *Hukum Penerbangan: Berdasarkan UU RI No.1 Tahun 2009*. CV. Mandar Maju, Bandung.2009:h.220.
10. Adi, Asmoro. Ilmu Kesehatan Penerbangan. Pusat Pendidikan & Pelatihan PT. Garuda Indonesia, Jakarta. 1998:h.3.
11. Welly Pakan. Faktor Penyebab Kecelakaan Penerbangan di Indonesia Tahun 2000-2006. *Warta Ardhia*;34(1), Juni 2008. 2008:8.
12. U. S Naval Flight Surgeon's Manual 3rd ed. Naval Aerospace Medicine Institute, Washington D. C. 1991;p.5.
13. Gary C. Butler, Ph.D., and Joyce S. Nicholas, Ph.D. Air Line Pilot. March; 2001;p.16.
14. Darmojo RB, Mariono, HH. Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). Edisi 3; Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2004.
15. Mattson MPM. Roles of the lipid peroxidation product 4-hydroxynonenal in obesity, the metabolic syndrome, and associated vascular and neurodegenerative disorders. *Exp Gerontol*. 2009;44:625-33.
16. Astawan, M. Cegah Hipertensi dengan Pola Makan. Jakarta; PT. Gramedia Pustaka Utama; 2002.
17. Komaling, J. K., dan Wongkar, D. Hubungan Mengonsumsi Alkohol dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-laki Di Desa Tompasobaru II Kecamatan Tompasobaru Kabupaten Minahasa Selatan, ejurnal Keperawatan e-Kp. 2013; 1(1).
18. Bustan, M. N. *Epidemiologi penyakit menular*. Jakarta; Rineka Cipta; 2007

19. Hochachka PW. Mechanism and evolution of hypoxia-tolerance in humans. *J Exp Biol.* 1998;201:1243-54.
20. Afian et al. Total Flying Hours and Risk of high systolic blood pressure in the civilian pilot in Indonesia. *Health Science Journal of Indonesia.* 2016; 7(1): 57-58.
21. Sherwood, Laura Iee. 2011. Fisiologi Manusia. Jakarta : EGC.
22. Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC , 280- 81.
23. Oxford, 2003. Oxford Consice Medical Dictionary 6th ed. New York: Oxford University Press.
24. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2014.
25. Casey, Aggie., Benson, Herbert. (2012). Menurunkan Tekanan Darah. Jakarta : Kelompok Gramedia
26. Rilantono Lily I, 2012. Penyakit Kardiovaskular (PKV) 5 Rahasia. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
27. Kaplan N.M. Primary Hypertension : Pathogenesis, in Clinical Hypertension 8th ed. William & Wilkins, Maryland 2002.
28. Muchid, A., et al, 2006. Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hipertensi. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan. Available from: http://binfar.depkes.go.id/download/BUKU_SAKU_HIPERTENSI.pdf [Accessed 25 April 2012]
29. Depkes, Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan. Jakarta 2006.
30. Arif D. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Pusling Desa Klumpit UPT Puskesmas Gribig Kabupaten Kudus. 2013 [diakses pada tanggal 25 Februari 2016]
31. Haendra F. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan. 5 (1); Jan 2013.
32. Sapitri N. Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. Jim FK Volume 3 No. 1 Februari 2016.
33. Corwin, EJ 2009, Buku saku patofisiologi, 3 edn, EGC, Jakarta.
34. Rohokuswara T dan Syarif S. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia. 1(2); 2017: 13-14.
35. Rohnaendi. Treatment Of High Blood Pressure. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2008.
36. Shapo L, Pomerleau J, McKee M. 2003. “Epidemiology of Hypertension and Associated Cardiovascular Risk Factor in a Country in Transition”. Albania : Journal Epidemiology Community Health; 57:734- 739.

37. Jatmika SED, Maulana M. 2015. Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Merokok pada Penderita Hipertensi di Desa Sidokarto Kecamatan Godean, Sleman, Yogyakarta. Kesmas, 9(1), 49-56.
38. Sugiyono A. Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: PT. Intisari Mediatama; 2007.
39. Utami P. Solusi Sehat Mengatasi Hipertensi. Jakarta Selatan: Agromedia; 2009.
40. Kokkinos PF ea. Physical Activity in The Prevention and Management of High Blood Pressure. Hellenic J Cardiology, vol: 50, hlm: 52-59. 2009
41. WHO. World health day 2013: calls for Intensified efforts to prevent and control hypertension. 2013. [cited 19 Februari 2016]
42. Widuri, H. 2010. Asuhan Keperawatan Pada Lanjut Usia di Tatanan Klinik. Yogyakarta : Fitramaya.
43. Gangwisch J. E. et al., 2006. Short Sleep Duration as a Risk Factor for Hypertension : Analyses of The First National Health and Nutrition Examination Survey. American Heart Association. 47 : 833-839
44. A, Adji, Sakti. 2012. Penerangan dan Bandar Udara. Graha Ilmu : Makassar.
45. Adisasmita, S, A and Hadipramana, J. 2011. Improving The Airport Operation and Environmental Quality at Small Airports in Indonesia. International Journal of Sustainable Construction Engineering & Technology (ISSN : 2180-3242) Vol 2, Issue 2.
46. Australian Maritime Safety Authority. 2003. Marine Notice : Carbon Dioxide : Health Hazard.
47. Dinas Kesehatan TNI AU (RI). Hasil survey kebisingan dan vibrasi oleh Diskesau. Jakarta: Lakespra; 2005. Indonesian
48. Siagian M. Aircraft vibration and other factors related to high systolic blood pressure in Indonesian Air Force pilots. Health Science J Indonesia. 2012;3:27-33.
49. Grossman A, Grossman C, Barenboim E, et al.. Pre-hypertension as a predictor of hypertension in military aviators: A longitudinal study of 367 men. Aviat Sp Environ Med. 2006;77:1162-5.
50. Xu C, Sun Z, Zheng L, et al. Prevalence of and risk factors for isolated systolic hypertension in the rural adult population of Liaoning Province, China. J Int Med Res. 2008;36:353-6.
51. Platsas G, Kourianidis G, Toutouzas P, et al. Parameters associated with Elevated Systolic Blood Pressure Levels in Greek Military Pilots. Op Hyp J.2014;6:27-31.
52. Ekstrand K, Boström P, Arborelius M, et al. Cardiovascular risk factors in commercial flight aircrew officers compared with those in the general population. J Vasc Dis. 1996;47:1089-94.
53. Pinastiko S, Husdi IR, Sarinanto MM, et al. Strategy development and implementation of information and communication technology (ICT) in the management of air transport in Indonesia. Jakarta; 2011.

54. Lemeshow S, Hosmer Jr DW, Klar J, Lwangga SK. Part 1: Statistical Methods for Sample Size Determination. Adequacy Sample Size Heal Stud. 1990; 247.
55. Kamus Besar Bahasa Indonesia diambil dari <https://kbbs.kemdikbud.go.id/entri/umur>
56. Departemen Kesehatan RI. 2009. Kategori Usia. Dalam <http://kategori-umurmenurut-Depkes.html>. Diakses Pada Tanggal 20 Juni 2016.
57. S U, Ogden CL, Carroll MD, Flegal KM. High Body Mass Index for Age Among. 2008;299(20):2401.
58. Weisell RC. Body mass index as an indicator of obesity. Asia Pacific J Clin Nutr [Internet]. 2002;11 Suppl:S683. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12534690>
59. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor:22/MENKES/SK/II/1998.
60. Baker S, Braver E, Chen LH, Li G, Williams A. Drinking Histories of Fatally Injured Drivers. Injury Prevention; 2002, vol 8; 221-226.
61. Komalasari, D., Helmi, A. F. Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja. Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada; 2000 Vol.3(1).
62. Susanti, Nurhayati, Y. 2014. Tingkat Kelelahan Pilot Indonesia dalam Menerangkan Pesawat Komersil Rute Pendek. Warta Ardhia; 2014 Volume 40(4):hal 251-266
63. Todd Melanie A & Matthew J THOMAS (2012). Flight hours and flight crew performance in commercial aviation. Aviation, Space and Enviroment Medicine, August 2012, vol 83(8); p 776-783.
64. Teguh Dhika Rohkuswaraa, Syahrizal S. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016. 2:13–8.
65. Chung W, Park G, Ryu H. Association of a New Measura of Obesity with Hypertension and Health-Related Quality of Life. *PLoS One*. 2016; 11(5): e0155399.
66. Leenen F, McInnis N, Fodor G. Obesity and the Prevalence and Management of Hypertension in Ontario, Canada. American Journal of Hypertension. 2010; 23(9): 1000-1009.
67. Freitas, S dan Alvim, R. Smoking and Blood Pressure Phenotypes: New Perspective for an Old Problem. American Journal of Hypertension. 2017; 30(6): 554.
68. Eirmawati C, Wiratmo, Budi P. Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hipertensi di RSD dr. Soebandi Jember. e-Jurnal Pustaka Kesehatan. 2014; 2(2): 314-319.
69. Ferreira A, Filho Z, Goncalves M, Santos J, Pieren A. Relationship between alcohol drinking and arterial hypertension in indigenous people of the Mura ethnics, Brazil. PLOS Medicine. 2017; 12(8): e0182352.
70. Ailing J, et al. The prevalence of alcohol dependence and its association with hypertension: a population-based cross-sectional study in Xuzhou city, China. BMC Public Health. 2018; 18(364): 1-7

71. Bela S,Djarwoto B, Gunawan A. Pola makan suku asli Papua dan non-Papua sebagai faktor risiko kejadian hipertensi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2014; 10(4): 198-208.
72. Siagian M. Hypertension in Indonesian Air Force pilots. *Health Science J Indonesia*. 2012;21(1):39-42.
73. Kishore J, Gupta N, Kohli C, Neeta K. Prevalence of Hypertension and Determination of Its Risk Factors in Rural Delhi. *International Journal of Hypertension*. 2016

