

DAFTAR PUSTAKA

- Aci, L.C. (2017). Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(5), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.03.040>
- AHA. (2018). *Heart Disease and Stroke Statistics. American Heart Association Journal*.
- Akintunde, A., Akintunde, T., & Opadijo, O. (2015). *Knowledge of heart disease risk factors among workers in a Nigerian University: A call for concern*. *Nigerian Medical Journal*, 56(2), 91. <https://doi.org/10.4103/0300-1652.150688>
- Almalki, M. A., Al, M. N. J., Khayat, M. A., Bokhari, H. F., Subki, A. H., Alzahrani, A. M., & Alhejily, W. A. (2019). *Population awareness of coronary artery disease risk factors in Jeddah, Saudi Arabia: A crosssectional study*. *International Journal of General Medicine*, 12, 63–70. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S184732>
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Brunner & Suddrath. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC
- Budiman, B., Sihombing, R. and Pradina, P., 2017. Hubungan Dislipidemia, Hipertensi Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Infark Miokard Akut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), p.32
- Cipto, Susilo.(2015). *Identifikasi Faktor Usia, Jenis Kelamin dengan Luas Infark Miokard pada Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di Ruang ICCU RSD Dr. Soebandi Jember*. Staf Pengajar Prodi S1 Ilmu Keperawatan FIKES Univ. Muhammadiyah Jember
- Daniel Harris, BA, Lynn McNicoll, MD, Gary Epstein-Lubow, MD, and Kali S. Thomas, P. (2017).HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(1), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.03.040>
- Dinkes Kabupaten Klaten (2018) ‘Hasil Utama Dinkes 2018
- Dinkes Kabupaten Klaten (2019) ‘Hasil Utama Dinkes 2019
- Dr. dr. Jeini E, & Nelwan, M. K. (2019). *Penyakit Jantung Koroner Tinjauan dari Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish
- Eduan, W. (2019). *Influence of study abroad factors on international research collaboration: evidence from higher education academics in sub-Saharan Africa*. *Studies in Higher Education*, 44(4), 774-785. <https://doi.org/10.1080/03075079.2017.1401060>
- Efendi, P., & Mandala, M. 2018. “Pengaruh Implementasi Total Quality Management Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada PT. Barjaz di Denpasar”. *Jurnal Keuangan & Ekonomi Manajemen*.
- Farahdika, A., & AZAM M.Kes., dr. M. (2015). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Usia Dewasa Madya (41-60 Tahun) (Studi Kasus di*

- RS Umum Daerah Kota Semarang). *Unnes Journal of Public Health*, 4(2).
<https://doi.org/10.15294/ujph.v4i2.5188>
- Ferrario, M. M., Veronesi, G., Bertù, L., Grassi, G., & Cesana, G. (2017). Job strain and the incidence of coronary heart diseases : does the association differ among occupational classes ? A contribution from a pooled analysis of Northern Italian cohorts. (*Cvd*), 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-014119>
- Galuh Djati Nirmolo (2018).Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Masyarakat Yang Berobat Di Puskesmas Madiun Kabupaten Madiun Tahun 2018”.
- Ghani L, Susilawati MD, Novriani H. Faktor risiko dominan penyakit jantung koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2016 Sep;44(3):153-64.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS*. Edisi 7. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt’X’ Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81. <https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>
- Hurlock, Elizabeth B. (2011). *Psikologi perkembangan : Suatu pendekatansepanjang rentang kehidupan*. Jakarta : Erlangga.
- Irianto, Koes, 2014. *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Irmalita. 2015. *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia, Edisi Kelima.
- Jousilahti, P., Laatikainen, T., Peltonen, M., Borodulin, K., Männistö, S., Jula, A., Vartiainen, E. (2016). Primary prevention and risk factor reduction in coronary heart disease mortality among working aged men and women in eastern Finland over 40 years: Population based observational study. *BMJ (Online)*, 352, 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmj.i72>
- Kabo, P 2014. *Penyakit Jantung Koroner*. Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, 41-170.
- Kasron, 2012, *Kelainan dan Penyakit Jantung: Pencegahan serta Pengobatannya*, Penerbit Nuha Medika, Yogyakarta.
- Kemenkes RI (2018) ‘Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. In *Riset Kesehatan 2013*. Retrieved from [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas 2013](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013) Pecka, M., Kieslichová, S., & Malý, J. (2016). 2016 CV preventie. *Vnitřní Lekarství*, 2315–2381. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehw106>
- Kemenkes Ri. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri

- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2014). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 1–100. <https://doi.org/10.1186/s40557-016-0149-5> Desember 2013
- Kurniadi, Helmanu & Ulfa Nurrahmani. (2015). Stop! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi. Yogyakarta:Istana Media.
- Lee, D. W., Hong, Y. C., Min, K. B., Kim, T. S., Kim, M. S., & Kang, M. Y. (2016). The effect of long working hours on 10- year risk of coronary heart disease and stroke in the Korean population: The Korea National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES), 2007 to 2013. *Annals of Occupational and Environmental Medicine*, 28(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40557-016-0149-5>
- Marliani. 2013. Hipertensi. Jakarta: PT. Gramedia.
- Mubarak & Wahit Iqbal (2017). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar (hlm. 3-24). Jakarta: Salemba Medika.
- Mubarak, Wahit Iqbal., Lilis Indrawati., & Joko Susanto. (2015). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar (hlm. 3-24). Jakarta: Salemba Medika.
- Muhson, A. (2016). Teknik Analisis Kuantitatif. *Jurnal Teknik Analisis II*, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>.
- Nelwan, M. K. (2019). Penyakit Jantung Koroner Tinjauan dari Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish
- Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo. (2012). Metodology Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta
- Nursalam. (2011). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. 2013. Metode Penelitian. Jakarta : Salemba Medika : Universitas Indonesia
- Padur, A. A., Hamdan, A. binti, Abdullah, T. T. binti I. P., Gunalan, C., & Kumar, N. (2017). Evaluation of cardiovascular disease in patients with systemic arterial hypertension in relation to age and sex: a retrospective study in a south Indian population. *Jornal Vascular Brasileiro*, 16(1), 11–15. <https://doi.org/10.1590/1677-5449.010516>
- Pangesti, D. R. (2018). Rancang bangun aplikasi sistem pakar untuk menentukan level pneumonia dengan metode Dempster Shafer berbasis android. Universitas Airlangga.
- Pracilia, P. C. S., Nelwan, J. E., & Langi, F. F. L. . (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berkunjung Di Instalasi Cardiovascular And Brain Centre (CVBC) RSUP Prof. dr. R. D. Kandau Manado. *Jurnal KESMAS*, 7(4).

- Pusponegoro, A. (2015). *Manajemen Trauma*. Jakarta : Sagung Seto
- Risa dan Haris. 2014. *Berkat Herbal, Penyakit Jantung Koroner Kandas*. Cetakan I. Jakarta: Fmedia
- Rosmiatin, M. 2012. *Analisis Faktor-Faktor Resiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Wanita Lanjut Usia Di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. PhD Thesis.
- S, N. (2012b). *Pengantar Pendidikan dan kesehatan*. Rineka Cipta.
- S.Arikunto. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Santrock, J, W, (2011). *Life-Span Development (Perkembangan Masa Hidup)* Jakarta:Erlangga
- Sari, D. M., Azrimaidaliza, A., & Purnakarya, I. (2010). Faktor resiko kolesterol total pasien penyakit jantung koroner di rumah sakit achmad mochtar bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 4(2), 77-81.
- Sekaran, Uma dan Roger Bougie, (2017), *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*, Edisi 6, Buku 1, Cetakan Kedua, Salemba Empat, Jakarta Selatan 12610.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. (2014). *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I*. VI. Jakarta: InternaPublishing; 2014:1132-53.
- Shrestha, S., & Gautam, D. (2017). Knowledge on Risk Factors of Coronary Heart Disease among Middle Aged Administrative Staffs of Kathmandu. *Journal of Advanced Academic Research*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.3126/jaar.v3i2.16750>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D (Setiyawan (Ed.))*. Cv.Alfabeta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suiraoaka, I. (2012). *Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif (Pertama)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sulastrri, S., Widayati, A., & Faot, M. I. (2014). Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Motivasi Untuk Melakukan Penumpatan Karies Gigi (Pada Pasien Di Poli Gigi Puskesmas Kota Soe). *Repository Poltekkesjogja*, 9-33.
- Sumarti, S. (2010).). *Faktor-faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner pada Usia Dewasa Muda yang Dirawat di Instalasi Jantung dan Pembuluh Darah Rumah Sakit Dokter Kariadi*. Semarang: Universitas Diponegoro

- Tchicaya, A., Lorentz, N., Demarest, S., & Beissel, J. (2018). Persistence of socioeconomic inequalities in the knowledge of cardiovascular risk factors five years after coronary angiography. <https://doi.org/10.1177/1474515117720789>
- Tiksnadi, B. B., , Rien Afrianti , Yulia Sofiatin, A. R., Fihaya, F. Y., & , Rully M.A. Roesly, M. R. A. (2018). Gambaran Profil Risiko Kardiovaskular Berdasarkan Skor Kardiovaskular Jakarta Pada Kader Kesehatan Di Desa Cilayung Kecamatan Jatitagor Badai. 2. <http://jurnal.unpad.ac.id/pkm/article/view/20381/9819>
- Tillmann, T., Vaucher, J., Okbay, A., Pikhart, H., Peasey, A., Kubinova, R., ... Holmes, M. V. (2017). Education and coronary heart disease : mendelian randomisation study. <https://doi.org/10.1136/bmj.j3542>
- Triyanto, 2014. Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Virtanen, M., Vahtera, J., Singh-Manoux, A., Elovainio, M., Ferrie, J. E., & Kivimäki, M. (2018). Unfavorable and favorable changes in modifiable risk factors and incidence of coronary heart disease: The Whitehall II cohort study. *International Journal of Cardiology*, 269, 7–12. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.07.005>
- Wawan Dan Dewi M (2012) Teori Dan Pengukuran
- WHO. 2014. Health for the World's Adolescents: A Second Chance in the Second Decade. Geneva, World Health Organization Departemen of Noncommunicable disease surveillance. (2014).
- Zhao, M., Graham, I., Cooney, M. T., Grobbee, D. E., Vaartjes, I., & KlipsteinGrobusch, K. (2019). Determinants of coronary artery disease risk factor management across three world regions. *Heart Asia*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.1136/heartasia-2018-011112>