

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>