

DAFTAR PUSTAKA

Alawiyah, T. (2018). *Gambaran Pengetahuan Penderita Pjk Tentang Bahaya dan Akibat Makanan yang Mengandung Kolesterol* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Alfajar. (2015). *Hubungan Aktivitas Fisik dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Indonesia: Analisis Data Riskesdas Tahun 2013*. Skripsi. Prodi S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Anitasari, B., Ilmu Keperawatan, D., Kurnia Jaya Persada, S., & Ilmu Keperawatan, M. (2021). Kualitas Hidup Lansia : Literature Review Relationship Fulfillment of Spiritual Needs With Quality of Life of the Elderly : Literature Review. *463 / Jurnal Fenomena Kesehatan, 4*, 506–517.

Ambrose, J. A., & Singh, M. (2015). Pathophysiology of coronary artery disease leading to acute coronary syndromes. *F1000Prime Reports, 7*(January), 1–5. <https://doi.org/10.12703/P7-08>

American Heart Association. (2018). *About Heart Attacks*. American Heart Association. Diakses 5 Februari 2023 dari <https://www.heart.org/en/health-topics/heart-attack/about-heart-attacks>

American Heart Association. (2018). *Heart disease and stroke statistics - 2018*

update: A report from the American Heart Association. In *Circulation* (Vol. 137, Issue 12). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000558>

Ardiana, M., & Widjaja, N. A. (2022). *Panduan Pola Diet Sehat Untuk Pasien Dengan Gangguan Kardiovaskular*. Airlangga University Press.

Azhar, M. M., Muttaqien, F., & Marisa, D. (2020). Perbedaan Kualitas Hidup Antara Pasien Penyakit Jantung Koroner yang Rutin dan Tidak Rutin Melakukan Senam Jantung Sehat. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 3(1),147–153.

Bachmann, J. M., Mayberry, L. S., Wallston, K. A., Huang, S., Roumie, C. L., Muñoz, D., Patel, N. J., & Kripalani, S. (2018). Relation of Perceived Health Competence to Physical Activity in Patients With Coronary Heart Disease. *American Journal of Cardiology*, 121(9), 1032–1038. <https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2018.01.024>

Bachrudin & Moh Najib. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Jakarta Selatan : Pusdik SDM Kesehatan.

Birck, M. G., Goulart, A. C., Lotufo, P. A., & Benseñor, I. M. (2019). Secondary prevention of coronary heart disease: A cross-sectional analysis on the Brazilian longitudinal study of adult health (ELSA-Brasil). *Sao Paulo Medical Journal*, 137(3), 223–233. <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2018.0531140319>

Brinks, J., Fowler, A., Franklin, B. A., & Dulai, J. (2017). Lifestyle modification in

secondary prevention: Beyond pharmacotherapy. *American Journal of Lifestyle Medicine*, 11(2), 137–152. <https://doi.org/10.1177/1559827616651402>

Butler, T., Kerley, C.P., Altieri, N., Alvarez, J., Green, J., Hinchliffe, J., Stanford, D., & Paterson, K. (2020). Optimum nutritional strategies for cardiovascular disease prevention and rehabilitation (BACPR). *Heart*, 106(10), 724-731. <https://doi.org/10.1136/heartjnl-2019-315499>

Casas, R., Castro-Barquero, S., Estruch, R., & Sacanella, E. (2018). Nutrition and cardiovascular health. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 19, Issue 12). <https://doi.org/10.3390/ijms19123988>

CDC. (2020). *Smoking and Cardiovascular Disease What Healthcare Professionals Need to Know. Cvd.*

Chow, C. K., Redfern, J., Hillis, G. S., Thakkar, J., Santo, K., Hackett, M. L., Jan, S., Graves, N., De Keizer, L., Barry, T., Bompont, S., Stepien, S., Whittaker, R., Rodgers, A., & Thiagalingam, A. (2015). Effect of lifestyle-focused text messaging on risk factor modification in patients with coronary heart disease: A randomized clinical trial. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 314(12), 1255–1263. <https://doi.org/10.1001/jama.2015.10945>

Dahlan, M. . (2014). *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.



Dimovski, K., Orho-Melander, M., & Drake, I. (2019). A favorable lifestyle lowers the risk of coronary artery disease consistently across strata of non-modifiable risk factors in a population-based cohort. *BMC Public Health*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7948-x>

Dobson et. at (1993). *Short fat questionnaire: a self-administered measure of fat-intake behaviour*. 17, 2107-2114.

Donsu, J.J. (2016). *Metodelogi Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru.

Elya, N. U. & N. (2021). Efektifitas Latihan Relaksasi Otot Pernafasan Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Pasca kateterisasi Jantung. *Jurnal Health Sains*, 2(February), 6.

Fitzsimons, D., Stepińska, J., Kerins, M., Piepoli, M., Hill, L., Carson, M. A., & Prescott, E. (2020). Secondary prevention and cardiovascular care across Europe: A survey of European Society of Cardiology members' views. *European Journal of Cardiovascular Nursing*, 19(3), 201–211. <https://doi.org/10.1177/1474515119877999>

Gaudel, P., Neupane, S., Koivisto, A. M., Kaunonen, M., & Rantanen, A. (2021). Effects of a lifestyle-related risk factor modification intervention on lifestyle changes among patient with coronary artery disease in Nepal. *Patient Education and Counseling*, 104(6), 1406-1414. <http://doi.org/10.1016/j.pec.2020.11.030>

Ghani, L., Susilawati, M. D., & Novriani, H. (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3). <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164>

Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS 21 Update PLS Regresi* (7th ed.) badan Penerbit Universitas Diponogoro

Habsari, D. (2014). *Hubungan aktivitas fisik dengan kualitas hidup pada lansia di desa Margoagung Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman Yogyakarta* [Skripsi]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada

Hackshaw, A., Morris, J. K., Boniface, S., Tang, J. L., & Milenkovi, D. (2018). Low cigarette consumption and risk of coronary heart disease and stroke: Meta-analysis of 141 cohort studies in 55 study reports. *BJM (Online)*, 360. <https://doi.org/10.1136/bjm.j5855>

Handayani, S. (2013). *Gambaran tindakan pencegahan sekunder pada pasien penyakit jantung koroner di poliklinik jantung RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2013*. Skripsi, Fakultas Keperawatan Universitas Andalas Padang.

Hastono, S. P. (2007). *Analisis data kesehatan*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Helmanu, Kurniadi. (2017). *Stop! Gejala penyakit jantung koroner, kolesterol tinggi, diabetes mellitus, hipertensi*. Yogyakarta : Istana Medika

Hermawati, R., & Dewi, Widodo, A. (2012). *Upaya Perawat dalam Promosi Kesehatan untuk Pencegahan Penyakit Jantung*. 1–94.

Huriani, E., Muliantino, M. R., & Putri, T. N. (2022). *Hubungan Perawatan Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner : Studi Korelasi*. 7(June), 445–453.

Husnah, & Ramadhan, M. H. (2022). Diet pasien penyakit jantung koroner. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(4), 376–379.
<https://doi.org/10.24815/jks.v22i4.26694>

Ida Ayu Astiti Suadnyana, I Made Dhita Prianthara, I. D. A. P. H. (2022). The Relationship Of Physical Activity To Quality Of Life And Cardiorespiratory Endurance In The Elderly In Banjar Tegalarungan, Sobangan Village, Mengwi Ida. *Jurnal Kesehatan Global*, 5(3), 142–149.

Indra, I. (2014). *Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD. Dr. M Djamil Padang Tahun 2014* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Instalasi Rekam Medik RSUP Dr. M. Djamil Padang. (2023). *Jumlah penderita penyakit jantung koroner di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2023*.

J Dalal, J., Almahmeed, W., Krittayaphong, R., J. Nicholls, S., Soomro, K., & Keong Yeo, K. (2023). Consensus Recommendations of the Asia Pacific

Cardiometabolic Consortium on Secondary Prevention Strategies in Myocardial Infarction: Recommendations on Pharmacotherapy, Lifestyle Modification and Cardiac Rehabilitation. *Journal of Asian Pacific Society of Cardiology*, 2. <https://doi.org/10.15420/japsc.2022.24>

Karunathilake, S. P., & Ganegoda, G. U. (2018). Secondary Prevention of Cardiovascular Diseases and Application of Technology for Early Diagnosis. *BioMed Research International*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/5767864>

Kasron, 2018. *Kelainan dan Penyakit Jantung*. Yogyakarta. Nuha Medika

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Buku Pintar Posbindu PTM. Penyakit Tidak Menular dan Faktor Risiko*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Anjuran Konsumsi Gula, Garam dan Lemak per Hari*. Diakses 25 Juni 2023. Dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/31/berapa-anjuran-konsumsi-gula-garam-dan-lemak-per-harinya>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hipertensi, The Silent Killer*. Diakses 5 Maret 2023. Dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/hipertensi-the-silent-killer>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*

Laporan Provinsi Sumatera Barat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Diakses 7 Februari 2023. Dari <http://repository.litbang.kemkes.go.id/3906/1/LAPORAN%20RISKESDAS%20SUMATRA%20BARAT%202018.pdf>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Diet Sehat Untuk Penderita Jantung Koroner.* Diakses 19 Februari 2023. Dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-parukronik/page/22/diet-sehat-untuk-penderita-jantung-koroner>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Olahraga Bagi Penderita Penyakit Jantung Koroner (PJK).* Diakses 20 April 2023. Dari [https://www.rsupwahidin.com/berita-97-olah-raga-bagi-penderita-penyakit-jantung-koroner-\(pjk\).html](https://www.rsupwahidin.com/berita-97-olah-raga-bagi-penderita-penyakit-jantung-koroner-(pjk).html)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Rokok dan penyakit jantung.* diakses 10 April 2021. Dari <http://rsupwahidin.com/berita-101-rokok-dan-penyakit-jantung-.html>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Tanda & Gejala Penyakit Jantung Koroner (PJK).* Diakses 2 Februari 2023. Dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensipenyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-saja-tanda-dan-gejala-penyakitjantung-koroner-pjk>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Apa Saja Faktor Risiko Penyakit*

Jantung Koroner (PJK). Diakses 21 Februari 2023.

<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/hipertensipenyakitjantungdan-pembuluh-darah/apa-saja-faktorrisiko-penyakit-jantung-koroner-pjk>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Stres Berujung Penyakit*

Jantung Koroner, Kenapa Bisa?. Diakses 5 Maret 2023.

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1940/stres-berujung-penyakit-jantung-koroner-kenapa-bisa

Khatun, T., Maqbool, D., Ara, F., Sarker, M. R., Anwar, K. S., & Hoque, A. (2021).

Correction to: Dietary habits of patients with coronary artery disease in a tertiary-care hospital of Bangladesh: a case-controlled study (*Journal of Health, Population and Nutrition*, (2021), 40, 1, (3), 10.1186/s41043-021-00226-1).

Journal of Health, Population and Nutrition, 40(1), 1–6.

<https://doi.org/10.1186/s41043-021-00243-0>

Kotseva, K., De Backer, G., De Bacquer, D., Rydén, L., Hoes, A., Grobbee, D.,

Maggioni, A., Marques-Vidal, P., Jennings, C., Abreu, A., Aguiar, C.,

Badariene, J., Bruthans, J., Castro Conde, A., Cifkova, R., Crowley, J.,

Davletov, K., Deckers, J., De Smedt, D., ... Wood, D. (2019). Lifestyle and

impact on cardiovascular risk factor control in coronary patients across 27

countries: Results from the European Society of Cardiology ESC-EORP

EUROASPIRE V registry. *European Journal of Preventive Cardiology*, 26(8),

824–835. <https://doi.org/10.1177/2047487318825350>

Larsson, S. C., Burgess, S., Mason, A. M., & Michaëlsson, K. (2020). Alcohol Consumption and Cardiovascular Disease: A Mendelian Randomization Study. *Circulation: Genomic and Precision Medicine*, 13(3), E002814. <https://doi.org/10.1161/CIRCGEN.119.002814>

Lestari, L. J., & Darliana, D. (2017). Dukungan Keluarga degnan Kepatuhan Diet Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Fakultas Keperawatan, Universitas Syiah Kuala*, 1–9. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/3862/2932>

Malik, A. H., Shetty, S., Kar, K., & Accaoui, R. El. (2019). Effect of β -blocker therapy in diabetic patients with stable coronary heart disease: A meta-analysis. *Journal of Geriatric Cardiology*, 16(3), 295–301. <https://doi.org/10.11909/j.issn.1671-5411.2019.03.008>

Melyani, M., Tambunan, L.N., & Baringbing, E. P. (2023). Hubungan Usia dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 119-125.

National Heart Lung & Blood Institute. (2022). *Causes and Risk Factors*. Retrieved February 01, 2022, from <https://www.nhlbi.nih.gov/health/coronary-heart-disease/causes>

Neumann, F. J., Sechtem, U., Banning, A. P., Bonaros, N., Bueno, H., Bugiardini, R., Chieffo, A., Crea, F., Czerny, M., Delgado, V., Dendale, P., Knuuti, J., Wijns, W., Flachskampf, F. A., Gohlke, H., Grove, E. L., James, S., Katritsis, D., Landmesser, U., ... Clapp, B. (2020). 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes. *European Heart Journal*, *41*(3), 407–477. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz425>

Nichols, S., McGregor, G., Breckon, J., & Ingle, L. (2021). Current Insights into Exercise-based Cardiac Rehabilitation in Patients with Coronary Heart Disease and Chronic Heart Failure. *International Journal of Sports Medicine*, *42*(1), 19–26. <https://doi.org/10.1055/a-1198-5573>

Ningrum, M. J. (2019). Identifikasi Kualitas Hidup pada Pasien Acute Coronary Syndrome dengan Pendekatan Seattle Angina Questionnaire di Rumah Sakit Umum Daerah Wates Periode Maret - Juni 2019. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.

Noorhidayah & Shoufiah, R. (2017). Efikasi Diri Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien. *Jurusan Keperawatan , Politeknik Kesehatan Kemenkes Kalimantan Timur , Jurusan Analis Kesehatan , Politeknik Kesehatan Kemenkes Kalimantan Timur , Buku Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Poli.* 73–80.

Notoatmodjo, S. (2010). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka

Cipta.

Nuraeni, A., Setyawati, A., Sutendi, L., Widiarto, M., Herviyanti, M., Putri, M. Y., ... & Lestari, R. S. (2022). Manajemen Exercise Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner: Scoping Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2).

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (Lestari (ed.); 4th ed.); Salemba Medika.

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015), Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular, 1st ed. Jakarta : PERKI.

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2019). Panduan rehabilitasi kardiovaskular, 1st ed. Jakarta : PERKI.

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia – 2015. Indonesia : PB PERKENI; 2015.

Piepoli, M. F., & Villani, G. Q. (2017). Lifestyle modification in secondary prevention. *European Journal of Preventive Cardiology*, 24(3), 101–107. <https://doi.org/10.1177/2047487317703828>

Piper, M. E., Kenford, S., Fiore, M. C., Baker, T. B. (2012). Smoking cessation and quality of life: changes in life satisfaction over 3 years following a quit attempt. *Annals of Behavioral Medicine*. 43(2), 262 – 270. doi:10.1007/s12160-011-9329-2.

Purnama, H., & Suhada, T. (2019). Tingkat Aktivitas Fisik Pada Lansia Di Provinsi Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 5(2), 102. <https://doi.org/10.33755/jkk.v5i2.145>

Purnomo, M., & Faridah, U. (2021). Hubungan Kondisi Kesehatan Dan Stres Emosional Dengan Kualitas Hidup Pasien Hiv Aids Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 9. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.922>

Puspita, E., & Shomad, M. (2018). Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Penyakit Jantung Koroner Dengan Kepatuhan Minum Obat. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 16–20. <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jkk/article/view/113>

Ralapanawa, U., & Sivakanesan, R. (2021). Epidemiology and the magnitude of coronary artery disease and acute coronary syndrom: Anarrative review. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 11(2), 169-177. <https://doi.org/10.2991/JEGH.K.201217.001>

Ramadani, I., & Lestari, S. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Stress Dengan Nyeri Dada Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Human Care Journal*, 2(3), 1–8.

Reskiaddin, L. O., & Supriyati, S. (2021). Proses Perubahan Perilaku Berhenti Merokok: Studi Kualitatif Mengenai Motif, Dukungan Sosial dan Mekanisme

Coping. *Perilaku Dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 3(1), 58. <https://doi.org/10.47034/ppk.v3i1.4142>

Riskesdas. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Riskesdas* (p. 674).http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf

Rochmayanti. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup pada Pasien PJK di Rumah Sakit Pelni Jakarta 2011. *Jurnal Ilmiah Widya*, 4(1), 249–255.<https://e-journal.jurwidyakop3.com/index.php/jurnal-ilmiah/article/view/285>

Roflin, E., Pariyana, Iche, A. L. (2021). *Populasi, sampel, variabel dalam penelitian kedokteran*. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management.

Rondonuwu, R., Tuegeh, J., Bahuwa, S., & Sisfiani, D. (2020). *Aktivitas Fisik dan Penyakit Jantung Koroner*. 1(1), 34–41.

Rohyadi, Y., Diah, S., & Tursini, Y. (2020). *Gambaran aktivitas fisik pasien penyakit jantung koroner*. 1(1), 34–41.

Roza, A., & Ilham, M. (2017). Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Diet Pada Penyakit Jantung di Poli Jantungsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 1(1), 40-49.

Sadiq, M. A., Ali, A., Waly, M. I., Mohammed AlBusaidi, H. N., & Ali Al-Hamrashdi, S. N. (2019). Impact of Dietary and Lifestyle Modifications on the

Secondary Prevention of Coronary Heart Disease in Omani Percutaneous Coronary Intervention Patients. *Canadian Journal of Clinical Nutrition*, 7(1), 46–66. <https://doi.org/10.14206/canad.j.clin.nutr.2019.01.05>

Safitri, W. R. (2014). *Analisis Korelasi Pearson dalam Membentuk Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya*.

Sanchis-Gomar, F., Perez-Quilis, C., Leischik, R., & Lucia, A. (2016). Epidemiology of coronary heart disease and acute coronary syndrome. *Annals of Translational Medicine*, 4(13), 1–12. <https://doi.org/10.21037/atm.2016.06.33>

Sari, E. A., Arifin, M. Z., & Fatimah, S. (2017). Perbandingan Hematoma Pasca Kateterisasi Jantung Berdasarkan Penekanan Bantal Pasir dan Cold Pack. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 3(2), 100. <https://doi.org/10.17509/jpki.v3i2.9414>

Sari, S. R. J. (2017). *Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner pada Pegawai Negeri Sipil UIN Alauddin Makassar Tahun 2017* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

Septarini, N. W. (2017). *Mata Kuliah Metode Pengendalian Penyakit & Metode Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. 1–41.

Sigmani, A., & Gupta, R. (2022). Revisiting secondary prevention in coronary heart

disease. *Indian Heart Journal*, 74(6), 431-440.

<https://doi10.1016/j.ihj.2022.11.011>

Smedt, D. De, Clays, E., Annemans, L., Boudrez, H., Sutter, J. De, Doyle, F., Jennings, C., Kotseva, K., Pajak, A., Pardaens, S., Prugger, C., Wood, D., & Bacquer, D. De. (2014). The association between self-reported lifestyle changes and health-related quality of life in coronary patients: The EUROASPIRE III survey. *European Journal of Preventive Cardiology*, 21(7), 796–805.
<https://doi.org/10.1177/2047487312473846>

Smith, S. C., Benjamin, E. J., Bonow, R. O., Braun, L. T., Creager, M. A., Franklin, B. A., Gibbons, R. J., Grundy, S. M., Hiratzka, L. F., Jones, D. W., Lloyd-Jones, D. M., Minissian, M., Mosca, L., Peterson, E. D., Sacco, R. L., Spertus, J., Stein, J. H., & Taubert, K. A. (2011). AHA/ACCF secondary prevention and risk reduction therapy for patients with coronary and other atherosclerotic vascular disease: 2011 update: A guideline from the American Heart Association and American College of Cardiology Foundation. *Circulation*, 124(22), 2458–2473.
<https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e318235eb4d>

Spertus, J. A., Winder, J. A., Dewhurst, T. A., Deyo, R. A., Prodzinski, J., McDonnell, M., & Fihn, S. D. (1995). Development and evaluation of the Seattle Angina questionnaire: A new functional status measure for coronary artery disease. *Journal of the American College of Cardiology*, 25(2), 333–341.

[https://doi.org/10.1016/0735-1097\(94\)00397-9](https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00397-9)

Srivastava, S., Shekhar, S., Singhbhatia, M., & Dwivedi, S. (2017). Quality of life in patients with coronary artery disease and panic disorder: A comparative study. *Oman Medical Journal*, 32(1), 20–26. <https://doi.org/10.5001/omj.2017.04>

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta CV.

Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo.S.Pd (ed.); 2nd ed.).

Susantiningsih, T., & Mustofa, S. (2018). Ekspresi IL-6 dan TNF- α Pada Obesitas. *JK Unila*, 2(2), 174–180.

Syahdrajat, T. (2015). *Panduan menulis tugas akhir kedokteran dan kesehatan* (1st ed). Jakarta : Prenadamedia.

Syaibatul, A., Nurhidayat, S., & Isroin, L. (2019). Hubungan kepatuhan kontrol Dengan kualitas hidup pada pasien penyakit jantung koroner (pjk) di Poli Jantung RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *1st Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan*.

Tang, L., Patao, C., Chuang, J., & Wong, N. D. (2013). Cardiovascular risk factor control and adherence to recommended lifestyle and medical therapies in persons with coronary heart disease (from the national health and nutrition examination survey 2007-2010). *American Journal of Cardiology*, 112(8),

1126–1132. <https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2013.05.064>

Tappi, V. E., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. (2018). Hubungan Antara Aktivitas Fisik dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. RD Kandou Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(4).

Vecchis, R. De & Ariano, C. (2016). *Mac New*. 29(4), 303-313.

Visseren, F. L. J., Mach, F., Smulders, Y. M., Carballo, D., Koskinas, K. C., Bäck, M., Benetos, A., Biffi, A., Boavida, J. M., Capodanno, D., Cosyns, B., Crawford, C., Davos, C. H., Desormais, I., Di Angelantonio, E., Franco, O. H., Halvorsen, S., Hobbs, F. D. R., Hollander, M., ... Williams, B. (2021). 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. *European Heart Journal*, 42(34), 3227–3337.

Wahyuni, A., & Rezkiki, F. (2019). Pemberdayaan dan Efikasi Diri Pasien Penyakit Jantung Koroner melalui Edukasi Kesehatan Terstruktur. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(1), 28–39. <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i1.26>

Wahyuningsih, I. S., Keperawatan, F. I., Islam, U., & Agung, S. (2021). Potret Dukungan Keluarga Selama Pengobatan. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(3), 833–838.

Wartini, N. W., & Mertha, I. M. (2011). Pendidikan Kesehatan Latihan Rehabilitasi Jantung terhadap Kepatuhan Melaksanakan Mobilisasi pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Gema Keperawatan*, 5(2), 89 –93.

Widiyawati, W. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Pencegahan Sekunder Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD Dr. Adnand WD Payakumbuh Tahun 2016 (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

World Health Organization (WHO). (2018). *Monitoring health for the SDGs*. Diakses pada tanggal 17 Februari 2023 dari <https://apps.who.int>

World Health Organization (WHO). (2018). *Noncommunicable Disease*. (Online). Diakses pada 19 Februari 2023. Dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicablediseases>

World Health Organization (WHO). (2020). *Cardiovascular disease*. Diakses pada tanggal 17 Februari 2023. Dari https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases/#tab=tab_1.

World Health Organization (WHO). (2020). *Data and Statistics*. Diakses pada 5 Februari 2023. <http://www.euro.who.int/en/healthtopics/noncommunicablediseases/cardiovascular-diseases/data-and-statistics>

World Health Organization (WHO). (2021). *Cardiovascular diseases (CVDs)*.

Diakses pada 5 Februari 2023. Dari [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))

World Health Organization (WHO). (2022). *Aktifitas fisik*. Diakses pada tanggal 24 April 2023. Dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>

Widanti, O. T. (2014). *Penyakit jantung : Modifikasi gaya hidup dan faktor risiko untuk pengobatan penyakit jantung*. Diakses pada 19 Februari 2023 dari <https://www.deherba.com/modifikasi-gaya-hidup-dan-faktor-resiko-untuk-pengobatan-penyakit-jantung.html>

Wihastuti, T. A., Andarini, S., & Heriansyah, T. (2016). *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular*. Universitas Brawijaya Press.

Winardi, (2007). *Motivasi dan Permotivasi dalam Manajemen*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Winzer, E. B., Woitek, F., & Linke, A. (2018). Physical activity in the prevention and treatment of coronary artery disease. *Journal of the American Heart Association*, 7(4), 1–15. <https://doi.org/10.1161/JAHA.117.007725>

Yang, y. L., Leu, H. B., Yin, W. H., Tseng, W. K., Wu, Y. W., Lin, T. H., ... & Chen, J. W. (2021). Adherence to healthy lifestyle improved clinical outcomes in

coronary artery disease patients after coronary intervention. *Journal of the Chines Medical Association*, 84(6), 596-605

Yu, E., Malik, V. S., & Hu, F. B. (2018). Reprint of: Cardiovascular Disease Prevention by Diet Modification: JACC Health Promotion Series. *Journal of the American College of Cardiology*, 72(23), 2951–2963.

<https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.10.019>

