

DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, S., Song, R., & Choi, S. W. (2016). Effects of self-care health behaviors on quality of life mediated by cardiovascular risk factors among individuals with coronary artery disease: a structural equation modeling approach. *Asian Nursing Research (Korean Society of Nursing Science)*, 10 (2), 158–163. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.anr.2016.03.004>
- Ambrose, J. A. & Manmeet, S. (2015). *Pathophysiology of coronary artery disease leading to acute coronary syndromes* (vol 7 no 8). Department of Medicine, Division of Cardiology, UCSF Fresno Medical Education Program, Fresno, CA, USA.
- American Heart Association. (2017). *My life Check Life's Simple Seven*. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 dari <https://www.heart.org/en/healthy-living/healthy-lifestyle/my-life-check--lifes-simple-7>
- Aslamiyah, S., Saiful, N., & Laily, I. (2019). Hubungan kepatuhan kontrol dengan kualitas hidup pada pasien penyakit jantung koroner (pjk) di Poli Jantung RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Prosiding 1st Seminar Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan*, 223–233. <http://seminar.umpo.ac.id/index.php/SNFIK2019/article/viewFile/401/401>
- Avila, A., Jomme, C., Roselien, B., May, A., Luc, V., Veronique, C. (2020). Home-based exercise with telemonitoring guidance in patients with

coronary artery disease: Does it improve long-term physical fitness
European. *Journal of Preventive Cardiology*, 27(4), 367–377.

<https://doi.org/10.1177/2047487319892201>

Azizah, K. N. (2020). Satgas COVID-19 ungkap 5 kelompok berisiko tinggi kena corona, ini daftarnya. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 dari <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5118465/satgas-covid-19-ungkap-5-kelompok-berisiko-tinggi-kena-corona-ini-daftarnya>

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

Dharma, K. (2017). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta : Trans Info M.

Dickson, V. V., Alexandra, H., Joshua, D., & Margaret, M. M. (2012). Care of the patient with coronary heart disease the relationship of work, self-care, and quality of life in a sample of older working adults with cardiovascular disease. *Heart and Lung- The Journal of Acute and Critical Care*, 41(1), 5–14. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.hrtlng.2011.09.012>

Dickson, V. V., Christopher, S. L., Karen, S. Y., Ana, M., Kenneth, M. F., Barbara, R. (2016). Psychometric testing of the self-care of coronary heart disease inventory. *Research in nursing & health*, 40(1), 15-22. DOI : <https://doi.org/10.1002/nur.21755>

- Dipiro, J., Wells, B., Schwinghammer, T., & Dipiro, C. (2015). *Pharmacotherapy handbook* (9th ed.). Mc-Graw-Hill Education Companies.
- Djamaludin, D., Ron, T., & Desy, D. (2018). Hubungan self care terhadap kualitas hidup pada pasien gagal jantung. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3), 178–188. DOI: 10.33024
- Donsu, J. D.T (2016). *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta: PBP.
- Ekasari, M. F., Ni, M. R., & Tien, H. (2019). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi*. Malang : Wineka Media.
- Elmasari, D. S. S. (2020). Manifestasi klinis mata pada infeksi COVID-19. *Medula*, 10(2), 213-216. <https://www.journalofmedula.com>
- Fadlilah, S., Adi, S., & Tia, A. (2019). Usia, jenis kelamin, perilaku merokok, dan imt berhubungan dengan resiko penyakit kardiovaskuler. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 261-268.
DOI: <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v11i4.558>
- Ghani, L., Made, D. S., & Harli, N. (2016). Faktor risiko dominan penyakit jantung koroner di Indonesia. *E-journal litbang kemkes*, 44(3), 153–164.
DOI : [10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164](https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164)
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS 21 Upadte PLS Regresi* (7th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hariyono. (2021). *Peningkatan kualitas hidup pasien panyakit jantung koroner dengan self regulatory intervention (sri)*. Jombang : ICME Press.

Harsono, F. H. (2020). *Kelompok orang yang paling rentan tertular covid-19*. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 dari <https://www.liputan6.com/health/read/4192859/kelompok-orang-yang-paling-rentan-tertular-covid-19>

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

Herdiman, & Heri, H. (2021). The relationship between self care and quality of life among coronary heart disease patient after receiving percutaneous coronary intervention: a systematic review. The 4th international virtual conference on nursing. *KnE Life Sciences*, 155–171. DOI : <https://doi.org/10.18502/kls.v6i1.8600>

Ide, Pangkalan. (2010). *Agar jantung sehat tip dan trik memilih makanan agar jantung sehat*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

Iskandar, I., Abdul, H., & Alfridsyah. (2017). Faktor risiko terjadinya penyakit jantung koroner pada pasien Rumah Sakit umum Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 32-42. DOI: [10.30867/action.v2i1.34](https://doi.org/10.30867/action.v2i1.34)

Jumayanti, Anggi, L. W., Eri, Y. A. B, & Sunaryo. (2020). Kualitas hidup pasien dengan penyakit kardiovaskular di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1-12. ISSN : 2620-7661

Kaawoan, A. Y. A., & Elly, N. (2012). Hubungan self care dan depresi dengan kualitas hidup pasien heart failure di RSUP DR RD Kandou Manado. *In Universitas Indonesia*. URI: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20304605>

Kabo, Peter. (2014). *Mengungkapkan pengobatan penyakit jantung coroner*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Karyatin. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit jantung koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11 (1). p – ISSN : 2301-9255, e-ISSN : 2656-1190. <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jikmht/article/view/66/65>

Kasron. (2012). *Kelainan dan penyakit jantung pencegahan serta pengobatannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. (2020). Apa yang harus dilakukan masyarakat untuk cegah penularan COVID-19 (K. K. R. I. G. M. H. Sehat (ed.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 dari www.covid19.go.id 119

Kementrian Kesehatan Indonesia. (2020). *Media informasi resmi terkini penyakit infeksi emerging*. Indonesia: Kementrian Kesehatan Indonesia.
<https://covid19.kemkes.go.id/category/situasi-infeksi-emerging/info-coronavirus/#.X7E-q2gzbiW>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2019). *Hasil utama RISKESDAS 2018*. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian ri tahun 2018. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 dari
<https://www.kemkes.go.id>

Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Buku pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (COVID-19) (5th ed.)*. Jakarta Selatan : Sub Direktorat Penyakit Infeksi Emerging.

Kurnia, A. (2020). *Self Management Hipertensi*. Surabaya : CV. Jakad Media Publishing.

Lu, R., et al. (2020). Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus : Implications for virus origins and receptor binding. *Lancet*, 395(10224), 565–574. DOI : [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30251-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30251-8)

Morrys, J., et al. (2016). Quality of Life in Patient with Coronary Heart Disease After Myocardial Infarction and With Ischemic Heart Failure. *Archives of medical science*, 12(2), 326-333. DOI: [10.5114/aoms.2014.47881](https://doi.org/10.5114/aoms.2014.47881)

Muhafilah, I., & Vivin, F. S. (2018). Faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian penyakit jantung koroner (pjk) pada usia dewasa di rs haji jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10 (1)

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Nursalam. (2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis (Lestari (ed.); 4th ed.)*. Jakarta : 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.

Permatasari, D. (31 Juli 2021). Kebijakan COVID-19 dari PSBB hingga PPKM level empat. Kompas Pedia (miring). Diakses tanggal 17 Oktober 2021 dari <https://kompaspedia.kompas.id/baca/infografik/kronologi/kebijakan-covid-19-dari-psbb-hingga-ppkm-empat-level>

Priyanto, D & Arie, P. (2014). *SPSS 22 pengolahan data terpraktis*. Yogyakarta : Andi Offset.

- Purnama, A. (2020). Edukasi dapat meningkatkan kualitas hidup pasien yang terdiagnosa penyakit jantung koroner. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, X(2), 66–71. DOI: <http://dx.doi.org/10.33657/jurkessia.v10i2.251>
- Putri, T.N. (2021). *Hubungan Perawatan Diri dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Diakses pada tanggal 25 Mei 2022 dari <http://scholar.unand.ac.id/78527/>
- Qur'Rohman, S. T. (2020). *Gambaran self care pada kelompok beresiko acute coronary syndrome di Desa Drono*. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 dari <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/84332>
- Riegel, B., et al. (2017). Self-care for the prevention and management of cardiovascular disease and stroke a scientific statement for healthcare professionals from the american heart association. *Journal of the American Heart Association* 2017 Aug 31;6(9):e006997. DOI: [10.1161/JAHA.117.006997](https://doi.org/10.1161/JAHA.117.006997)
- Riegel, B., Tiny, J., & Anna, S. (2012). A middle-range theory of self-care of chronic illness. *ANS Advance in Nursing Science*, 35(3), 194-204. DOI: 10.1097/ANS.0b013e318261b1ba.
- Rochmayanti. (2011). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien penyakit jantung koroner di rumah sakit pelni jakarta*. Depok:

Program Magister Ilmu Keperawatan Perminatan Keperawatan Medikal Bedah Universitas Indonesia.

Rochmayanti. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien penyakit jantung koroner di rumah sakit pelni jakarta 2011. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 4(1), Januari-Juli 2017. <http://e-journal.jurwidyakop3.com/index.php/jurnal-ilmiah/article/view/285/267>

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

Rokhayati, A., & Hotma, R. (2020). Gambaran efikasi diri dalam pengelolaan faktor risiko dan pemeliharaan fungsi kesehatan pasien penyakit jantung koroner. *Jurnal Riset Kesehatan : Poltekkes Depkes Bandung*, 12(2). DOI: 10.34011/juriskesbdg.v12i2.1797

Saputra, L. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta : Binarupa Aksara.

Schwartz, M. R., & Oppold, P. (2020). The impact of assistive technologies on quality of life and psychosocial well-being. *Premier Reference Source*, 6, 161-176. DOI : <https://doi.org/10.4018/978-1185-5.ch008>

Shoufiah, R. (2016). Hubungan faktor resiko dan karakteristik penderita dengan penyakit jantung koroner. *Mahakam Nursing Journal*, 1(1), 17-26. ISSN

2548-6292. <http://ejournalperawat.poltekkes-kaltim.ac.id/index.php/nursing/article/view/16>

Shoufiah, R., & Noordiyah. (2017). Efikasi diri berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit jantung coroner. *Jurnal Husada Mahakam.*, 73-80. <http://husadamahakam.poltekkeskaltim.ac.id/ojs/index.php/Home/article/view/117>.

Srivasta, S., Skand, S., Manjeet, S. B., & Shridhar, D. (2017). Quality of life in patients with coronary artery disease and panic disorder : A comparative study. *Oman Med.* DOI : 10.5001/omj.2017.04

Sriwahyuni, & Mirna, A. (2020). Literature review : self management penderita jantung koroner. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11 (2), 118-129. e-issn : 2622-0148, p-issn : 2087-0035 <https://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/1703>

Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Sujarweni, W., Utami, L. R., & Sony, A. (2014). *The Master Book Of SPSS: Pintar Mengolah Data Statistik untuk Segala Keperluan Secara Otodidak*. Yogyakarta : Start Up.

Sumargo, B. (2020). *Teknik sampling*. UNJ Press : Jakarta Timur.

Supardi. (2013). *Pedoman operasional penulisan skripsi*. Bandung : Program Studi Pendidikan Akuntansi FPEB UPI.

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

Wahyuni, A., & Rezkiki, F. (2017). Pemberdayaan dan efikasi diri pasien penyakit jantung coroner melalui edukasi kesehatan terstruktur. *Jurnal Ipteks Terapan*. 9(1). DOI : <http://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i1.26>

Wantiyah, et. al. (2020). *Self-efficacy and health status in coronary artery disease patients*. *Jurnal Ners*. 15 (1), 14-18. DOI : <https://doi.org/10.20473/jn.v15i1.17628>

Wihastuti, T. A., Andriani, S., & Heriansyah, T.. (2016). *Patofisiologi dasar keperawatan penyakit jantung koroner : inflamasi vaskular*. Malang : Tim UB Press.

World Health Organization. (1996). *WHOQOL-BREF: Introduction, Administration, Scoring and Generic Version of the Assessment*. Switzerland: World Health Organization. Diakses pada tanggal 17 Oktober dari <https://apps.who.int/iris/handle/10665/63529>

World Health Organization. (2018). *Monitoring health for the SDGs*. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 dari <https://apps.who.int>

World Health Organization. (2020). *Cardiovascular disease*. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases/#tab=tab_1.

World Health Organization. (2021). *WHO Coronavirus (Covid-19) dashboard*. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021 <https://covid19.who.int/>

Yulianti, T., Kosasih, C. E., & Emaliyawati, E. (2012). Gambaran kualitas hidup pasien acute coronary syndrome di poliklinik jantung rumah sakit Al Islam Bandung. *Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjajaran*, 1-14. <https://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/651/693>

Zhang, J., et al. (2021). Investigation of the quality of life of patients with coronary heart disease during covid-19 and analysis of influencing factors. *Psychology, Health & Medicine*. DOI : 10.1080/13548506.2021.1930074.

Zhang, Y., Fanghong, Y., & Wenheui, J. (2020). Relationship between self-management behaviours and health-related quality of life among Chinese patients with coronary heart disease: A cross-sectional study. *Contemporary Nurse*, 55 (6), 554-564. DOI : <https://doi.org/10.1080/10376178.2020.1731316>