

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asikin, M., Nuralamsyah, M., & Susaldi. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010 - 2035*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Benjamin, E. J., et al. (2019). *Heart Disease and Stroke Statistics-2019 Update: A Report From the American Heart Association*. In *Circulation* (Vol. 139). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000659>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan* (edisi 8, b). Singapore: ElsevierInc.
- Ch Salim, O., Sudharma, N. I., Kusumaratna, R. K., & Hidayat, A. (2007). *Validity and reliability of World Health Organization Quality of Life-BREF to assess the quality of life in the elderly*. *Universa Medicina*, 26(1), 27–38. Retrieved from <https://www.univmed.org/ejurnal/index.php/medicina/article/viewFile/293/246>
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2016). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2016*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Failde, I., & Ramos, I. (2000). *Validity and reliability of the SF-36 Health Survey Questionnaire in patients with coronary artery disease*. *Journal of Clinical Epidemiology*, 53(4), 359–365. [https://doi.org/10.1016/S0895-4356\(99\)00175-4](https://doi.org/10.1016/S0895-4356(99)00175-4)
- Fihn, S. D., et al., (2012). *Practice Guideline 2012 ACCF / AHA / ACP / AATS / PCNA / SCAI / STS Guideline for the Diagnosis and Management of Patients With Stable Ischemic Heart Disease A Report of the American College of Cardiology Foundation / American Heart Association Task Force*. *Journal of the American College of Cardiology*, 60(24), 354–471. <https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e318277d6a0>
- Indrawati, L. (2012). *Analisis faktor yang berhubungan dengan kemampuan pasien melakukan pencegahan sekunder faktor risiko di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta*.
- Indrawati, L. (2014). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Persepsi, Motivasi, Dukungan Keluarga dan Sumber Informasi Pasien Penyakit Jantung*

Koroner dengan Tindakan Pencegahan Sekunder Faktor Risiko (Studi Kasus di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta). Jurnal Ilmiah Widya, Volume 2 N, 30–36. Retrieved from indra.lina@yahoo.com

Kabo, P. (2014). *Penyakit Jantung Koroner*. Jakarta: FKUI.

Kähkönen, O., Kankkunen, P., Saaranen, T., Miettinen, H., Kyngäs, H., & Lamidi, M. L. (2015). *Motivation is a crucial factor for adherence to a healthy lifestyle among people with coronary heart disease after percutaneous coronary intervention*. *Journal of Advanced Nursing*, 71(10), 2364–2373. <https://doi.org/10.1111/jan.12708>

Kemkes. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*.

Kemkes RI. (2014). *Situasi kesehatan jantung*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 3. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Kemkes RI. (2017). *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Penyakit Kardiovaskular Untuk Dokter*. 1–60.

Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–100. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> Desember 2013

Kim, H. S., Kim, H. K., Kang, K. O., & Kim, Y. S. (2019). *Determinants of health-related quality of life among outpatients with acute coronary artery disease after percutaneous coronary intervention*. *Japan Journal of Nursing Science*, 16(1), 3–16. <https://doi.org/10.1111/jjns.12209>

Krack, G., Holle, R., Kirchberger, I., Kuch, B., Amann, U., & Seidl, H. (2018). *Determinants of adherence and effects on health-related quality of life after myocardial infarction: A prospective cohort study*. *BMC Geriatrics*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12877-018-0827-y>

Majid, A. (2008). *Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan dan Penanganan Terkini*.

Notoatmodjo, S. (2010). *Pengantar Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nuraeni, A., Mirwanti, R., Anna, A., Prawesti, A., & Emaliyawati, E. (2016). *Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner Factors Influenced the Quality of Life among Patients Diagnosed with Coronary Heart Disease*. *Jurnal Keperawatan Universitas Padjadjaran*, 4(2), 107–116. <https://doi.org/10.24198/jkp.v4n2.1>

- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan : Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* (4th ed.; A. Suslia, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (edisi 4; P. P. Lestasi, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Omran, M. T. S., Sadeghpour, M., Yaghoubi, A. A., & Shamsi, R. (2017). *A comparison of coping styles and quality of life in patients with coronary heart disease and healthy people*. *Journal of Babol University of Medical Sciences*, 19(3), 7–14. <https://doi.org/10.22088/jbums.19.3.7>
- Panthee, B., & Kritpracha, C. (2011). *Review: Anxiety and Quality of Life Patients with Myocardial Infarction*. *Nurse Media Journal of Nursing*.
- Restada, E. J. (2016). *Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi Diabetes Mellitus dengan Kualita Hidup Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rochmayanti. (2011). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien penyakit jantung koroner di Rumah Sakit Pelni Jakarta*. In Fakultas Ilmu Keperawatan.
- Rochmayanti. (2017). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup pada Pasien PJK di Rumah Sakit Pelni Jakarta 2011*. *Jurnal Ilmiah Widya*, 4(2004), 249–255.
- Roifah, I. (2016). *Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol.4 No.2.
- Saesarwati, D., & Satyabakti, P. (2016). *Analisis Faktor Risiko Yang Dapat Dikendalikan Pada Kejadian Pjk Usia Produktif Analysis of Modifiable Risk Factors Coronary Heart Disease in Productive Age*. 22–33. Retrieved from <http://e-journal.unair.ac.id>
- 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)
- Tatukude, C., Rampengan, S. H., & Panda, A. L. (2016). *Hubungan tingkat depresi dan kualitas hidup pada pasien gagal jantung*. *Jurnal E-Clinic (ECI)*,4, 115–121.

- Tušek-Bunc, K., & Petek, D. (2016). *Comorbidities and characteristics of coronary heart disease patients: Their impact on health-related quality of life. Health and Quality of Life Outcomes*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12955-016-0560-1>
- Udjianti, W. J. (2011). *Keperawatan Kardiovaskuler* (edisi 2). Jakarta: Salemba Medika.
- Wahyuni, A., & Kurnia, O. S. (2014). *Hubungan Self Care dan Motivasi dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung*. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v2(n2), 108–115. <https://doi.org/10.24198/jkp.v2n2.5>
- Wahyuni, P. W., Rosjidi, C. H., & Nurhidayat, S. (2019). *Identifikasi Usia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Perempuan Di Poli Jantung RSUD Dr. Harjono Ponorogo*. *Health Sciences Journal*, Vol.3 No.1.
- WHO. (2012). *World Heart Organization Statistical Information System*. Retrieved from <http://samples.jbpub.com/9781449653286/Chapter2.pdf>, diakses pada 3 Oktober 2019 (online)
- WHO. (2016). *World Heart Organization : Cardiovascular Disease*. Retrieved from <https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases/>, diakses pada 3 Oktober 2019 (online)