

DAFTAR PUSTAKA

- Ács, P., Betlehem, J., Oláh, A., Bergier, J., Melczer, C., Prémusz, V., & Makai, A. (2020). Measurement of public health benefits of physical activity: validity and reliability study of the international physical activity questionnaire in Hungary. *BMC Public Health*, 20(1), 1-10.
- Agustina, A., Afifyanti, Y., & Ilmi, B. (2017). Pengalaman Pasien Gagal Jantung Kongestif Dalam Melaksanakan Perawatan Mandiri. *Healthy-Mu Journal*, 1(1), 1–13.
- Akhmad, A. N. (2018). Kualitas hidup pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK) berdasarkan karakteristik demografi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 27-34.
- Alfian, R., Susanto, Y., & Khadizah, S. (2017). Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Pharmascience*, 4(2).
- Alfredo, Alfredo and Sofia, Sefri Noventi and Setiawati, Erna (2016) Hubungan Antara Fungsi Sistolik Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Jantung Kronik. *Undergraduate thesis, Diponegoro University*.
- American Heart Association (AHA) . (2017). Cardiovascular Statistic.
- Amini, F. N., & Hudiyawati, D. (2020). Gambaran Kepribadian Tipe D Pada Pasien Dengan Gagal Jantung (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Aprilia, H. (2020). Analisis Karakteristik Pasien Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Journal Of Nursing Invention*, 1(1), 45-55.
- Bekelman DB, Havranek EP, Becker DM, Kutner JS, Peterson PN, Wittstein Is, et al. Syptomps, depression, and quality of life in patients with heart failure. *Journal of Cardiac Failure*. 2017; 13:643-8
- Bendatu, Monica. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan (edisi Revisi) oleh: Ketut Swarjana. Yogyakarta: ANDI

- Buck, H. G., Dickson, V. V., Fida, R., Riegel, B., D'Agostino, F., Alvaro, R., & Vellone, E. (2015). Predictors of Hospitalization and Quality of Life in Heart Failure: A Model of Comorbidity, Self-Efficacy and Self-Care. *International Journal of Nursing Studies*, 52(11), 1714–1722. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020748915002230>
- Carsel, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka
- Chu, S.H., Lee, W.H., Yoo, J.S., Kim, S.S., Ko, I.S., Oh, E.G, Lee, J.H. (2014). Factors affecting quality of life in Korean patients with chronic heart failure. *Japan Journal of Nursing Science*;11:54-64.
- Cocchieri, A., Riegel, B., D'Agostino, F., Rocco, G., Fida, R., Alvaro, R., & Vellone, E. (2015). Describing Self-Care in Italian Adults with Heart Failure and Identifying Determinants of Poor Self-Care. *European Journal of Cardiovascular Nursing*. <https://doi.org/10.1177/1474515113518443>
- Costa, L. L., Islam, M. S., Anowar, M. N., & Latif, M. A. (2020). Quality of Life of Chronic Heart Failure Patients. *Open Journal of Nursing*, 10(9), 831-857.
- Darmawan, Deni. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Donsu, Jenita Doli. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru.
- Efendi, M. (2016). Salman, Y., Effendi, E., & Esmeralda, R. (2017). Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Dengan Kadar Low Density Lipoprotein Pasien Penyakit Jantung Di Poliklinik Jantung RSUD Brigjend. H. Hasan Basry Kandangan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 7(1).
- Galderisi M. Diastolic dysfunction and diastolic heart failure: diagnostic, prognostic and therapeutic aspects. *Journal Cardiovasc Ultrasound*. (2005).
- Glavor, K. D., Titliü, M., & Vuletic, G. (2019). Quality of life and health of patients in early stages of multiple sclerosis. *Psychiatria Danubina*, 31(1), 118–125.

http://www.psychiatriadanubina.com/UserDocsImages/pdf/dnb_vol31_sup1/dnb_vol31_sup1_118.pdf

- Gobbens, R. J., & Remmen, R. (2019). The effects of sociodemographic factors on quality of life among people aged 50 years or older are not unequivocal: comparing SF-12, WHOQOL-BREF, and WHOQOL-OLD. *Clinical interventions in aging*, 14, 231.
- González-Blanch, C., Hernández-de-Hita, F., Muñoz-Navarro, R., Ruíz-Rodríguez, P., Medrano, L. A., & Cano-Vindel, A. (2018). The association between different domains of quality of life and symptoms in primary care patients with emotional disorders. *Scientific Reports*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-28995-6>
- Hasdianah, dkk. (2015) Buku Ajar Dasar-dasar Riset Keperawatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hoekstra, T., Jaarsma, T., Veldhuisen, D.J., Hillege, H.L., Sadnerman, R., Leegte, I.L. (2013). Quality of life and survival in patients with heart failure. *European Journal of Heart Failure*;15:94-102
- Islamiyah, A., Sismawati, M., & Kaaloeti, D. V. S. (2020). Pengaruh psikoedukasi mindfulness singkat pada kemampuan regulasi emosi mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*.
- Jacob dan Sandjaya. (2018). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Propinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik)*. 1(69):1–16.
- Jing, X., Chen, J., Dong, Y., Han, D., Zhao, H., Wang, X., Ma, J. (2018). Related factors of quality of life of type 2 diabetes patients: A systematic review and meta-analysis 11 Medical and Health Sciences 1117 Public Health and Health Services 11 Medical and Health Sciences 1103 Clinical Sciences. *Health and Quality of Life Outcomes*. <https://doi.org/10.1186/s12955-018-1021-9>
- Kristinawati, B., & Khasanah, R. N. (2019). Hubungan Pelaksanaan Edukasi dengan Kemampuan Self Care Management Pasien Gagal Jantung. *Proceeding of The URECOL*, 496-503.

- Kumar V, Abbas A, Fauston N. Robbin & Cotran dasar patologis penyakit, Ed. 7. Penerbit Buku Kedokteran EGC/Jakarta. 2005;578-80.
- Laksmi, I. A. A., Suprapta, M. A., & Surinten, N. W. (2020). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Di RSD Mangusada. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(1), 39.
- Lee DT, Yu DS, Woo J, Thompson DR. Health related quality of life in patients with congestive heart failure. *The European Journal of Heart Failure*. 2016; 7: 419-22.
- Mahanani, A. R., Jadmiko, A. W., & Ambarwati, W. N. (2017). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Kota Surakarta (*Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).
- Munazilah, M., & Hasanat, N. U. (2018). Program mindfulness based stress reduction untuk menurunkan kecemasan pada individu dengan penyakit jantung koroner. *Gadjah Mada Journal of Professional Psychology* <https://journal.ugm.ac.id/gamajpp/article/view/45346>
- Nielwaty, E., Prihati, S. Z., & Zuhdi, S. (2017). Pengaruh Pengawasan Terhadap Kinerja Pegawai Disperindag Sub Bidang Pengawasan Barang dan Jasa Provinsi Riau. *Jurnal Niara*, 10(1), 1-6.
- Noor, Juliansyah. (2012). Metodologi penelitian. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metode penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notroatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Papazafiropoulou, A. K., Bakomitrou, F., Trikallinou, A., Ganotopoulou, A., Verras, C., Christofilidis, G., Melidonis, A. (2015). Diabetes-dependent quality of life (ADDQOL) and affecting factors in patients with diabetes

- mellitus type 2 in Greece. *BMC Research Notes*, 8(1), 4–9.
<https://doi.org/10.1186/s13104-015-1782-8>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2015. Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung (edisi pertama). Jakarta:PERKI
- Pietri G, Ganse E Van, Ferrer M, Garin O, Wiklund I. (2004). MLHFQ (Minnesota Living with Heart Failure Questionnaire). *Heart Failure* 4-9.
- Pudiarifanti, N., Pramantara, I. D., dan Ikawati, Z. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien gagal jantung kronik factors that influence quality of life in chronic heart failure (CHF). *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*; 5(4);259–266.
- Purba, F. D., Hunfeld, J. A., Iskandarsyah, A., Fitriana, T. S., Sadarjoen, S. S., Passchier, J., & Busschbach, J. J. (2018). Quality of life of the Indonesian general population: Test-retest reliability and population norms of the EQ-5D-5L and WHOQOL-BREF. *PLoS One*.
- Pusat Data dan Informasi. (2014). Infodatin : Situasi Kesehatan Jantung. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 1–8.
- Putri dan Rochayati (2019). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif (Chf) Di Poliklinik Jantung RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat 2018. *Repository Poltekkes Bandung*
- Putri, H. W. S. P., & Hudiyawati, D. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Jantung Di RSUD Sukoharjo. *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Rahayuningsih, T. (2018). *Psychopolytan : Jurnal Psikologi*, 2(1)
- Rector TS, Ph D. (1984). Overview of The Minnesota Living with Heart Failure Questionnaire. *American Thoracic Society* (4):1-13.
- Rector, T. (2004). Minnesota Living with Heart Failure Questionnaire. *Am Heart J*, 83-91
- Riset Kesehatan Dasar Kementrian KesehatanBadan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. (2018). Data Riset Kesehatan Dasar.

- Riskamala, G., & Hudiyawati, D. (2020). Gambaran Self-Efficacy Pada Pasien Gagal Jantung. *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Rizal, G. L. (2019). Pengaruh Program Psikoterapi Berbasis Mindfulness dalam Menurunkan Kecemasan Pasien Penyakit Jantung. *Jurnal RAP (Riset Aktual Psikologi Universitas Negeri Padang)*, 10(2), 158-170.
- Robbizaqtana, Ilham, Tanti Ajoe Kesoema, Rahmi Isma, and Asmara Putri. (2019). Gambaran kualitas hidup pada pasien rheumatoid arthritis di instalasi merpati penyakit dalam RSUP dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 8(3):921–28.
- Rugbeer, N., Ramklass, S., Mckune, A., & van Heerden, J. (2017). The effect of group exercise frequency on health related quality of life in institutionalized elderly. *Pan African Medical Journal*, 26, 1–14.
- Saida, S., Haryati, H., & Rangki, L. (2020). Kualitas Hidup Penderita Gagal Jantung Kongestif Berdasarkan Derajat Kemampuan Fisik Dan Durasi Penyakit. *Faletehan Health Journal*, 7(02), 70-76.
- Savitri, Marchilia Widistana and Sofia, Sefri Noventi and Setiawati, Erna (2016) Hubungan Antara Fungsi Diastolik Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Jantung Kronik Dengan Fraksi Ejeksi Normal. *Undergraduate thesis, Diponegoro University*.
- Smeltzer, S. C. (2016). Keperawatan Medikal-Bedah (Handbook for Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing) (12th ed.; E. A. Mardela, ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Stojanović, M., Cvjetanović, G., Andđelković-Apostolović, M., Stojanović, D., & Rančić, N. (2018). Impact of socio-demographic characteristics and long-term complications on quality of life in patients with diabetes mellitus. *Central European Journal of Public Health*, 26(2), 104–110.
<https://doi.org/10.21101/cejph.a5022>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta. (X), 35–52. 51 51
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : CV Alfabeta

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : CV Alfabeta
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan (1st ed)*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media
- Tatukude, C., Rampengan, S. H., & Panda, A. L. (2016). Hubungan tingkat depresi dan kualitas hidup pada pasien gagal jantung kronik di Poliklinik Jantung RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 4(1)
- Tchicaya, A., Lorentz, N., Demarest, S., Beissel, J., & Wagner, D. R. (2015). Relationship between self-reported weight change , educational status , and health-related quality of life in patients with diabetes in Luxembourg. *Health and Quality of Life Outcomes*. <https://doi.org/10.1186/s12955-015-03488>
- WHO. (2014). The World Hearth Organization Quality of Life (WHOQOL)-BREF. “Edisi terjemahan oleh Ratna Mardiaty, Sata Joewana, Hartati Koerniadi, Insfandari, Riza Sarasvita”.
- WHO. (2016). Prevention of Cardiovascular Disease. WHO Epidemiologi Sub Region AFRD and AFRE. Genewa.