

DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, S. O., Olunuga, T. O., Durodola, A., & Ogah, O. S. (2008). Quality of life in heart failure: A review. *Nigerian Journal of Cardiology*, vol. 14, no. 1, 1-8 doi: 10.4103/0189-7969.201914.
- Akhmad, A. N., Primanda, Y., & Permatasari, Y. (2016). Kualitas hidup pasien gagal jantung kongestif (gjk) berdasarkan karakteristik demografi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 27-34.
- Amalia, B. R., & Ekawati, I. W. (2017). Hubungan antara karakteristik individu, beban kerja mental, pengembangan karir dan hubungan interpersonal dengan stress kerja pada guru di slb negeri semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 68-78.
- 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 Vol.1 No.1*, 45-55.
- Ardani, T. (2013). *Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa*. Bandung: CV Karya Putra Darwati, p. 16-17, 29.
- Arif, M., Malaka, T., & Novrikasari, N. (2021). Hubungan faktor pekerjaan terhadap tingkat stress kerja karyawan kontrak di pt. x. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 44-53.
- Aritonang, Y. (2019). Gambaran frekuensi perbafasan pada pasien gagal jantung fungsional kelas II & III di jakarta. *Jurnal Ilmiah Widya*, <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1460089>.
- Asmadi. (2005). *Konsep dasar keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Asmadi. (2008). *Konsep dan aplikasi kebutuhan dasar klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Association, A. H. (2013). diakses pada tanggal 18 februari 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Dasar_Keperawatan_Penyakit/rQVKDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0.
- Astuti, V. P., Lestari, T. B., & Simbolon, A. R. (2021). Hubungan antara tingkat kecemasan, jenis kelamin dengan kualitas tidur pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Carolus Journal of Nursing*, 112-121.
- Azizah, A., & Hartanti, R. D. (2016). Hubungan antara tingkat stress dengan kualitas hidup lansia hipertensi di wilayah kerja puskesmas wonopringgo pekalongan. *ISSN 2407-9189*.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan medikal bedah: Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. Edisi 8 . Singapura: Elsevier.
- Dr. IGAA Elis Indira, S. (2016). *Psychoneuroimmunology in dermatology*. Denpasar-Bali: PERDOSKI.
- Dube, B., Agostoni, P., & Laveneziana, P. (2016). Exertional dyspnoea in chronic heart failure: the role of the lung and respiratory mechanical factors. *ERSpublication*, <https://err.ersjournals.com/content/errev/25/141/317.full.pdf>.
- Ellison, D., & Felker, G. (2017). Diuretic treatment in heart failure. *N Engl J Med*, 1964-1975 doi: 10.1056/NEJMra1703100.
- Erika, K. A. (2017). *Asuhan keperawatan sistem kardiovaskuler anak*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

- Esnaasharieh, F., Dehghan, M., & Shahrababaki, P. M. (2020). The relationship between sleep quality and physical activity among patients with heart failure: a cross-sectional study. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*, 1-8.
- Evangelista, L. S. (2008). Correlates of fatigue in patients with heart failure. *National Institute of health 23(1)*, 12-17.
- Evangelista, L. S., Debra K. Moser, D. R., Cheryl Westlake, R. P., Nancy Pike, N. R., Alvina Ter-Galstanyan, B., & Kathleen Dracup, D. (2008). Correlates of fatigue in patients with heart failure. *Progress in Cardiovascular Nursing*, 12-17.
- Falk, K., Patel, H., Swedberg, K., & Ekman, I. (2009). Fatigue in patients with chronic heart failure -- A burden associated with emotional and symptom distress. *European Journal of Cardiovascular Nursing*, 91-97.
- Fauji, A., Tania, S., Suryani, A., Purwanti, R., & Yulia, S. (2022). Korelasi fatigue dengan demografi, skala performa dan indek masa tubuh pada pasien kanker dewasa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 29-35.
- Fauzi, A. H. (2021). *Gambaran kualitas hidup pada penderita gagal jantung*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Finsterer, J., & Mahjoub, S. Z. (2014). Fatigue in healthy and diseased individuals. *American Journal of Hospice and Palliative Medicine*, 31(5), 562–575. <https://doi.org/10.1177/1049909113494748>.
- Furze, G. D., & Lewin, R. J. (2008). *The clinician's guide to chronic disease management for long-term conditions*. Cumbria: M&K.

Gaol, N. T. (2016). Teori stres: stimulus, respons, dan transaksional. *Buletin Psikologi* 2016, Vol. 24, No. 1, 1-11 DOI: 10.22146/bps.11224.

Gimmler, A., & Lenk. (2009). *Health and quality of life: Philosophical, medical and cultural Aspects*. Munster: LIT.

Goyal, A. G., & Thielemier, B. (2019). *ACE inhibitors, in statpearls [internet], statPearls Publishing*. from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430896/>.

Hajj, J. D.-B., Hansie Mathelier, M., & Brian Drachman, M. (2020). Sleep quality, fatigue, and quality of life in individuals with heart failure. *The Journal for Nurse Practitioners*, 1-5.

Hamzah, R. (2016). Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kualitas hidup pada penderita gagal jantung di rs pku muhammadiyah yogyakarta. *Naskah Publikasi*.

Hasanah, L. (2013). Analisis praktik klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pada pasien dengan gangguan kardiovaskuler: congestive heart failure, di ruang rawat kardiovaskuler, lantai 6 zona B RSDr. cipto mangunkusumo.

Hasanah, P., & Karota. (2016). Hubungan keluhan pernapasan dan faktor psikologis dengan kualitas tidur klien penyakit paru.

Hawari, D. (2011). *Manajemen stress, cemas dan depresi*,. Edisi 2 Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Henry JD, C. J. (2005). The short-form version of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS-21): construct validity and normative data in a large non-clinical sample. *Br J Clin Psychol*; 44(Pt 2), 227-39.
- Heo, S., Moser, D. K., Chung, M. L., & Lennie, T. A. (2012). Social status, health-related quality of life, and event-free survival in patient with heart failure“. *European Journal of Cardiovascular Nursing*, vol. 11, no. 2, pp. 141-149.
- Heo, S. P., Terry A. Lennie, P. R., Chizimuzo Okoli, P. R., & Debra K. Moser, D. R. (2009). Quality of life in patients with heart failure: Ask the Patients. *HEART & LUNG.*, 100-108 www.heartandlung.org.
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset keperawatan dan teknik penulisan ilmiah* . (2 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Hill, R., & Vaidya, P. (2019). *Angiotensin II receptor blockers (ARB, ARb)*. from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537027/>.
- Kashani, A. K., Kooshki, S., Kazemi, A. S., & Khoshli, A. K. (2020). Perceived stress, self efficacy and quality of life in patients with heart failure: A structural equation model. *International Journal of Health Studies*. , 23-28 doi:10.22100/ijhs.v6i4.786.
- Kasron. (2018). *Buku ajar gangguan sistem kardiovaskular*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kasron, & Engkartini. (2019). Pijat kaki efektif menurunkan foot oedema pada penderita congestif heart failure (CHF). *Jurnal Ilmu Keperawatan Medial Bedah 2 (1)*, 14-26.
- Kassianos, A. P. (2022). *Handbook of quality of life in cancer*. London: Springer.

- Kathleen F Tennant, P. A. (2019). Assessment of fatigue in older adults:. *New York University Rory Meyers College of Nursing*, Reprinted with permission from: <http://www.facit.org/FACITOrg/Questionnaires>.
- Ketut, I., Herdy, M., Anita, E., & Neni, E. (2014). Prevelensi tingkat kecemasan pada pasien infark miokard lama di poliklinik jantung RSUP. Prof. Dr. R.D. Kadou. *Jurnal E-Clinik (ECI)*, 2, 1-6.
- Kupriyanov, & Zhdanov, R. (2014). The eustress concept: Problems and out-looks . *World Journal of Medical Sciences* 11(2), 179-185. doi: 10.5829/idosi.wjms.2014.11.2.8433.
- Kyristi., D. T. (2015). Factors associated with depression and anxiety of hospitalized patients with heart failure. *Hellenic J Cardiol* ; 56, 26-35.
- Lainsampatty, F., & Chen, H.-M. (2018). The correlation between fatigue and sleep quality among patients with heart failure. *NurseLine Journal Vol. 3 No. 2 Nopember 2018 p-ISSN 2540-7937 e-ISSN 2541-464X*, 100-114.
- Lestari, D. (2015). Pengaruh terapi murottal terhadap tingkat kecemasan pasien dengan penyakit jantung koroner di ruang iccu RSUD. Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal UNTAN*.
- Lewis, E. F., Clagget, B. L., McMurray, J. J., Packer, M., Lefkowitz, M. P., & Rouleau, J. L. (2017). Health-related quality of life outcomes in paradigm-hf*. *Circulation: Heart Failure*, vol. 10, no. 8, pp: 1-10.
- Linasari, N. (2021). Penerapan posisi semi fowler 45 derajat terhadap kualitas tidur pada pasien gagal jantung di kota metro. *Jurnal Cendikia Muda volume 1, No 4 ISSN : 2807-3649*, 467-477.

- Lovibond, S., & Lovibond, P. (1995). *Manual for the depression anxiety & stress scales*. 2nd Ed. Sydney: Psychology Foundation.
- Ma'ruf, M. A., & Palupi, D. L. (2021). Hubungan antara tingkat stres dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di wilayah kerja rumah sakit umum surakarta. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS) ISBN : 978-623-97527-0-5*, 400-410.
- Mahanani, A. R. (2017). *Gambaran kualitas hidup pada pasien gagal jantung kongestif di kota surakarta*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maimunah, S., Kemaludin, & Witriyani. (2019). Hubungan tingkat stres dengan kualitas hidup pada penderita hipertensi di pos lansia amanah desa bero trucuk kabupaten klaten. 1-18.
- Manggasa, D. D., Agusrianto, & Djua, M. F. (2021). Kombinasi contrast bath dengan Foot massage menurunkan edema kaki pada pasien congestive heart failure. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol.5*, 19-24.
- Mariyam, S. (2018). Sistem jaminan sosial nasional melalui badan penyelenggara jaminan sosial (BPJS) kesehatan (Perspektif hukum asuransi). *Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang Vol 7 No. 2*, 2302-2752.
- Matura, L. A., Malone, S., Jaime-Lara, R., & Riegel, B. (2018). A systematic review of biological mechanisms of fatigue in chronic illness. *Biological Research for Nursing, 20(4)*, 410-421.

- Metin, & helvacı. (2020). The correlation between quality of life, depression, anxiety, stress, and spiritual well-being in patients with heart failure and family caregivers. *Turk J Cardiovasc Nurs* 2020;11(25). , 60-70 DOI: 10.5543/khd.2020.93898.
- Mills, P. J., Dimsdale, J. E., Natarajan, L., Ziegler, M. G., Maisel, A., & Greenberg, B. H. (2009). *Sleep and health-related quality of life in heart failure*. 228-233.
- Musa, R., Fadzal, M., & Zain, Z. (2007). Translation, validation and psychometric properties of bahasa malaysia version of the depression anxiety and stress scales (DASS). *ASEAN J Psychiatry* 2007: 8 (2), 82-89.
- Norra, C., Kummer, J., Boecker, M., Skobel, E., Schauerte, P., Wirtz, M., . . . Forkmann, T. (2012). Poor sleep quality is associated with depressive symptoms in patients with heart disease. *Int.J. Behav. Med.* (2012) 19:526–534 , 526-534 DOI 10.1007/s12529-011-9205-2.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Prosmosi kesehatan & perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, a. A., Pebrianti, S., & Platini, H. (2017). Gambaran kelelahan pada pasien gagal jantung. 16-21.
- Nugraha, B. A., Fatimah, S., & Kurniawan, T. (2017). Fatigue pada pasien gagal jantung. 58-67.
- Nugraha, B. A., Fatimah, S., & Kurniawan, T. (2020). Fatigue pada pasien gagal jantung. *Jurnal Medika Cendikia*, 7(2), 58–67.

- Nugraha, B. A., Pebrianti, S., & Platini, H. (2018). Gambaran kelelahan pada pasien gagal jantung. 16-21.
- Nurkhalis, & Adista, R. J. (2020). Manifestasi klinis dan tatalaksana gagal jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika e-ISSN: 2615-3874 | p-ISSN: 2615-3882*, 36-46.
- Nursita, H., & Pratiwi, A. (2020). Peningkatan kualitas hidup pada pasien gagal jantung: A narrative review article. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan Vol. 13 (1)*, 2020, 10-21 p-ISSN: 1979-2697 e-ISSN: 2721-1797, 10-21.
- Oei, T. P., Sawang, S., Goh, Y. W., & Mukhtar, F. (2013). Using the depression anxiety stress scale 21 (DASS-21). *International Journal of Psychology*, 2013 Vol. 48, No. 6, 1018–1029 <http://dx.doi.org/10.1080/00207594.2012.755535>.
- PERKI. (2020). *Pedoman tatalaksana gagal jantung*. Indonesia: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Polikandrioti, M., Kalafatakis, F., Koutelekos, I., & Kokoularis, D. (2019). Fatigue in heart failure outpatients: levels, associated factors, and the impact on quality of life. *Arch Med Sci Atheroscler Dis* 2019; 4: e103–e112, e103-e112 DOI: <https://doi.org/10.5114/amsad.2019.85406>.
- Poorshadan, S., Fallahi, M., Abdi, A., Mahdavian, S., Miri, J., & Azami, H. (2019). Quality of life and its predictors in hospitalized patients with heart failure at hospitals affiliated to kermanshah-iran university of medical sciences. *J Cardiovasc Disease Res.*, 2019; 10(1), 16-19.

portaldaerah.bpn.go.id. (n.d.). Gambaran umum kota padang panjang. [*pranala nonaktif permanen*] , (diakses pada 10 Juli 2010).

Prima, A., Pangastuti, H. S., & Setiyarini, S. (2020). Karakteristik demografi dan kondisi kesehatan sebagai prediktor stress pada pasien kanker. *Jurnal Keperawatan*, 6-11.

Putra, M., & Ns. Devi, D. M. S. (2021). Hubungan fatigue dengan kualitas hidup pada pasien dengan gagal jantung. *JIM FKep Volume V No. 2*, 74-80.

Putri, D. N., Kesumadewi, T., & Inayati, A. (2022). Penerapan breathing exercise untuk menurunkan tingkat kelelahan (level fatigue) pasien jantung koroner. *Jurnal Cendikia Muda*, 32-39.

Rahnavard, Z., Nodeh, Z. H., & Hatampour, K. (2014). Congestive heart failure: Predictors of health-related quality of life in Iranian women. *Contemporary Nurse*, 47(1-2), 159-167.

Ransun, D., Pijoh, J., & Kanine, E. (2013). Hubungan tingkat kecemasan dengan mekanisme koping pada pasien gagal jantung kongestif di irina f blu rsup prof. dr. r.d. kandou manado. *Juiperdo*, Vol 2 No. 1 Maret 2013, 10-17.

Redho, A., Rahmawati, D., Sapriyanti, Jumaiyah, W., & Kamil, A. R. (2021). Brif behavioral treatment terhadap kualitas tidur pasien congestive heart failure. *Jurnal Keperawatan Silampari*, Volume 5, Nomor 1, e-ISSN: 2581-1975 p-ISSN: 2597-7482, 532-540 DOI: <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2971> .

Riset kesehatan dasar. (2013). *Riset kesehatan dasar*. Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian kesehatan RI.

- Safaria, T., & Saputra, N. E. (2009). *Manajemen emosi: sebuah panduan cerdas bagaimana mengelola emosi positif dalam hidup anda*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Salsabila, M. P., & Nugroho, H. A. (2021). Penurunan kecemasan pada pasien gagal jantung kongestif melalui pemberian terapi murottal Al-Qur'an . *Ners Muda*, Vol 2 No 3 e-ISSN: 2723-8067 ,DOI: <https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.6283> 148-158.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2008). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Jakarta: Binarupa Akasara.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2010). *Brunner & suddarth textbook of medical-surgical nursing-12th edition*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/ Lippincott Williams & Wilkins.
- Smith, O. R., Van Den Broek, K. C., Renkens, M., & Denollet, J. (2008). Comparison of fatigue levels in patients with stroke and patients with end-stage heart failure: Application of the fatigue assessment scale. *Journal of the American Geriatrics Society*, 56(10), 1915–1919.
- Spedale, V., Luciani, M., Attanasio, A., Mauro, S. D., Alvaro, R., Vellone, E., & Ausili, D. (2021). Association between sleep quality and self-care in adults with heart failure: A systematic review. *European Journal of Cardiovascular Nursing* (2021) 20, 192–201 [doi:10.1177/1474515120941368](https://doi.org/10.1177/1474515120941368), 192-201.
- Sudoyo, e. a. (2006). *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Jakarta: FKUI.

- Sulistini, R., Yetti, K., & Hariyati, R. T. (2012). Faktor faktor yang mempengaruhi fatigue pada pasien yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 76-82.
- Sulistyo, E. (2018). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien gagal jantung kongestif di poli jantung RSUD kabupaten sukoharjo. *E-journal ums*.
- Sumiati, & dkk. (2010). *Penanganan stres pada penyakit jantung koroner*. Jakarta.
- Sunaryo. (2014). *Psikologi untuk keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Tang, W. R., yu, Y., & Yeh, S. J. (2010). Fatigue and its related factors in patients with chronic heart failure. *Journal of Clinical Nursing*, 19(1-2), 69-78.
- Tennant, K. F. (2012). Assessment of fatigue in older adults: the Facit Fatigue Scale (Version 4). *Best Practices in Nursing Care to Older Adults*, 30.
- Thomas S. Rector, P. (2017). Fda medical device development tool (mddt) qualification package for the minnesota living with heart failure questionnaire (mlhfq). 1-40.
- Thomas S. Rector, P., Linda K Tschumperlin, R., Spencer H. Kubo, M. F., Alan J. Bank, M., Gary S. Francis, M. F., Kenneth M. McDonald, M. A., & Marc A. Silver, M. F. (1995). Use of the living with heart failure questionnaire to ascertain patients' perspectives on improvement in quality of life versus risk of drug-induced death . *Journal of Cardiac Failure Vol. 1 No. 3*, 201-206.
- Tucker, W., & Kariyanna, P. (2019). *Selective Beta-1-Blockers*. from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499982/>.

- Utami, N., Haryanto, E., & Fitri, A. (2019). Fatigue pada pasien gagal jantung di ruang rawat inap rsau dr. m. salamun. *Jurnal Kesehatan Aeromedika – Poltekes TNI AU Ciumbuleuit Bandung*, 63-71.
- Wahyudi, R., Noviana, U., & Amir, F. (2019). Efektivitas breathing exercise terhadap penilaian tingkat kelelahan pada pasien penyakit jantung koroner. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-ISSN : 2085-5931
- Watchie, J. (2010). *Cardiovascular and pulmonary physycal therapy*. America: Sauders Elsevier.
- WHO. (2022). diakses pada tanggal 18 Maret 2022. https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases#tab=tab_1.
- WHO, W. H. (2016). Health topics: Quality of life. WHOQOL. <http://www.who.int/healthinfo/survey/whoqol-qualityoflife/en/>.
- WHOQOL, G. T. (1998). Development of the world health organization. *Psychological Medicine*, 1998, 28, 551-558.
- Woung-Ru, T., Chiung-Yao, Y., & San-Jou, Y. (2010). Fatigue and its related factors in patients with chronic heart failure . *Journal Of Clinical Nursing*, 19(1/2) , 69-78. doi:10.1111/j.1365-270.
- Yancy, C. W. (2013). A report of the american college of cardiology foundation/american heart association task force on practice guidelines. *2013 ACCF/AHA Guideline for the Management of Heart Failure*, e240-e327.

Yasin, N. M., Widyastuti, H., & Dewi, E. (2005). Kajian interaksi obat pada pasien gagal jantung kongestif di RS Dr. sardjito yogyakarta.

Zambroski, C., D.K, M., BhatG, & Ziegler, C. (2005). Impact of symptom prevalence and symptom burden on quality sleep patients with heart failure.

European Journal of Cardiovascular Nursing 4 (3), 198-206.

