

DAFTAR PUSTAKA

- Abbara, S. (2009). SCCT guidelines for performance of coronary computed tomographic angiography. *Journal of Cardiovascular Computed Tomography*, 3, pp. 190-204
- Agape. (2022). *What are the stages of anxiety? Are there different types of anxiety disorders?*. Diakses di <https://www.agapetc.com/what-are-the-stages-of-anxiety/>
- Annisa, D.F., & Ifdil. (2016). Konsep kecemasan (anxiety) pada lanjut usia (lansia). *Konselor*, 5(2)
- Applegate, R.J. (2008). Trends in vascular complication after diagnostic cardiac catheterization and percutaneous coronary intervention via the femoral artery 1998 to 2007. *Jacc*, 1(3), pp.317-326.
- Asmadi. (2015). *Konsep dasar keperawatan*. Jakarta: EGC
- Bioclever. (2020). Randomized clinical trials. Diakses di <https://www.bioclever.com/randomized-clinical-trials-n-41-en>
- Darlina, D. (2017). Treatment of patients undergoing cardiac catheterization procedures. *Idea Nursing Journal*, III(3). pp . 285-292.
- Elysa, D., Librany, G., & Natalia, S. (2017). Hubungan tingkat pendidikan perawat dengan kompetensi aplikasi evidence-based practice. *Jurnal Skolatik Keperawatan*, 1(1), 64-75
- Fadli, R. (2022). *Ini yang dimaksud dengan ADHF dalam dunia medis*. Diakses di <https://www.halodoc.com/artikel/ini-yang-dimaksud-dengan-adhf-dalam-dunia-medis>
- Fadli, T.I., & Kassaming. (2017). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat kecemasan pada pasien pre operasi mayor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 13(6), 1-5
- Ferreira, N., Ramalho, E., & Lopes, J. (2015). Non pharmacological strategies to decrease anxiety in cardiac catheterization: integrated review. *Rev Bras Enferm*, 68(6), pp 1093-1102
- Furqan, A. (2016). Pengaruh terapi relaksasi progresif terhadap stress pada remaja penghuni Lembaga permasyarakatan. *Psikoborneo*, 4(2)
- Gheorghiade, M., Follath, F., Ponikowski, P., Barsuk, J.H., Blair, J.E., Cleland, J.G., Dickstein, K., Drazner, M.H., Fonarow, G.C., Jaarsma, T., et al.. (2010). Assessing and grading congestion in acute heart failure: a scientific statement from the acute heart failure committee of the heart failure association of the European Society of Cardiology and endorsed by the European Society of Intensive Care Medicine. *Eur J Heart Fail*, 12:423–433. doi: 10.1093/eurjhf/hfq045
- Hafil, A.S., & Ningrum, U.P. (2023). The effectiveness of therapy zikir in reducing anxiety levels in patients at RSUD Lirboyo Kediri. *Journal of Sufism and Psychotherapy*, 3(1). DOI: <https://doi.org/10.28918/jousip.v3i1.6148>
- Hawari. (2002). *Manajemen stres, cemas, dan depresi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Hawari, D. (2013). *Manajemen stres cemas dan depresi (2nd ed.)*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.

- Herdman, & Kamitsuru. (2018). *Nursing diagnosis: Definition and classification (11th ed)*. New York: Thieme
- Humas FKU. (2021). *Penderita penyakit jantung di DIY masih tinggi*. Diakses di <https://fkkmk.ugm.ac.id/penderita-penyakit-jantung-di-diy-masih-tinggi/#:~:text=FK%20DKMK%20UGM.%20Data%20Riskasdas,di%20Indonesia%20menderita%20penyakit%20jantung>
- Ibrahim, A. S. (2012). *Panik neurosis dan gangguan cemas (1st ed.)*. Jelajah Nusantara.
- Jalaluddin. (2009). *Psikologi agama (Edisi revisi)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Karomah, N.N. (2015). Hubungan tingkat spiritual dengan kecemasan terhadap kematian pada lansia yang memiliki penyakit kronis. *Skripsi*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Kemendes RI. (2018). Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018. *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), 1689-1699
- Kemendes. (2021). *Penyakit jantung koroner didominasi masyarakat kota*. Diakses di <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210927/5638626/penyakit-jantung-koroner-didominasi-masyarakat-kota/>
- Kern, M.J., & Samady, H. (2010). Current concepts of integrated coronary physiology in the catheterization laboratory. *JAC*, 55(3), pp 173-185
- Koerniawan, D., Daeli, N., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi standar proses keperawatan: Diagnosis, outcome, dan intervensi pada asuhan keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739-751
- Kristina. (2017). Pengaruh kegiatan mewarnai pola mandala terhadap tingkat kecemasan mahasiswa akademi keperawatan dirgahayu Samarinda. *NurseLine Journal*, 2(1), p-ISSN 2540-7937
- Larasati, I. W (2012). Pengaruh keikutsertaan senam hamil terhadap kecemasan primigravida trimester ketiga dalam menghadapi persalinan. *Biomedika dan Kependudukan*, 1(1), 26-32.
- Lee, Y. (2011). A systematic review on the anxiolytic effects of aromatherapy in people with anxiety symptoms. *Journal Altern Complement Med*, 8(2), p.101.
- Listiana, D., Effendi, H.S., & Nasrul. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan pre kateterisasi jantung pasien SKA. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 3(1), 23-34
- Maimunah, A., & Retnowati, S. (2011). Pengaruh pelatihan relaksasi dengan dzikir untuk mengatasi kecemasan ibu hamil pertama. *Jurnal Psikologi Islam*, 8(1), pp.1-22.
- Maramis, W.F. (2009). *Catatan ilmu kedokteran jiwa*. Surabaya: Airlangga University Press
- Mardiyono & Songwathana, P. (2009). Islamic relaxation outcomes: A literature review. *The Malaysian Journal of Nursing*, 1(1), 25-30
- Marlina, Tt. T. (2019). Tingkat kecemasan pasien sebelum dan sesudah pembedahan di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(3), 225–231. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i3.210>

- Masriani, L. (2020). Pengaruh pemberian pendidikan kesehatan pra kateterisasi jantung terhadap tingkat kecemasan pasien di instalasi pelayanan jantung terpadu RSSA Malang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 9(1), 37-46. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v9i1.211>
- Mesuri, R.P., Huriani, E., & Sumarsih, G. (2014). Hubungan mekanisme koping dengan tingkat stress pada pasien fraktur. *Ners Jurnal Keperawatan*, 10(1)
- Miftakurrosyidin., Aini, D.N., & Wulandari, P. (2020). The influence of dhikr psychoreligious therapy on anxiety levels of hernia pre surgery patients. *Proceeding of the International Conference on Nursing and Health Sciences*, 1(1)
- Moradi, T., & Hajbaghery, M.A. (2015). State and trait anxiety in patients undergoing coronary angiography. *International Journal of Hospital Research*, 4(3), 123-128
- Nasiri, M., Naboureh, A., & Fayazi, S. (2017). The effect of an islamic praise (zikr) on postoperative anxiety of patients undergoing coronary artery bypass graft surgery: A randomized clinical trial on Iranian Shia muslims. *Res Cardiovasc Med*, 6(3). doi: 10.5812/cardiovascmed.41388.
- Njoroge, J.N., & Teerlink, J.R. (2021). Pathophysiology and therapeutic approaches to acute decompensated heart failure. *Circulation research*. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.121.318186>
- Nursalam. (2014). *Manajemen keperawatan: Aplikasi dalam praktik keperawatan profesional (4th ed.)*. Jakarta: Salemba Medika
- Octary, T., Akhmad, A.N., & Susito. (2020). Pengaruh terapi dzikir terhadap tingkat kecemasan pada pasien pre operatif di bangsal bedah RSUD Pemangkat tahun 2020. *Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education*, 2(2). DOI:10.26418/tjnpe.v2i2.44526
- PERKI. (2020). *Pedoman tatalaksana gagal jantung*. Diakses di <https://spesialis1.kardio.fk.unair.ac.id/wp-content/uploads/2021/02/PERKI-Gagal-Jantung-2020.pdf>
- Perwitaningrum, C.Y., Prabandari, Y.S., & Sulisyarini, R.I (2016). Pengaruh terapi relaksasi zikir terhadap penurunan tingkat kecemasan pada penderita dispepsia. *Jurnal Intervensi Psikologi*, 8(2)
- Pittara. (2023). *Pengertian penyakit jantung*. Diakses di <https://www.alodokter.com/penyakit-jantung>
- Potter, P., & Perry, A. (2010). *Fundamental keperawatan 7th ed*. Jakarta. Salemba Medika
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) (1st ed)*. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) (1st ed)*. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia
- Pramudita, A. (2022). *Mengenal pemeriksaan kateterisasi dan angiografi* Diakses di https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/544/mengenalpemeriksaan-kateterisasi-dan-angiografi

- Pusat Jantung Nasional. (2023). *Kateterisasi*. Diakses di <https://www.pjnhk.go.id/storage/uploads/informasi/edukasi-pasien/V4HuNJoqiWp1tu7KivZplNwYMLT3igXbmSpWUEnl.pdf>
- Putra, Y.K.Y., Agustiningih, Kusdiyanti, I. S. (2023). Hubungan antara spiritual dengan tingkat kecemasan: Literature review. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 11(3), 294-305. . DOI: 10.20527/dk.v11i3.564.
- Riskesdas. (2018). *Hasil utama RISKESDAS 2018*. Diakses di https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Rosfiati, E., Nurachmah, E., & Yulia, Y. (2015). Pengaruh pijat punggung terhadap tingkat kecemasan dan kenyamanan pasien angina pektoris stabil sebelum tindakan angiografi koroner. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 18(2), 102-114. <https://doi.org/10.7454/jki.v18i2.411>
- Safaria, T., & Saputra, E. N. (2012). *Manajemen emosi, sebuah panduan cerdas bagaimana mengelola emosi positif dalam hidup anda*. PT Bumi Aksara.
- Saniotis, A. (2015). Understanding mind/ body medicine from muslim religious practices of salat and dhikr. *Journal of Religion and Health*, pp 1-10
- Santana, M. J., Manalili, K., Jolley, R. J., Zelinsky, S., Quan, H., & Lu, M. (2018). How to practice person-centred care: A conceptual framework. *Health Expectations*, 21(2), 429–440.
- Sardinha, A., & Nardi, A.E. (2012). The role of anxiety in metabolic syndrome. *Expert Rev. Endocrinol. Metab*, 7(1). Pp. 63-71.
- Sinaga, E., Manurung, S., Zuriyati., & Setiyadi, A. (2022). Pengaruh edukasi kesehatan terhadap tingkat kecemasan tindakan kateterisasi jantung di Rumah Sakit Omni Pulomas Jakarta Timur. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 1(1), 1-7
- Siswanta, L. (2008). Kontribusi home industry dalam meningkatkan kesejahteraan sosial ekonomi keluarga (studi kasus di Desa Wukisari, Imogiri). *AKMENIKA UPY*, 2
- Smeltzer, S. (2010). *Brunner & Suddarth's textbook of medical surgical nursing twelfth ed*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health Lippincott Williams & Wilkins
- Smeltzer & Bare. (2018). *Buku ajar keperawatan medikal–bedah Brunner and Suddart: edisi 8 vol 2*. Jakarta: EGC
- Somana, A.,& Trisnawati, H. (2019). Pengaruh terapi dzikir dan murottal al-quran terhadap penurunan tingkat kecemasan pada pasien jantung koroner yang akan dilakukan kateterisasi jantung. *JKBL*, 12(1)
- Stuart, G.W., & Laraia, M.T (2005). *Principles and practice of psychiatric nursing (7th ed)*. Philadelphia: Mosby
- Stuart, G.W. (2013). *Buku saku keperawatan jiwa edisi 5. Alih bahasa Ramona P. Kapoh & Egi Komara Yudha*. Jakarta: EGC
- Subandi. (2009). *Psikologi dzikir: Studi fenomenologi pengalaman transformasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar dan Publikasi Fakultas Psikologi UGM
- Sulistyawati, R.A., Probosuseno., & Setiyarini, S. (2019). Dhikr therapy for reducing anxiety in cancer patients. *Asia Pac J Oncol Nurs*, 6

- Tang & Tse (2014) -> Tang, S.K., & Tse, M.Y.M. (2014). Aromatherapy: Does it help to relieve pain, depression, anxiety, and stress in community-dwelling older persons?. *Biomed Research International*, pp 1-12
- Uyun, Q., Kurniawan, I.N., & Jaufalaily, N. (2019). Repentance and seeking forgiveness: the effects of spiritual therapy based on Islamic tenets to improve mental health. *Mental Health, Religion, & Culture*, 22(2), 185-194. doi: 10.1080/13674676.2018.1514593
- WHO. (2021). *Cardiovascular disease*. Diakses di https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases#tab=tab_1
- Widyastuti, T., Hakim, M.A., & Lilik, S. (2019). Terapi zikir sebagai intervensi untuk menurunkan kecemasan pada lansia. *Gadjah Mada Journal of Professional Psychology*, 5(2). DOI:10.22146/gamajpp.13543.
- World Heart Report. (2023). *World heart report 2023 confronting the world's number one killer*. Diakses di <https://world-heart-federation.org/wp-content/uploads/World-Heart-Report-2023.pdf>
- Wulandari, I., & Huriyati, A. (2015). Anxiety's level of Bantenese patient's: The effect of dhikr therapy before surgical procedure. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 3(1). Doi: <http://dx.doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20151518>
- Ziyaeifard, M. (2016). Effects of lavender oil inhalation on anxiety and pain in patients undergoing coronary angiography. *Iranian Heart Journal*, 18(1), pp 44-50.

