

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. M., Sumarsih, T., & Nugroho, I. (2019). Psikoterapi Individu sebagai Mediasi Ansietas pada Kegawatan Kasus Psikososial Pasien Acute Coronary Syndrome. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(3), 311.
<https://doi.org/10.26714/jkj.7.3.2019.311-316>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Elsevier.
- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Docterman, J. M., & Wagner, C. M. (2016). *Nursing Interventions Classification* (I. Nurjannah & R. D. Tumanggor (eds.); 6th editio). Elsevier Inc.
- Celano, C. M., Millstein, R. A., Bedoya, C. A., Healy, B. C., Roest, A. M., & Huffman, J. C. (2015). Association between anxiety and mortality in patients with coronary artery disease: A meta-analysis. *American Heart Journal*, 170(6), 1105–1115. <https://doi.org/10.1016/j.ahj.2015.09.013>
- Chauvet-Gelinier, J. C., & Bonin, B. (2017). Stress, anxiety and depression in heart disease patients: A major challenge for cardiac rehabilitation. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 60(1), 6–12.
<https://doi.org/10.1016/j.rehab.2016.09.002>
- Dadang, H. (2011). *Manajemen Stres, Cemas dan Depresi*. Gaya Baru.
- Debora, O. (2013). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik* (A. Suslis (ed.)). Salemba Medika.

Dewaele, J. M. (2007). The effect of multilingualism, sociobiographical, and situational factors on communicative anxiety and foreign language anxiety of mature language learners. *International Journal of Bilingualism*, 11(4), 391–409. <https://doi.org/10.1177/13670069070110040301>

Doenges, M. E. (2002). *Rencana Asuhan Keperawatan: pedoman untuk perencanaan dan pendokumentasian perawatan pasien* (3rd ed.). EGC.

Donsu, J. D. T. (2019). *Psikologi Keperawatan*. Pustaka Baru.

Ekarini, N. L. P., Krisanty, P., & Suratun, S. (2018). Pengaruh Relaksasi Autogenik terhadap Tingkat Kecemasan dan Perubahan Tekanan Darah pada Pasien Riwayat Hipertensi. *Jkep*, 3(2), 108–118. <https://doi.org/10.32668/jkep.v3i2.206>

Febria Syafyu Sari. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Terhadap Penurunan Tingkat kecemasan Pasien Praoperatif. *Menara Ilmu*, XI(76), 174–180.

Febtrina, R. (2019). Efek Terapi Relaksasi Nafas Dalam Dan Hipnosis 5 Jari Terhadap Penurunan Ansietas Pasien Heart Failure. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(4), 250. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i4.3720>

Haruyama, S. (2012). *The Miracle Of Endorphin* (E. Y. Nukman (ed.); Bandung). Qanita.

Huffman, J. (2010). The relationship between depression, anxiety, and cardiovascular outcomes in patients with acute coronary syndromes. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, May 2014, 123.

<https://doi.org/10.2147/ndt.s6880>

Jan, S., Lee, S. W. L., Sawhney, J. P. S., Ong, T. K., Chin, C. T., & Kim, H. S.

(2016). Bulletin of the World Health Organization Catastrophic health expenditure on acute coronary events in Asia : a prospective study. *Bulletin of the World Health Organization*, 94(November 2015), 1–12.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26966330%5Cnhttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4773930>

Karima, A., & Setyorini, Y. (2017). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Lama Hari Rawat Pada Pasien Akut Miokard Infark (AMI) DI Ruang ICVCU RSUD DR. Moewardi Surakarta. (*Jkg Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 21–28. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i1.28>

Kawamoto, K. R., Davis, M. B., & Duvernoy, C. S. (2016). Acute Coronary Syndromes: Differences in Men and Women. *Current Atherosclerosis Reports*, 18(12), 1–10. <https://doi.org/10.1007/s11883-016-0629-7>

Kusharyadi. (2005). *Hubungan Kecemasan Dengan Koping Maladaptif pada Pasien Dengan Infark Miokard Akut.*

Legg, T. J., & Lindberg, S. (2019). *What to Know About Autogenic Training.* <https://www.healthline.com/health/mentalhealth/autogenic-training#The-bottom-line>

Longo, D., Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., & Loscalzo, J. (2013). *Harrison's Principles of Internal Medicine* (Vol. 308, Issue 17).

MacIntyre, P. D., Baker, S. C., Clément, R., & Donovan, L. A. (2003). Sex and age effects on willingness to communicate, anxiety, perceived competence, and L2 motivation among junior high school French immersion students. *Language Learning*, 53(SUPPL. 1), 137–166. <https://doi.org/10.1111/1467-9922.00226>

Mangku, G. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia Dan Reanimasi*. Indeks.

Marshall, K. (2011). Acute coronary syndrome: diagnosis, risk assessment and management. *Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain) : 1987)*, 25(23), 47–57. <https://doi.org/10.7748/ns2011.02.25.23.47.c8329>

Maryam, R. S., Widyastuti, R. H., Prio, A. Z., Bakar, H. A., Iskandar, A., & Akhmad. (2010). *Buku Panduan Bagi Kader POSBINDU Lansia*. TIM.

Muhibbah, M., Wahid, A., Agustina, R., & Illiandri, O. (2019). Karakteristik Pasien Sindrom Koroner Akut Pada Pasien Rawat Inap Ruang Tulip Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v3i1.1567>

Mulyadi, & Kiling, M. (2018). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Tingkat Nyeri Pada Pasien Sindrom Koroner Akut Di Instalasi Gawat Darurat Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).

Mustopa, Alim S. Sulisetyawati, D., & Susilaningsih, E. Z. (2021). *Pengaruh Terapi Relaksasi Autogenik Terhadap Tingkat Kecemasan Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Skripsi Di Universitas Kusuma Husada Surakarta*. 1–9.

Nani, D. (2014). Pengaruh Terapi Relaksasi Autogenik Terhadap Denyut Nadi Ibu Anak Tuna Grahita. *Prevention*, 9(1), 17–23.

Nurhayati, I., Puguh, S., & Purnomo, E. (2016). Relaksasi autogenik terhadap penurunan tingkat kecemasan pasien diabetes melitus tipe 2 dengan komplikasi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–12.

Nursalam. (2011). Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional Edisi 3. In *Salemba Medika*.

Ohira, T., & Iso, H. (2013). Cardiovascular disease epidemiology in Asia - An overview. *Circulation Journal*, 77(7), 1646–1652.
<https://doi.org/10.1253/circj.CJ-13-0702>

Permatasari, R. (2013). Hubungan Kecemasan Mental dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Ekstraksi Gigi di RSGMP. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 1689–1699.

<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/8239/Resya>

Permatasari - J111 10 150.pdf?sequence=1
Polikandrioti, M., & Olympios, C. (2014). Anxiety and coronary artery disease. *Archives of Hellenic Medicine*, 31(4), 403–411.

Pontoh, B. I., Pangemanan, D. H. C., Mariati, N. W., Sam, U., & Manado, R. (2015). *Kandidat Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran*. 3, 13–17.

Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan* (2nd ed.). Salemba Medika.

Rančić, N. K., Petrović, B. D., Apostolović, S. R., Kocić, B. N., & Ilić, M. V. (2013). Health-related quality of life in patients after the acute myocardial infarction. *Central European Journal of Medicine*, 8(2), 266–272.
<https://doi.org/10.2478/s11536-012-0118-5>

Rihiantoro, T., Handayani, R. S., Wahyuningrat, N. L. M., & Suratminah, S. (2019). Pengaruh Teknik Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 129.
<https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1295>

Riskesdas, K. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 127(3309), 1275–1279.
<https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>

Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Rizky, M. W., Sri, N., & Janu, P. (2022). Penerapan Relaksasi Autogenik Untuk Menurunkan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Uptd Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara. *Cendikia Muda*, 2(3), 399–406.

Santos-Gallego, C. G., Picatoste, B., & Badimón, J. J. (2014). Pathophysiology of acute coronary syndrome. *Current Atherosclerosis Reports*, 16(4), 1–9.
<https://doi.org/10.1007/s11883-014-0401-9>

Saunders, S. (2007). Autogenic Therapy : Short term therapy for long term gain.

Issue 120. <http://www.positivehealth.com/article/mind-matters/autogenic-therapy-a-short-term-therapy-for-long-term-gain>

Savitri, W., Fidayanti, N., & Subiyanto, P. (2016). Terapi Musik Dan Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi. *Media Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1–6.

<https://doi.org/10.30989/mik.v5i1.44>

Setyawati, A. (2010). Pengaruh Relaksasi Otogenik Terhadap Kadar Gula Darah dan Tekanan Darah Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Hipertensi Di Instalasi rawat Inap Rumah Sakit Di DIY dan Jawa Tengah. *Tesis. Universitas Indonesia. Depok*, 21–24. Universitas Indonesia. Depok

Smeltzer, Susan C. (2014). *Buku Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12 BRUNNER SUDDARTH* (12th ed.). EGC.

Smeltzer, Suzanne C, & Bare, B. G. (2002). *Buku ajar keperawatan medical bedah brunner dan suddarth edisi 8 vol 2* (K. H.Y, A. Hartono, M. Ester, & Y. Asih (eds.); 8th ed.). EGC.

Sopha, R. F., & Wardhani, I. Y. (2016). Stres dan Tingkat Kecemasan saat Ditetapkan Perlu Hemodialisis Berhubungan dengan Karakteristik Pasien. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(1), 55–61.

<https://doi.org/10.7454/jki.v19i1.431>

Stuart, G. W. (2010). Principles and Practice of Psychiatric Nursing. In *AJN, American Journal of Nursing* (Vol. 81, Issue 12).

<https://doi.org/10.1097/00000446-198112000-00038>

Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (M.

Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (ed.); 2nd ed., p. 144). ALFABETA.

Syamsiah. (2012). *Petunjuk Modern Kesehatan Keluarga*.

Tiana, Y. (2014). *Pengaruh intervensi keperawatan teknik relaksasi autogenik terhadap penurunan tingkat kecemasan pada pasien pre operasi di rsud ungaran*. 1–11.

Towsend, M. C. (2009). *Buku Saku Diagnosa Keperawatan Psikiatri*. EGC.

Tran, H., Byatt, N., Erskine, N., Lessard, D., Devereaux, R. S., Saczynski, J., Kiefe, C., & Goldberg, R. (2019). Impact of anxiety on the post-discharge outcomes of patients discharged from the hospital after an acute coronary syndrome. *International Journal of Cardiology*, 278(XXXX), 28–33.
<https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.09.068>

Trisiladewi, ni nyoman. (2021). *Pengaruh Terapi Relaksasi Autogenik Terhadap Tingkat Kecemasan Dan Self Efficacy Pasien Dengan Unstable Angina Pectoris Di Ruang Intensif Rumah Sakit X Denpasar*. STIKES BINA USADA BALI.

Watkins, L. L., Koch, G. G., Sherwood, A., Blumenthal, J. A., Davidson, J. R. T., O'Connor, C., & Sketch, M. H. (2013). Association of anxiety and depression with all-cause mortality in individuals with coronary heart disease. *Journal of the American Heart Association*, 2(2), 1–10.

<https://doi.org/10.1161/JAHA.112.000068>

WHO. (2020). *The Top 10 Causes Of Death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>

Yusuf, A., P.K., R. F., & Nihayati, H. E. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa* (Issue May 2015). Salemba Medika.

Zègre-Hemsey, J. K., Burke, L. A., & DeVon, H. A. (2018). Patient-reported symptoms improve prediction of acute coronary syndrome in the emergency department. *Research in Nursing and Health*, 41(5), 459–468.
<https://doi.org/10.1002/nur.21902>

