

DAFTAR PUSTAKA

- (AHA), A. H. A. (2017). *Cardiovascular Disease and Diabetes*.
<http://www.org/HEARTORG/Conditions/Diabetes/whyDiabetesMatters/Car%0Adiovascular-Disease-Diabetes>
- Abbaspoor, Z., Akbari, M., & Najari, S. (2014). Effect of foot and hand massage in post-caesarean section pain control: a randomized control trial. *Pain Management Nursing: Official Journal of the American Society of Pain Management Nurses*, 15(1), 132–136.
<https://doi.org/10.1016/j.pmn.2012.07.008>
- Abbaszadeh, Y., Allahbakhshian, A., Seyyedrasooli, A., Sarbakhsh, P., Goljarian, S., & Safaei, N. (2018). Effects of foot reflexology on anxiety and physiological parameters in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery: A clinical trial. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 31, 220–228. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2018.02.018>
- Agustin, A. E., Nabhani, & Mujiono, N. S. (2019). Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Pengurangan Skala Nyeri Pada Pasien Dengan Kegawatan Acute Myocardial Infarct.
- Agustina, D., Septiawan, T., Masnina, R., Diana, E. R., & Riyadi, A. (2023). Efektivitas terapi oksigen terhadap penyelamatan miokard pada pasien infark miokard dengan elevasi ST: Literatur review. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 287–292. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Agustini, M. (2016). Self-Efficacy dan Makna Hidup Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 4(1), 40–47. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v4i1.3930>
- Ancours. (2017). *Pathway NSTEMI*.
- Andarmoyo, S. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Ar-Ruzz Media.
- Anwar, M., Astuti, T., & Bangsawan, M. (2018). Pengaruh Aromaterapi Lavender terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Paska Operasi Sectio Caesarea. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14, 84.
<https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1013>
- Asmirajanti, M. (2020). Modul Anatomi Fisiologi. Universitas Esa Unggul, 0–148. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Course-18877-7_0549.pdf
- Atmojo, J. T., Putra, M. M., Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., & Bintoro, T. (2019). Efektifitas Terapi Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 51–60. <https://doi.org/10.37341/interest.v8i1.117>
- Awan, H., Hadisaputro, S., & Supriyadi. (2015). Efektivitas Foot Hand Massage Terhadap Respon Fisiologis Dan Intensitas Nyeri Pada Pasien Infark Miokard Akut: Studi Di Ruang Iccu Rsud. Dr. Iskak Tulungagung. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, II(3), 113–122.
<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/jikk/article/view/293>
- Bachrudin, M., & Jajib, M. (2016). Modul Bahan Ajar Keperawatan Medikal Bedah I. 196.
- Bawaulu, T. (2019). Data-Data Dan Teknik Yang Digunakan Pada Pengkajian Dalam Proses Keperawatan. *Dokumentasi Proses Keperawatan*, 3(1), 2.
- Benson, H., & Proctor, W. (2000a). *Keimanan yang Menyembuhkan: Dasar-*

- Dasar Respon Relaksasi (Alinurhasan (ed.); Cetakan 1, p. 263). Penerbit Kaifa.
- Benson, H., & Proctor, W. (2000b). Keimanan Yang Menyembuhkan: Dasar - Dasar Respon Relaksasi (1st ed., p. 263). Kaifa.
- Bota, W., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. (2015). Potensi senyawa minyak serih wangi (Citronella oil) dari tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. sebagai agen antibakteri. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(November), 1–8.
- Brunner, & Suddart. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). EGC.
- Chang, S. Y. (2008). [Effects of aroma hand massage on pain, state anxiety and depression in hospice patients with terminal cancer]. *Taehan Kanho Hakhoe chi*, 38(4), 493–502. <https://doi.org/10.4040/jkan.2008.38.4.493>
- Datak, G. (2008). Efektivitas relaksasi Benson terhadap nyeri pasca bedah pada pasien transurethral resection of the prostate di Rumah Sakit Umum Fatmawati Jakarta. Universitas Indonesia.
- Degirmen, N., Ozerdogan, N., Sayiner, D., Kosgeroglu, N., & Ayranci, U. (2010). Effectiveness of foot and hand massage in postcesarean pain control in a group of Turkish pregnant women. *Applied Nursing Research : ANR*, 23(3), 153–158. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2008.08.001>
- Dina Indrati. (2009). Efektifitas Terapi Aroma Lavender Terhadap Primipara Kala I Di Rumah Sakit Dan Klinik Bersalin Purwokerto. *Keperawatan*, 2(5), 1–98.
- Ebner, M. (1962). *Connective Tissue Massage: Theory and Therapeutic Application*. E.&S.Livingstone. https://books.google.co.id/books?id=L1A_nQEACAAJ
- Elfi, E. (2015). Sindrom Koroner Akut dengan Komplikasi Udem Paru Akut dan Henti Jantung. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.309>
- Faisol. (2022). *Manajemen Nyeri*.
- Fletcher, G. (2008). Sindrom koroner akut – farmakologi. 1–7.
- Gaware, V., Nagare, R., Dhamak, K., Khadse, A., Kotade, K., Kashid, V., & Laware, R. (2013). Aromatherapy: art or science. *International Journal of Biomedical Research*, 4. <https://doi.org/10.7439/ijbr.v4i2.231>
- Hmn.wiki. (2013). Sistem Konduksi Listrik Jantung.
- Jaelani. (2009). *Aroma Terapi* (I, p. 114). Pustaka Populer Obor. Jaelani. (2012). *Aroma Terapi*. Pustaka Populer Obor.
- Jaturawutthichai, P. (2023). EKG Infark Miokard Non ST Elevasi. Shutterstock.
- Kasron. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Sistem Kardiovaskuler*. Trans Info Medi (TIM).
- Lailatul Qodri, U. (2020). Analisis Kuantitatif Minyak Atsiri Dari Serai (*Cymbopogon* sp) Sebagai Aromaterapi. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.999>
- McIntosh, M. S., & Khan, N. (2007). Valvular Heart Disease. *Pediatric Emergency Medicine*, 522–529. <https://doi.org/10.1016/B978-141600087-7.50070-2>
- Morita, K. M., Amelia, R., & Putri, D. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(2), 106. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i2.197>
- Myrtha, & Risalina. (2012). Patofisiologi Sindrom Koroner Akut. In *Cermin Dunia Kedokteran* (Vol.39).

- <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail?id=90166&lokasi=lokal>
- N.Sweis, R., & Jivan, A. (2022). Sekilas Mengenai Sindrom Koroner Akut (SKA). <https://www.msmanuals.com/professional/cardiovascular-disorders/coronary-artery-disease/overview-of-acute-coronary-syndromes-acs>
- Nadirah, P., Destiara, M., & Istiqamah, I. (2022). Etnobotani Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Desa Batang Kulur Kecamatan Kelumpang Barat Kotabaru. *Al Kawnu : Science and Local Wisdom Journal*, 1(2), 63–68. <https://doi.org/10.18592/ak.v1i2.6228>
- Nasution, R. E. P. (2020). Anatomi Sistem Kardiovaskular. WhiteCoatHunter. https://whitecoathunter.com/anatomi-sistem-kardiovaskular/#google_vignette
- OpenStax College. (2013). Heart Wall. *Connexions*. Patrick J. Lynch. (2010). *Coronary Arteries*. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c9/Coronary_arteries.png
- PERKI. (2018). Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut. In Indonesian Heart Association (p. 76). <https://doi.org/10.5694/j.13265377.2007.tb01292.x>
- PERKI. (2023). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. 4th IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems, NEMS 2009, 848–853.
- Perry, & Potter. (2010). *Fundamentals Of Nursing* (pp. 675–699). Elsevier.
- Pranawa, & Presley, B. (2022). Penyakit Kardiovaskular. In NHS. <https://www.nhs.uk/conditions/cardiovascular-disease/>
- Pratiwi, F., & Subarnas, A. (2020). Aromaterapi Sebagai Media Relaksasi. *Farmaka*, 18(3), 66–75. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/27910>
- Purwanto, S. (2006). Relaksasi dzikir. *Suhuf*, XVIII(01), 39–48. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id>
- Putri, M. T., Aditama, D. S., & Diyanty, D. (2019). Efektivitas aromaterapi sereh (*cymbopogon citratus*) dengan teknik relaksasi genggam jari terhadap penurunan nyeri pasca sectio caesarea. *Wellness and Healthy Magazine*, 1(2), 187–192. <https://wellness.journalpress.id/wellness>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- RSAMP. (2024). RSUD Aji Muhammad Parikesit. SIMRS. <https://rsamp.kukarkab.go.id/>
- Rulino, L. (2021). 8 Alat Pengkajian Nyeri. Perawat,Org.
- Simanjuntak, G. V., Susanto, W. H. A., Megasari, A. L., Purwoto, A., Agustin, W. R., Achmad, V. S., Waladani, B., Faizah, A., Surani, V., Nuliana, W., Kusumawaty, I., Rachman, N., Yunike, & Wulandari, I. S. (2022). *Keperawatan Kritis* (M. K. Dr. Neila Sulung, S. Pd, Ns (ed.); pertama). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Smeltzer, B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner&Suddarth Vol.1*. EGC.
- Smeltzer, S. C., Panggabean, E., Bare, B. G., Waluyo, A., & Ester, M. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (8 Volume 3)*. Buku Kedokteran (EGC).
- Solehati, T., Kosasih, C. E., & Anna. (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi Dalam Keperawatan Maternitas* (1st ed.). Refikas Aditama.

- Stanley, M. (2007). *Gerontological Nursing*. EGC.
- Stillwell, & Susan, B. (2011). *Pedoman Keperawatan Kritis*. EGC.
- Sulistiyowati, R. (2014). Pengaruh Konseling Dan Foot Hand Massage Terhadap Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Sectio Caesarea. 1–23.
- Sumiarta, K. (2012). Modul Pelatihan Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Sereh (Cymbopogon Citrares DC). In Pusat Studi Ketahanan Pangan Universitas Udayana.
- Suprayitna, M., & Fatmawati, B. R. (2019). *Panduan Praktikum: Modul Keperawatan Biomedik Dasar* (M. I. Albayani (ed.)). Deepublish.
- Tamsuri, A. (2007). *Konsep & Penatalaksanaan Nyeri*. Buku Kedokteran (EGC).
- Tatli, E., Alicik, G., Buturak, A., Yilmaztepe, M., & Aktoz, M. (2013). Arrhythmias following revascularization procedures in the course of acute myocardial infarction: are they indicators of reperfusion or ongoing ischemia? *TheScientificWorldJournal*, 2013, 160380.
<https://doi.org/10.1155/2013/160380>
- Thaler, M. S. (2022). *Satu-satunys Buku EKG Yang Anda Perlukan* (N. D. Kuantama & F. Dinata (eds.); 9th ed.). EGC.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.).
- Titi, H. S. S., Untar, R., & Daryani. (2021). Benson Relaxation Relieve a Pain in Coronary Syndrome Patients. *Proceedings of the 1st Paris Van Java International Seminar on Health, Economics, Social Science and Humanities*, 535, 639–642. <https://doi.org/10.2991/aasehr.k.210304.144>
- Trisnowiyanto, B. (2012). *Keterampilan Dasar Massage*. Nuha Medika.
- Wapcaplet. (2006). *Diagram Of Human Heart*. Wikimedia Commons.
- WHO. (2021). *Penyakit kardiovaskular (CVD)*. In World Health Organization (Issue Cvd).
- Wijaya, A. S., & Putra, Y. M. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah: Keperawatan Dewasa Teori Dan Contoh Askep* (1st ed.). Nuha Medika.
- Wilkins, Williams, L., & Paramita. (2011). *Nursing: Memahami Berbagai Macam Penyakit*. PT Indeks.
- Yulia, N. (2020). *Modul Anatomi Fisiologi: Anatomi dan Fisiologi Sistem Cardiovascular Organ Jantung*. 0–16.