

DAFTAR PUSTAKA

- Alligood, M. R. (2014). *Nursing Theory* (5th ed.; Elsevier, Ed.). Amsterdam : Netherlands.
- Badhr, S. A. bin A. M. Al. (2014). *Fiqih Do'a dan Dzikir* (1st ed.). Jakarta: Griya Ilmu.
- Benson, H. (2000). *The Relaxation Respon*. New York: HarperCollin.
- Budiman, F., Mulyadi, & Lolong, J. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada PasiFallis, A. . (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Infark Miokard Akut di Ruang CVCU RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *E-Journal Keperawatan*, 3(3). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Darmawan, Swarningsih, O., & Wijaya, N. T. (2015). Pengaruh relaksasi Benson terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di Puskesmas Denpasar Timur II. *Keperawatan FK UNUD*, 3(1).
- Devi, A. K. B. (2017). *Anatomi Fisiologi dan Biokimia Keperawatan* (1st ed.). Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Finaldiansyah, R., Hendra, & Sukarni. (2016). *Pengaruh Dzikir Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Usia pertengahan di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Dalam Pontianak*. Fakultas Kedokteran Tanjungpura.
- Guyton, A. C., & Hall, J. (2014). *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.; M. Widjajakusumah & A. Tanzil, Eds.). Singapura: Elsevier.
- Hall, J., & Tanzil, edited by M. D. W. dan A. (2013). *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.).
- Handayani, S., Haryanto, J., & Makhfudli. (2018). *Pengaruh Spiriziomacare terhadap Kecemasan dan Tanda Vital Klien Sebelum Kateterisasi Jantung*. Universitas Ailangga Surabaya.
- Hawari, D. (2016). *Manajemen Stres Cemas dan Depresi* (1st ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan : Definisi dan Klasifikasi* (11th ed.; M. Ester & W. Praptiani, Eds.). Jakarta: EGC.
- Jazna, P., Jebakumari, P. R., & Santha, N. J. (2016). Effectiveness of Benson Relaxation Therapy on Blood Pressure and Stress among Women with Pregnancy Induced Hypertension in Selected Hospitals , Madurai . *Asian J. Nursing Edu and Reseaarch*, 6(2), 167–170. <https://doi.org/2231-1149>
- Karon. (2012). *Buku Ajar Gangguan Sistem Kardiovaskuler* (1st ed.). Yogyakarta: Mulia Medika.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, (1), 1–100. <https://doi.org/1> Desember 2013

- Kurniawan, D., Ibrahim, K., & Prawesti, A. (2015). Pengalaman Pasien Mengalami Serangan Jantung Pertama Kali yang dirawat di Ruang CICU. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v3(n2), 67–76. <https://doi.org/10.24198/jkp.v3n2.2>
- Maendra, I. K., Munayang, H., & Wardani, N. E. (2014). Prevalensi Tingkat Kecemasan pada Pasien Infark Miokard Lama di Poloklinik Jantung RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou. *E-CliniC*, 2(3).
- Maimunah, A., & Retnowati, S. (2011). Pengaruh Pelatihan Relaksasi Dengan Dzikir untuk Mengatasi Kecemasan Ibu Hamil Pertama. *Psikologi Islam*, 8(1).
- Mirwanti, R., & Aan Nuraeni. (2016). *Hubungan Kesejahteraan Spiritual dengan Depresi pada Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner* (Vol. 14 no 1). unpad.
- Morteza, N., Fayazi, S., Ghaderi, M., Naseri, M., & Adarvishi, S. (2014). The effect of reciting the word “Allah” on pain severity after coronary artery bypass graft surgery: A randomized clinical trial study in Iran. *Anesthesiology and Pain Medicine*, 4(5). <https://doi.org/10.5812/aapm.23149>
- Muliantino, M. R., Herawati, T., & Masfuri, M. (2018). Relaksasi Benson Untuk Durasi Tidur Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Endurance*, 3(3), 556. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i3.2788>
- Musbikin, I. (2005). *Agama sebagai terapi telaah menuju ilmu kedokteran holistik*. Makasar: Pustaka Pelajar.
- Nawawi, I. (2015). *Shahih Doa dan Dzikir Terjemah Kitab Al Adzkar U. Nuha*. Yogyakarta: Mutiara Medika.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cet). Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraeni, A., Mirwanti, R., & Anna, A. (2018). Relationship of Spiritual-Wellbeing With Anxiety and Depression in Patients With Cardiac Heart Disease. *Belitung Nursing Journal*, 4(1), 45–50. <https://doi.org/10.33546/bnj.231>
- Nuraeni, A., Mirwanti, R., Anna, A., Prawesti, A., & Emaliyawati, E. (2017). Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner Factors Influenced the Quality of Life among Patients Diagnosed with Coronary Heart Disease. 2(1), 41–47. <https://doi.org/10.24198/jkp.v4n2.1>
- Nurbaeti, I. (2015). The Effectiveness of Dhikr Toward Decreasing Anxiety and Labor Pain During Active Phase of First Stage Among Primigravida. *International Journal of Nursing Studies*, 10(1), 30–37.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan* (4th ed.; P. P. Lestari, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Perdana, Y. A. (2018). Pengaruh pemberian teknik Relaksasi Benson terhadap tingkat kecemasan pasien pre operasi katarak di RSD dr. Soebandi Jember (Vol. 2). Universitas Jember.

- Permana, A., & Sulistyarini, R. I. S. (2018). *Pengaruh Pelatihan Relaksasi Zikir Terhadap Kecemasan pada Pasien Gagal Ginjal*. UII Yogyakarta.
- Potter & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik* (5th ed., Vol. 5). <https://doi.org/IOS3107-49534>
- Prajayanti, E. D., & Sari, I. M. (2017). Relaksasi Benson mempengaruhi Aspek Psikologis pada Kualitas Hidup Pasien Pasca Kemoterapi Ca Mamae. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 13(2), 74–77.
- Pratiwi, L., Hasneli, Y., & Ernawaty, J. (2015). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson dan Murottal Al-Qur'an Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer. *JOM*, 2(2).
- Saesarwati, D., & Satyabakti, P. (2016). Analysis of Modifiable Risk Factors Coronary Heart Disease in. *Jurnal Promkes*, 4(1), 22–33.
- Saleh, M. C. I., Agustina, D. M., & Hakim, L. (2015). *Pengaruh murottal Al-Qur'an terhadap tingkat kecemasan pada pasien jantung* (Vol. 001). Universitas Banjarmasin.
- Sari, A. D. K., & Subandi. (2015). Pelatihan teknik relaksasi untuk menurunkan kecemasan pada primary caregiver penderita kanker payudara. *Gadjah Mada Journal of Professional Psychology*, 1(3), 173–192.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., & Alih Bahasa H.Y Kuncara, Andry Hartono, Monica Ester, Y. A. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.; E. Pakaryaningsih & M. Ester, Eds.). Jakarta: EGC.
- Stuart, G. W. (2013). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa* (2nd ed.; B. A. Keliat, Ed.). Jakarta: Elsevier.
- Sukarni, Mardiyono, & Parwati, D. M. w. (2014). Dzikir 4T terhadap Penurunan Kecemasan Pasien sindrom Koroner Akut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 3(2).
- Suryani, S., & Nuraeni, A. (2015). *Pengaruh Relaksasi Dzikir terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa The Impact of Dzikir to The Level of Anxiety of Chronic Renal Failure Pat ... Pengaruh Relaksasi Dzikir terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginj.* (November).
- Suwanto, A. W. (2017). *Efektifitas Relaksasi Benson terhadap Penurunan Stres dan Peningkatan Kualitas Tidur pada Pasien Hemodialisa*. 2–4.
- Syarqowy, U. S., & Aman, S. (2013). *Zikir Topnya Ibadah* (Ruhama, Ed.). Banten.
- Udjianti, W. J. (2011). *Keperawatan Kardiovaskuler* (2nd ed.; S. Carolina, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Underwood, J., & Cross, S. (2009). *Generan and Systematic Pathology* (5th ed.). London: Churchil Livingstone.
- Wijayanti, D. (2014). *Relaksasi utogenik Terhadap Kecemasan dan Self Efficacy pasien kanker serviks di Puskesmas*. Universitas Airlangga.

- Wiyatno, E. R., Pujiastuti, R. S. E., Suheri, T., & Saha, D. (2017). Effect of Accupressure on Quality of Sleep and Pulse Rate in Patients With Acute Myocardial Infarction. *Belitung Nursing Journal*, 3(4), 360–369. <https://doi.org/10.33546/bnj.162>
- Wulandari, I., & Huriyati, A. (2015). Anxiety's Level of Banten Patient's: The Effect of Dhikr Therapy Before Surgical Procedure. *International Journal of Nursing Studies*, 3(1), 30–40.
- Yuliana, F. (2018). Pengaruh kombinasi terapi musik dengan deep breathing exercise terhadap kecemasan dan parameter fisiologis pada klien dengan ventilasi mekanik. universitas Airlangga.