

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N., Wulandari, P. and Astuti, S. P. (2017) 'Pengaruh terapi Murotal Al-Qur'an Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Ruang Cempaka RSUD dr. H. Soewondo Kendal', (1).
- Aizid, R. (2011) 'Sehat dan cerdas dengan terapi musik', *Jogjakarta: Laksana*.
- Alifudin, A., Rochmawati, D. H. and Purnomo (2015) 'Pengaruh Mendengarkan Asmaul Husna Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Resiko Perilaku Kekerasan Di Rsjd Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah', *Karya Ilmiah*, 0(0), pp. 1–9. Available at: <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/568/567>.
- Alligood, M. R. (2018) *Nursing Theorists and Their Work - E-Book*.
- Andarmoyo, S. (2013) 'Konsep & proses keperawatan nyeri'. ar-ruzzmedia.
- Aryana, K. O. and Novitasari, D. (2013) 'Pengaruh Tehnik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Tingkat Stres Lansia Di Unit Rehabilitas Sosial Wening Wardoyo Ungaran', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 1(2).
- Bagheri-nesami, M. (2006) 'rheumatoid arthritis patients : Extended report', pp. 214–219. doi: 10.1111/j.1440-172X.2006.00568.x.
- Brunner, S. and Suddarth, D. (2002) 'Buku ajar keperawatan medikal bedah', *EGC, Jakarta*.
- Campbell, D. (2001) 'Efek Mozart,(iramedia Pustaka Utama'. Jakarta.
- Chamorro, C. (2016) 'Pain in the ICU – The fifth sign, not the fifth element', *Medicina Intensiva*. SEGO, 40(8), pp. 461–462. doi: 10.1016/j.medin.2016.08.010.
- Dani, I. R. and Guli, I. (2010) *Kekuatan musik religi: mengurai cinta merefleksi iman menuju kebaikan universal*. Elex Media Komputindo.
- Datak, G. (2008) 'Efektifitas relaksasi benson terhadap nyeri pasca bedah pada pasien TURP di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati'.
- Djohan (2016) *Psikologi musik*. Indonesia Cerdas.
- Faradisi, F. (2012) 'Efektivitas terapi murotal dan terapi musik klasik terhadap penurunan tingkat kecemasan pasien pra operasi di pekalongan', *Jurnal ilmiah kesehatan*, 5(2).

- Gélinas, C. (2016) 'Pain assessment in the critically ill adult: Recent evidence and new trends', *Intensive and Critical Care Nursing*. Elsevier Ltd, 34, pp. 1–11. doi: 10.1016/j.iccn.2016.03.001.
- Hamarno, R. and Ciptaningtyas, M. D. (2017) 'Deep Breathing Exercise (DBE) dan Tingkat Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi', *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 3(1), pp. 31–41.
- Ibrahim, A. S. (2012) 'Panik neurosis dan gangguan cemas', *Tangerang: Jelajah Nusa*.
- Irawan, B. (2008) 'The Power of Shalawat'. Solo: Tiga Serangkai.
- Jensen, E. (2008) 'Brain-Based Learning: Pembelajaran Berbasis Kemampuan Otak, Cara Baru dalam Pengajaran dan Pelatihan', *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*.
- Karanci, A. N. and Dirik, G. (2003) 'Predictors of pre- and postoperative anxiety in emergency surgery patients', *Journal of Psychosomatic Research*, 55(4), pp. 363–369. doi: 10.1016/S0022-3999(02)00631-1.
- Kneale, J. and Davis, P. (2011) 'Keperawatan Ortopedik & Trauma Edisi 2', *Jakarta: EGC*.
- Maksum, S., el-Kaysi, M. and Fathoni, A. (2013) 'Sembuh Berkah Shalawat'. Yogyakarta: Galangpress.
- Manjoer, A. (2002) 'Kapita Selekta Kedokteran Edisi ke tiga jilid I', *Jakarta: Media Aesculapius Fakultas Kedokteran*.
- Maulana, R., Elita, V. and Misrawati (2015) 'Pengaruh Murotal Al Qur'an Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Bedah Orthopedi', *Journal Online mahasiswa*, 2(2), pp. 1410–1417.
- Mowla, F., Khanjari, S. and Inanlou, M. (2017) 'Journal of Pediatric Nursing Contribution of Benson 's Relaxation Technique and Brief Psycho-Educational Intervention on Quality of Life of Primary Caregivers of Iranian Children with Chronic Diseases¹', *Journal of Pediatric Nursing*. Elsevier Inc., 35, pp. 65–71. doi: 10.1016/j.pedn.2017.02.037.
- Muhaimin, A. M. and Mudzakkir, J. (2005) 'Kawasan dan Wawasan Studi Islam', *Penerbit Kencana, Jakarta*.
- Nursalam, M. (2015) 'Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi ke-4'. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

- Perry, P. and Potter, P. A. (2006) 'fundamental Keperawatan', *EGC: Jakarta*.
- Poorolajal, J., Ashtarani, F. and Alimohammadi, N. (2017) 'ScienceDirect Effect of Benson relaxation technique on the preoperative anxiety and hemodynamic status: A single blind randomized clinical trial', *Artery Research*. Elsevier B.V, 17, pp. 33–38. doi: 10.1016/j.artres.2017.01.002.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2005) 'Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik', *Jakarta: Egc*, 1.
- Prasetyo, S. N. (2010) 'Konsep dan proses keperawatan nyeri', *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Pratiwi, L., Hasneli, Y. and Ernawaty, J. (2015) 'Pengaruh Teknik Relaksasi Benson dan Membaca Al-Quran Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer', *Journal Of Islam Nursing*, 2(2), pp. 1–20.
- Purwanto, S. (2006) 'Relaksasi dzikir'.
- Rambod, M. *et al.* (2013) 'The effect of Benson ' s relaxation technique on the quality of sleep of Iranian hemodialysis patients: A randomized trial', *Complementary Therapies in Medicine*. Elsevier Ltd. doi: 10.1016/j.ctim.2013.08.009.
- Rasubala, G. F., Kumaat, L. T. and Mulyadi (2017) 'Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Skala', 5.
- Rohmi Handayani *et al.* (2014) 'Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Untuk Penurunan Nyeri Persalinan Dan Kecemasan Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif', *Efektifitas Terapi Asmaul Husna Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Fraktur Di Rsud Provinsi Riau*, pp. 1–15.
- Roy, C. and Andrews, H. A. (1999) *The Roy adaptation model*. Appleton & Lange Stamford, CT.
- Rudyana, Hikmat & Bangun, A. V. (2014) 'Pengaruh Dzikir (Asmaul Husna) Terhadap Skala Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang Bedah RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung', 9(2), pp. 54–63.
- Sahar, R. H. (2016) 'Efektivitas Relaksasi Benson Dan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Perubahan Tingkat Kecemasan Pada Lansia Di PSTW Gau Mabaji Gowa.'
- Salim, D. (2006) 'Terapi Musik Teori dan Aplikasi'. Galangpress. Yogyakarta, Indonesia.

- Sartika, O. D. (2017) 'Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Balai PSTW Unit Budi Luhur Yogyakarta'.
- Seifi, L., Ghezljeh, T. N. and Haghani, H. (2018) 'Comparison of the Effects of Benson Muscle Relaxation and Nature Sounds on the Fatigue in Patients With Heart Failure', 6, pp. 27–34. doi: 10.1097/HNP.0000000000000242.
- Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2002) 'Buku ajar keperawatan medikal bedah', *Jakarta: EGC*, 1223, p. 21.
- Smeltzer, S. C. and Brenda, G. (2002) 'Bare.(2002)', *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarh*.
- Solehati, T. and Kosasih, C. E. (2015) 'Konsep dan Aplikasi relaksasi dalam keperawatan maternitas', *Jakarta. PT. Refika Aditama Jakarta*.
- Sriyatiningrum, M. (2015) 'Disusun Oleh : Mira Sriyatiningrum P.12 096'.
- Stuart, G. W., Laraia, M. T. and Sundeen, S. J. (1998) *Stuart & Sundeen's principles and practice of psychiatric nursing*. Mosby Incorporated.
- Stuart, G. W. and Sundeen, S. J. (2007) 'Buku saku keperawatan jiwa', *Jakarta: EGC*.
- Sugiyono, P. D. (2013) 'Metode Penelitian Manajemen', *Bandung: Alfabeta, CV*.
- Suliswati, D. *et al.* (2005) 'Konsep dasar keperawatan kesehatan jiwa', *Jakarta: EGC*.
- Suprpti, E. (2010) 'Tehnik Distraksi Terhadap Penurunan Nyeri Pada Tindakan Pemasangan infus Anak Usia 6-12 Tahun di BPRSUD Labuang Baji Makassar'. Univeritas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Tamsuri, A. (2007) 'Konsep dan penatalaksanaan nyeri', *Jakarta: EGC*, pp. 1–63.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan (1990) 'Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan', *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Wicaksono, M. S. and Arum Pratiwi, S. K. (2017) 'Teknik Distraksi Sebagai Strategi Menurunkan Kekambuhan Halusinasi'. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wirakhmi, I. N. and Hikmanti, A. (2016) 'Abstrak- Pengaruh Terapi Murotal AR Rahman pada Pasien Pasca Operasi Caesar di RSUD DR. R. Geoteng

Tarunadibrata Purbalingga', *Rakernas Aipkema*, pp. 421–426.

Wulandini, P., Andalia, R. and Safitri, S. R. (2018) 'Efektifitas Terapi Asmaul Husna Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Fraktur Dirsud Provinsi Riau', 3(2), Pp. 375–382.

Yusliana, A. *et al.* (2015) 'Efektivitas relaksasi benson terhadap penurunan nyeri pada ibu postpartumsectio caesarea', 2(2).