

DAFTAR PUSTAKA

- Ajith, S. D. *et al.* (2016) 'Management of Multiple Impacted Teeth: A Case Report and Review', *Journal of International Oral Health*, 6(3), pp. 93–98. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4109248/>.
- Andarmoyo, S. (2013) *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri, Respon terhadap Nyeri*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arianto, A. T., Purwoko and Afandi, N. (2022) 'Perbedaan Efek Tramadol Infus Kontinu dengan Bolus Intermiten terhadap Numeric Rating Scale (NRS) Pasien Pascamultipel Odontektomi', *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 10(3), pp. 149–56. doi: <https://doi.org/10.15851/jap.v10n3.2489>.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bansal, N. *et al.* (2012) 'Management of multiple impacted teeth', *Contemporary Clinical Dentistry*, 3(1), pp. 129–133. doi: 10.4103/0976-237X.94564.
- Dini, F. I. and Sasmita, I. S. (2018) 'Penatalaksanaan Multiple Impaction dengan Menggunakan Alat Ortodontik Interseptif', *Indonesian Journal of Paediatric Dentistry*, 1(1).
- Donsu, J. D. T. (2016) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Febiantri, N. and Machmudah, M. (2021) 'Penurunan Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea Menggunakan Terapi Teknik', *Ners Muda*, 2(2), pp. 31–36. doi: <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6239>.
- Fithriana, D. *et al.* (2018) 'Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Ruang Nifas RSUD Praya', *Prima*, 4(2), pp. 14–24.
- Handayani, M. (2021) *Pengaruh Pemberian Terapi Relaksasi Benson Terhadap Nyeri Tenggorokan Paska Intubasi Endotracheal Tube (ETT) di RSUD Kardinah Kota Tegal*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hidayatulloh, A. I., Limbong, E. O. and Ibrahim, K. I. (2020) 'Pengalaman dan Manajemen Nyeri Pasien Pasca Operasi di Ruang Kemuning V RSUD Dr. Hasan Sadikin Bandung: Studi Kasus', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), p. 187. doi: 10.26751/jikk.v11i2.795.
- Kemenkes RI (2018) 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.

- Maharani, S. T. (2020) *Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur di RSUD Temanggung*. Yogyakarta: skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2607/>.
- Mangku, G. and Senapathi, G. A. (2010) *Buku Ajar Ilmu Anestesi dan Reaminasi*. Jakarta: PT. Macanan Jaya Cemerlang.
- Mustika, Y., Mahati, E. and Ropyanto, C. B. (2019) 'Relaksasi Benson: Intervensi Mandiri Perawat Dengan Berbagai Manfaat', *Universitas Diponegoro*, 1(1).
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Salemba Medika.
- Pishgooie, S. A. H. and Momen, R. (2020) 'Effects of Relaxation Techniques on Acute Postlaminectomy Pain: A Three-Arm Randomized Controlled Clinical Trial', *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 35(5), p. p 533-538. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2020.02.004>.
- Potter. and Perry. (2017) *Fundamentals of Nursing Fundamental Keperawatan Edisi 7*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pramono, A. (2015) *Buku Kuliah Anestesi*. Edited by D. S. Widjaja. Jakarta: EGC.
- Prasetyo, S. N. (2010) *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Raj, S. and Pillai, R. R. (2021) 'Effectiveness of Benson's Relaxation Therapy on Reduction of Postcesarean Pain and Stress among Mothers in a Selected Hospital at Kochi', *ournal of South Asian Federation of Obstetrics and Gynaecology*, 13(2). doi: <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10006-1875>.
- Raja, S. N. *et al.* (2020) 'The Revised IASP definition of pain: concepts, challenges, and compromises', *Pain*, 161(9), pp. 1976–1982. doi: [10.1097/j.pain.0000000000001939](https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000001939).
- Rasubala, G. F., Kumaat, L. T. and Mulyadi (2017) 'Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap SKala Nyeri Pada Pasien Post Operasi di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou dan RS Tk. III R.W. Mongisidi Teling Manado', *e-Journal Keperawatan*, 5(1). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/14886>.
- Renaldi, A., Maryana and Donsu, J. D. T. (2020) 'Relaksasi Benson terhadap Tingkat Persepsi Nyeri pada Pasien Post Laparatomy di RSUD Nyi Ageng Serang', *Jurnal Keperawatan*, 9(1), pp. 50–59. doi: <https://doi.org/10.29238/caring.v9i1.578>.

- Saleh (2015) 'Odontektomi Gigi Molar Ketiga Mandibula Impaksi Ektopik dengan Kista Dentigerous secara Ekstraoral', *E-Jurnal UGM*, 1.
- Sanger, N. M. (2019) *Pengaruh Pemberian Frirage Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pasein Post Operasi Sectio Caesarea di Bangsal Anggrek RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Yogyakarta: skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Saraswati, Y. (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Impaksi Gigi Molar 3 Dengan Kepuasan Pelanggan Pada Pasien Post Odontektomi Di Klinik Gigi', *Skripsi*.
- Setiyanto, A. B. (2021) *Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Tingkat Nyeri Post Operasi Sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi di RSUD Kardinah Kota Tegal*. Yogyakarta: skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sulung, N. and Rani, S. D. (2017) 'Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Appendiktomi', *Jurnal Endurance*, 2(3), p. 397. doi: 10.22216/jen.v2i3.2404.
- Warsono, W., Fahmi, F. Y. and Iriantono, G. (2019) 'Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Benson terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea di RS PKU Muhammadiyah Cepu', *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 2(1), p. 44. doi: 10.32584/jikmb.v2i1.244.
- Witjalaksono, Villyastuti and Sutiyono (2013) *Masalah Nyeri*. Semarang: PERDATIN.
- Yanti, D. and Kristiana, E. (2019) 'Efektifitas relaksasi teknik benson terhadap penurunan intensitas nyeri ibu post seksio sesarea', *Coping (Community of Publishing in Nursing)*, 3(1), pp. 1–7. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/10834>.
- Yilmaz, S. *et al.* (2016) 'Assessment of Third Molar Impaction Pattern and Associated Clinical Symptoms in a Central Anatolian Turkish Population', *Medical Principles and Practice*, 25(2), pp. 169–175. doi: 10.1159/000442416.
- Zaizafun, A. F. (2020) *Hubungan Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah Klasifikasi Pell-Gregory dan Winter dengan Tinggi Ramus dan Ukuran Sudut Gonial Berdasarkan Radiografi Panoramik*. Makassar: Literature review, Univesitas Hasanuddin.