

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, N. (2019). *Neurosurgery Fundamentals*. New York: Thieme Medical
- Ahsan. et al. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien Sectio Caesarea Di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang*, Jurnal Keperawatan, 8(1), pp. 1–12.
- Andarmoyo, Sulistyono. (2013). *Konsep & Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Renika Cipta.
- Asmadi (2013). *Teknik Prosedural Keperawatan: Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Boker, A., et al (2002). *The Amsterdam preoperative anxiety and information scale provides a simple and reliable measure of preoperative anxiety*. Canadian Journal of Anesthesia, 49(8), 792–798. <https://doi.org/10.1007/BF03017410>
- Borzou SR, et al. (2014). *Pengaruh pernapasan ritmis terhadap intensitas nyeri saat pemasangan jarum vaskular pada pasien hemodialisis*. Jurnal hayat; 19(4):6-14.
- Bozorg-Nejad, M. (2018). *Pengaruh Pernafasan Irama terhadap Nyeri Pergantian Balutan pada Penderita Luka Bakar yang Dirujuk ke RS Ayatollah Mousavi*. Jurnal bedah plastik dunia, 7(1), 51-57.
- Brown RP, Gerbarg PL. (2005). *Sudarshan Kriya yogic breathing in the treatment of stress, anxiety, and depression: part I neurophysiologic model*. Journal of Alternative & Complementary Medicine. 11(1):189-201.
- Brunner, L.S. et al. (2010) Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-surgical Nursing. Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.
- Celik, F., & Edipoglu, I. S. (2018). *Evaluation of preoperative anxiety and fear of anesthesia using APAIS score* ISRCTN43960422 ISRCTN. European Journal of Medical Research, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40001-018-0339-4>
- . Chevillon, C., Hellyar, M., Madani, C., Kerr, K., & Kim, SC (2015). Pendidikan pra operasi tentang delirium pasca operasi, kecemasan, dan pengetahuan pada pasien tromboendarterektomi paru. Jurnal Perawatan Kritis Amerika, 24(2), 164-171. doi:<https://doi.org/10.4037/ajcc2015658>

- Cummings, T.G. & Worley, C.G. (2005), *Organisation Development & Change*, 8th edition, Thomson South-Western College Publishing, Cincinnati, Ohio.
- Fakhrunnisa, Eva. 2017. Hubungan Kecemasan Pre Anestesi dengan Kejadian PONV Di RSUD Kota Yogyakarta. Naskah Publikas
- Boker, A., Brownell, L., & Donen, N. (2002). The Amsterdam preoperative anxiety and information scale provides a simple and reliable measure of preoperative anxiety. *Canadian Journal of Anesthesia*, 49(8), 792–798. <https://doi.org/10.1007/BF03017410>
- Gaus, S. (2013). Pascaoperasi Bedah Saraf: Kapan Ekstubasi, Kapan Ventilasi? *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 2(2), 124–134. <https://doi.org/10.24244/jni.v.0l2i2.166>
- Herdman, T Heather. 2010. *Nursing Diagnosis : Defenitions and Clasifications 2009-2011*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Irawan, R., Endriyani, L., & Shodiq, A. (2022). Intervensi Pendidikan Kesehatan Praoperatif oleh Perawat terhadap Tingkat Ansietas Pasien Praoperatif Levels of Preoperative Patients. *Indonesian Journal of Hospital Administration*, 5(1).
- Kleiber, C., & McCarthy, A. M. (2006). Evaluating instruments for a study on children's responses to a painful procedure when parents are distraction coaches. *Journal of Pediatric Nursing*, 21(2), 99–107. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2005.06.008>
- Maghfiroh, A. 2019. Antibiotogram kasus bedah saraf rsd dr. Soebandi kabupaten jember periode januari–september. Skripsi. Fakultas kedokteran univesitas jember
- Miozzo, AP, Stein, C., Bozzetto, CB, & Plentz, RDM (2016). Terapi pijat mengurangi rasa sakit dan kecemasan setelah operasi jantung: Tinjauan sistematis dan meta-analisis dari uji klinis acak. Uji Klinis dan Ilmu Regulasi di Kardiologi, 23-24,1-8. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ctrsc.2016.11.003>
- Mohammadpour A, Basiri M, Sabre N. Pengaruh ritme pernafasan terhadap parameter kardiorespirasi pada pasien Sindrom Koroner Akut yang dirawat di CCU. *Jurnal Universitas Ilmu Kedokteran Sabzevar*. 2016;23(2):377-85.
- Nadhifah, Lulu Jihan (2023). *Teknik Distraksi Nafas Ritmik Untuk Menurunkan Tingkat Nyeri Pada Pasien Post General Anestesi Di RS PKU Muhammadiyah Gamping*. (Skripsi, jurusan keperawatan, Poltekkes

Kemenkes Yogyakarta:Yogyakarta). Diakses melalui <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/14526/>

- Nasrollah, S., Nasrabadi, T., & Shayegan, H. (2018). *Pengaruh Pernapasan Berirama terhadap Kecemasan pada Penderita Angina Pektoris Tidak Stabil*. 126–130.
- Oteri, V., Martinelli, A., Crivellaro, E., & Gigli, F. (2021). The impact of preoperative anxiety on patients undergoing brain surgery: a systematic review. *Neurosurgical Review*, 44(6), 3047–3057. <https://doi.org/10.1007/s10143-021-01498-1>
- Perdana, A., et al (2015) ‘Uji Validitas Konstruksi dan Reliabilitas Instrumen The Amsterdam Preoperative Anxiety and Information Scale (APAIS) Versi Indonesia’, *Jurnal Anesthesia & Critical Care*, 31 & 33(1).
- Perks, A., Chakravarti, S., & Manninen, P. (2009). Preoperative anxiety in neurosurgical patients. *Journal of Neurosurgical Anesthesiology*, 21(2), 127–130. <https://doi.org/10.1097/ANA.0b013e31819a6ca3>
- Potter, P. ., & Perry, A. . (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Edisi.7*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ramadona L. 2022. Analisis Intervensi Distraksi Napas Ritmik Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Pasien Diabetes Melitus di RW 010 Kelurahan Duri Barat Kosambi Jakarta [Karya Tulis Ilmiah]. Akademi Keperawatan Pelni: Jakarta Barat.
- Safari, G., & Azhar, H. (2019). Pengaruh Teknik Distraksi Film Kartun Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Usia 4-6 Tahun Pre Sirkumsisi Di Klinik. *Healthy Journal*, VII(2), 29–37.
- Seniwati. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Karakteristik Pasien Terhadap Kecemasan Dalam Menghadapi Operasi Di Rsud Kota Bekasi. *Afiat*, 4(02), 623–631. <https://doi.org/10.34005/afiat.v4i02.712>
- Setyawati (2019). Efektivitas Teknik Distraksi Nafas Ritmik Dan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Apendektomi. (*Skripsi, jurusan keperawatan, Sekolah tinggi ilmu keperawatan Bali:Bali*). Diakses melalui <https://repository.itekes-bali.ac.id/journal/detail/190/2019efektivitas-teknik-distraksi-nafas-ritmik-dan-relaksasi-nafas-dalam-terhadap-tingkat-nyeri-pada-pasien-post-apendektomi>
- Satyanegara, 2011. *Cerita Lucu Dari Profesor Bedah Saraf*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama

- Sharma P, Thapliyal A, Chandra T, Singh S, Baduni H, Waheed SM. Pernapasan berirama: efek imunologis, biokimia, dan fisiologis terhadap kesehatan. *Adv Pikiran Tubuh Med.* 2015;29(1):18-25
- Sheila, L. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Jakarta:EGC.
- Smeltzer, S. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddart* (Edisi 12). Jakarta:EGC.
- Stuart, G. W. (2013). *Buku Saku Keperawatan Jiwa, Edisi 5*. Jakarta:EGC.
- Stuart, G. W. (2016). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa Stuart*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Susilo, Joko, dkk 2019. *Panduan Penulisan Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wicaksana, D., & Dwianggimawati, M. S. (2022). Tingkat Kecemasan dengan Hemodinamik pada Pasien Pre Anestesi dengan Tindakan Spinal Anestesi di RS Baptis Batu. *Journal of Global Research in Public Health*, 7(1), 41–52.
- Vedamurthachar. et al. (2011). *Efek jangka pendek sudarshan kriya yoga pada profil lipid dan hormon pasien diabetes tipe 2*. *Res J Kimia Sci.* 2011;1(9):83-6.
- Wicaksana, D., & Dwianggimawati, M. S. (2022). Tingkat Kecemasan dengan Hemodinamik pada Pasien Pre Anestesi dengan Tindakan Spinal Anestesi di RS Baptis Batu. *Journal of Global Research in Public Health*, 7(1), 41–52.
- Wijayanti, A. (2019). *Pengaruh Teknik Distraksi Nafas Ritmik Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Hemoroidectomy 24 Jam Pasca Operasi Di RSUD Karanganyar*. Perpustakaan Digital Stikes Kusuma Wijaya Husada Surakarta. Tersedia pada: digilib.stikeskusumahusada.ac.id. (Diakses: 5 Desember 2019).
- Yekta ZP. et al. (2017). *Perbandingan Dua Jenis Teknik Relaksasi terhadap Keadaan Kecemasan Pasca Operasi pada Kandidat Bedah Mastektomi*. *Jurnal internasional keperawatan dan kebidanan berbasis komunitas.* 2017;5(1):61
- Young & Kopsen. 2005. *Spirituality, healthy, & healing: And integrative aproach*, second edition. California: LLC.