

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfikrie, F., Purnomo, A., Selly, R., & Yarsi Pontianak, S. (2020). Pengaruh Relaksasi Napas Dalam Terhadap Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 2(2), 1–8. Retrieved from <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ> (Diakses pada 23 Mei 2021)
- Ariati, D. (2012). Pengaruh teknik relaksasi lima jari terhadap penurunan tingkat kecemasan pada pasien preoperasi apendiktomi di rumah sakit umum sawerigading palopo. Skripsi dipublikan.
- Arif, Muttaqin., 2009. Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan hematologi. Salemba Medika, Jakarta.
- Dila, R. D., Putra, F., & Fitriani Arifin, R. S. (2017). Pengaruh aromaterapi lavender terhadap penurunan kecemasan ibu pre operasi sectio caesarea di rumah sakit bersalin. *Caring Nursing Journal*, 1(2), 51–56.
- Dwi, Kurnia Piardani. (2018). Asuhan Keperawatan Tn. D Dengan Hernia Inguinalis Serta Aplikasi Pendidikan Kesehatan Pre Operasi Terhadap Kecemasan Di Irna Bedah Pria RSUP Dr. M. Djamil Padang. Universitas Andalas.
- Gea. N.K. (2014). Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di RSUD Kota Bekasi. Skripsi Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia
- Hawari, D. (2016). Manajemen Stres Cemas dan Depresi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hidayat, A. A. (2021). *Dokumentasi Keperawatan; Aplikasi Praktik Klinik* (I; N. A. Aziz, ed.). Health Books Publishing.
- Kemendes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendiknas Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699. (Diakses pada 23 Mei 2021)
- Khoirullisa, I., Keperawatan, P. D., Keperawatan, J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2019). Pengaruh Aromaterapi Citrus Aurantium Dengan Slow Deep Breathing Pada Pre Operasi.
- Lestari, K., & Yuswiyanti, A. (2018). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi di Ruang Wijaya Kusuma RSUD DR. R Soeprapto Cepu. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 3(1), Halaman 27-32. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMat/article/view/4017> (Diakses pada 31 Mei 2021)
- Natadidjaja, Hendarto. 2002. Kapita Selekta Kedokteran Jilid 2. Binarupa Aksara:

Batam.

- National Safety Council. 2010. Manajemen Stres. Jakarta: EGC.
- Nindyasari, N.D. 2010. Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 1 Dengan Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.(diterbitkan)
- Nipa, N. (2017). Pengaruh Latihan Relaksasi Napas Dalam Terhadap Perubahan Skor Kecemasan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Hasanuddin. *Journal of Personality and Social Psychology*, 1(1), 1188–1197. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02280.x> (Diakses pada 27 Mei 2021)
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. 2016. *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, Nic, Noc dalam Berbagai Kasus*. Yogyakarta: Penerbit Mediacion.
- Pardede, J. A. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dengan Terapi Hipnotis Lima Jari Terhadap Kecemasan Pre Operatif Di RSUD Dr. H. Kumpulan Pane Kota Tebing Tinggi. 000(1).
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamentals of Nursing* (8th ed.). USA: Elsevier.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Prabowo, E. (2014). *Konsep dan Aplikasi Asuhan Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rismawan, Wawan, Rizal, Fikri Muhammad & Kurnia, Anih. (2019). Tingkat Kecemasan Pasien Pre-Operasi Di Rsud Dr.Soekardjo Kota Tasikmalaya. [https://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/viewFile/451/401](https://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/viewFile/451/401) (diakses pada 14 Mei 2021)
- Rokawie, A. O. N., Sulastri, S., & Anita, A. (2017). Relaksasi Nafas Dalam Menurunkan Kecemasan Pasien Pre Operasi Bedah Abdomen. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 257. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.500> (Diakses pada 18 Mei 2021)
- Ruri, M. (2018). Effect Of Music Therapy To Anxiety Level Of Patients Pre Operatio Sectio Caesaria In Rsud curup. 3(2), 29–32.
- Sepdianto, T. C. (2008). Pengaruh Latihan Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Dan Tingkat Kecemasan Pasien Hipertensi Primer Di Kota Blitar, 195. Retrieved from <https://www.google.co.id/search?q=pemberian+terapi+slow+deep+breathing+untuk+menurunkan+kecemasan+pada+pasien+gagal+jantung&safe=strict&ei=wDXSW7egHpn5rQGF0b3QAg&start=10&sa=N&biw=1366&bih=608#>

(Diakses pada 23 Mei 2021)

- Sjamsuhidajat, dkk. 2012. Buku ajar ilmu bedah Samsuhidajat-De Jong. Edisi ke-3. Jakarta: EGC
- Sjamsuhidayat, R. 2010. Buku Ajar Ilmu Bedah. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta : EGC.
- Strata, P. S., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., & Gigi, K. (2020). Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Ekstraksi Gigi Ditinjau Dari Mdas ( *Modified Dental Anxiety Scale* ) ( Penelitian Di Rsgm Soelastris UMS Surakarta ) Oleh : Amelia Rizky Hutami Program Studi Pendidikan Dokter Gigi.
- Stuart, G. (2013). Principles and Practice of Psychiatric Nursing (10th ed). Elsevier Mosby: Missouri.
- Stuart, G. W. (2013). Buku Saku Keperawatan Jiwa. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Tobergte, D. R., & Curtis, S. (2013). Kecemasan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> (Diakses pada 23 Mei 2021)
- Townsend. (2012). Buku Saku Diagnosis Keperawatan Psikiatri. Jakarta: EGC.
- Suhartini, & Rizal, A. A. F. (2017). Analisis Praktek Klinik Keperawatan Pada Pasien Pre Operasi Dengan Intervensi Inovasi Relaksasi Outogenic Terhadap Penurunan Kecemasan Di Instalasi Gawat Darurat RSUD a. Wahab Sjahranie Samarinda 2017. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- World Health Organisation. (2017). World Health Statistics. *Monitoring Health for the SDGs*, 88.
- Zahroh, R., & Maslahatul Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan, D. (2017). Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea ( Effect Of Slow Deep Breathing To Decrease Rate Leather Patients Pre Operations Sectio