

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Triana, N. Y., & Haniyah, S. (2020). Efektifitas Terapi Benson Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea (SC). *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Ahsan. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Ibu Pre Operasi *Sectio Caesarea* di Kabupaten Malang. *Ejournal Umm*, 8(1), 1–12. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/4010/4371>
- Aisyiah, Sukamti, N., & Rutiani, C. E. A. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada Ibu Bersalin Sectio Caesarea pada Era Pandemi di Rumah Sakit Restu Kasih Jakarta Tahun 2021. *Journal for Quality in Women Health*, 4(1), 131–137. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.81>
- Anjaswari, B. J. (2021). Dampak Kehamilan Tidak Dicanakan. *Fisheries Research*, 140(1), 6. <http://dspace.ucuenca.edu.ec/1/TrabajoTitulacion.pdf> <https://educacion.gob.ec/uploads/downloads/2019/01/Metodologi> <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005>
- Apriyani, D. (2024). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pada Pasien Sectio Caesarea (SC) Pra Spinal Anestesi Di Rumah Sakit Umum Daerah Kebumen Apriyani*. 10(April), 221–231.
- Borges, N. C., e Silva, B. C., Pedroso, C. F., Silva, T. C., Tatagiba, B. S. F., & Pereira, L. V. (2017). Postoperative pain in women undergoing caesarean section. *Enfermeria Global*, 16(4), 364–373.
- Cîrstoiu, O. B. O. G. B. O. M. D. M. D. A.-S. B. S. C. D. M. (2018). *Case Series and Review of the Literature Iatrogenic Injury of the Low Urinary Tract in Women Undergoing Pelvic Surgical*. 53(2), 281–284.
- Ellangga, M. W., Suryani, R. L., & Burhan, A. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Tindakan Anastesi Dengan Kecemasan Di Ruang Persiapan Instalasi Bedah Sentral Di RSI Banjarnegara. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(April), 738–751.
- Embarwati, Retno, D., & Setyawati, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi Vitrektomi Di RSI Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 2963–2730.
- Fatmawati, L., & Pawestri, P. (2021). Penurunan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea dengan Terapi Murotal dan Edukasi Pre Operasi. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8263>

- Fitriana, S. (2018). Studi Literatur Stres Dengan Kejadian Pre-Menstruasi Syndrome. (*Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang*), 1, 10–49.
- Frida, E. M., Tarigan, E., Riady SimbolonKhasanah, N., Liliana, A., & Azizah, S. (2023). Efektifitas Terapi Hidrosan Terhadap Penurunan Kecemasan Ibu Hamil Di Pmb Tutik Purwani Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 148–154. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.687>
- Frida, E. M., Tarigan, E., & Simbolon, R. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Pasien Pre Sectio Caesarea di Rsia Stella Maris Medan. *Jurnal Darma Agung Husadha*, 8(1), 16–22.
- Girsang, B. M., & Hasrul. (2015). Gambaran Persiapan Fisik dan Mental pada pasien Pre Operasi Kanker Payudara. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, Volume 2 – Nomor 1, Januari 2015, ISSN No 23555459.
- Hairunnisa. (2023). Faktor-Faktor Risiko dan Status Kecemasan Ibu dengan Kehamilan Tidak Diinginkan. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 6(3), 355. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v6i3.540>
- Hanifah, A. (2021). Pemberian Terapi Benson Terhadap Kecemasan Ibu Pre Operasi Sectio Caesarea Di Rsud Kota Salatiga. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Hartini, S. (2023). Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Dahlia RSUD Kota Tanjungpinang. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(4), 73–85.
- Hernawaty, T. (2022). Teknik Relaksasi Menurunkan Kecemasan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Huque, S., Roberts, I., Fawole, B., Chaudhri, R., Arulkumaran, S., & Shakur-Still, H. (2018). Risk factors for peripartum hysterectomy among women with postpartum haemorrhage: Analysis of data from the WOMAN trial. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1829-7>
- Iffah, U. (2023). Relaksasi Benson pada kecemasan dan tekanan darah pada wanita hamil dalam kehamilan. *Ijoms.Internationaljurnallabs.Com*.
- Kawaguchi, R., Haruta, S., & Kobayashi, H. (2017). Efficacy and safety of venous thromboembolism prophylaxis with fondaparinux in women at risk after cesarean section. *Obstetrics and Gynecology Science*, 60(6), 535–541. <https://doi.org/10.5468/ogs.2017.60.6.535>

- Kayubi, Asyari, H., & Ruswadi, I. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit MA Sentot Patrol Indramayu. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 3(1), 1–13.
- Kristanti & Noor. (2022). Tingkat Kecemasan pada Pasien Preoperasi Sectio Caesarea di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Ilmiah Bidang Keperawatan dan Kesehatan*. Available on <http://jurnal.unw.ac.id/ijnr>. Diakses pada Mei 2024.
- Kristiani, A. D., Anjar, F., Setiani, R., & Mahayanti, A. (2024). Faktor-Faktor Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Di Instalasi Kamar Bedah Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(2).
- Kurniawan, A., Kurnia, E., & Triyono, A. (2018). Pengetahuan pasien pre operasi dalam persiapan pembedahan. *Jurnal penelitian keperawatan Vol 4*. (2) Agustus 2018.
- Leifer, G. (2019). *Introduction to Maternity and Pediatric Nursing in Canada* : Elsevier.
- Marbun, P. R., Tophan, T. H., & Safitri, M. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Rumah Sakit Umum ST.Lucia Siborong-borong*. 3(2), 677–692.
- Maryunani, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Perioperatif –Pre Operasi (Menjelang Pembedahan)*. Jakarta Timur: Cv Trans Indo Media.
- Muzayyana, Alhidayah, & Olli, F. (2024). *Hubungan pengetahuan ibu tentang sectio caesarea dengan kecemasan ibu pre operasi di rumah sakit bhayangkara manado*. 2(2), 20–26.
- Nikolas, M. H. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Preoperasi Sectio Caesarea Dengan Anastesi Spinal Di Rumah Sakit Umum Daerah Wahema. *γ787*, 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com
- Novianti, S., Saptarini, I., Sisca Kumala Putri, D., Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, P., & Litbang Kesehatan, B. (2019). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 63–75. <https://doi.org/10.22435/kespro.v8i1.6641.63-75>
- Nurmala, A. N. (2020). Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Bedah Mayor Di Ruang Bedah Tahun 2020. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Oscar. (2023). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi*. 12(1).

- Pardede, J. A., & Tarigan, I. (2020). The Anxiety Level of Mother Presectio Caesar with Benson's Relaxation Therapy. *Jendela Nursing Journal*, 4(1), 20–28. <https://doi.org/10.31983/jnj.v4i1.5801>
- Patantan, R. I., Romantika, I. W., Narmawan, & Andas, A. M. (2022). Hubungan Pengalaman Dan Lama Rawat Dengan Kecemasan RS Benyamin Guluh Kolaka Relationship Between Experience And Length Of Stay With Anxiety In Children Undergoing Hospitalization In The Inpatient Room At Benyamin Guluh Kolaka Hospital. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 6–10.
- Pereira, S. L., da Silva, T. P. R., Moreira, A. D., Novaes, T. G., Pessoa, M. C., Matozinhos, I. P., Couto, R. C., Pedrosa, T. M. G., & Matozinhos, F. P. (2019). Factors associated with the length of hospital stay of women undergoing cesarean section. *Revista de Saude Publica*, 53, 1–8. <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2019053001113>
- Perry, S. E., Hockenberry, M. J., Lowdermilk, D. L., Wilson, D., Alden, K. R., & Cashion, M. C. (2018). *Maternal Child Nursing Care* (6th ed.). Elsevier.
- Potter & Perry. (2017). *Fundamentals of Nursing* (Edition 10). Elsevier.
- Priscilla, M., Burke, K., & Bauldoff, G. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC
- Putri, S. B., & Martin, W. (2023). Faktor Internal Dan Eksternal Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre-Operasi Mayor Di Ruang Rawat Inap Bedah. *Nan Tongga Health And Nursing*, 14(1), 60–67. <https://doi.org/10.59963/nthn.v14i1.119>
- Rangkuti, W. F. S., Akhmad, A. N., & Hari, M. (2021). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea. *JKJ: Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(2), 409–418.
- Rihiantoro, T., Sri Handayani, R., Made Wahyuningrat, N., Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang, J., & Sakit dr Hi Abdul Moeloek Provinsi Lampung, R. (2019). Pengaruh Teknik Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 129–135.
- Rismawan, Wawan, Fikri Muhammad R., dan Anih Kurnia. (2019). Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* Vol. 9 No. 1: 65-70
- Santosa, Rasmun, & Andrianur, F. (2024). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Ibs Rsud Taman Husada Bontang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(5), 1523–1534.

- Sari, Yuli Permata, Riasmini, Ni Made, & Guslinda. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Preoperasi Bedah Mayor Di Ruang Teratai. *Menara Ilmu*, XIV(02), 133–147. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2176/1797>. Diakses pada April 2024.
- Shantanam, S., & Mueller. (2018). HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(1), 139–148. <https://doi.org/10.1213/ANE.000001962.Risk>
- Sholati, S. S., Adriani, P., Handayani, R. N., Keperawatan, P., Sarjana, P., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2021). Perbedaan Kecemasan Intraoperasi Pasien Sectio Caesarea (SC) Sebelum dan Sesudah Diberikan Terapi Musik di Ruang IBS RSUD Ajibarang. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 208–215. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/788>
- Sofiyana, A. M., Novitasari, D., & Surtiningsih. (2023). *Implementasi Relaksasi Benson Untuk Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi*. 5, 951. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
- Stuart, G. W. (2022). *Prinsip Dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa Stuart*.
- Swarjana, K. I. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Prilaku, Presepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Kesehatan-Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner*. Penerbit ANDI.
- Tarigan, L. M. (2021). Gambaran tingkat kecemasan pre operasi pada pasien pembedahan dengan tindakan subarachnoid block. *Skripsi*. https://repository.itekesbali.ac.id/journal/detail/754/%0Ahttps://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/17D10032_Laura_Melisa_Tarigan.pdf
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Umami, D. A., Rahmawati, D. T., Iswari, I., & Syafrie, I. R. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Skala Nyeri Post Operasi Sectio Caesaria Di Ruang Kebidanan Di Rs Ummi Kota Bengkulu. *Journal Of Midwifery*, 9(2), 38–47. <https://doi.org/10.37676/jm.v9i2.1918>