

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, E. (2018). *Sectio Caesarea Dengan Spinal*.
- Aidil, M., Suandika, M., Susanti, I., & Cahyaningrum, E. (2022). *Gambaran Faktor Prediktor Postoperative Nausea and Vomiting (Ponv) Pasca General Anestesi Di Rsup Dr Tadjuddin Chalid Makassar*. 3(7), 6975–6980.
- Alfira, N. (2020). Efek Akupresure Pada Titik P6 Dan St36 Untuk Mencegah Post Operative Nausea And Vomiting Pada Pasien Laparatomi Dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 30–33.
- Amita, D., Fernalia, & Yulendasari, R. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 12(1), 26–28. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.22890>
- Apipan, B., Rummasak, D., & Wongsirichat, N. (2016). *Postoperative nausea and vomiting after general anesthesia for oral and maxillofacial surgery*. Journal of Dental
- Arif, M., Yuhelmi, Y., Dewi, D. R., & Demur, N. (2021). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Post Operasi Bedah. *E-Jurnal.Stikes Mitraa Diguna.Ac.Id*, 4(2), 2622–2256. [Http://E-Jurnal.Stikesmitraadiguna.Ac.Id/Index.Php/Jkp/Article/View/142](http://E-Jurnal.Stikesmitraadiguna.Ac.Id/Index.Php/Jkp/Article/View/142)
- Cing, M. T. G. C., Hardiyani, T., & Hardini, D. S. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 16–21. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i1.537>
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta. Ditjen Yankes
- Dwi Anggraini, N. (2021). Pengaruh Leg Elevation Terhadap Mean Arterial Pressure Pasien Seksio Sesarea Pasca Spinal Anestesi Di Ruang Pemulihan Rsud Bendan Pekalongan. In *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*. <https://doi.org/10.1159/000429695>
- Farrah Fadhilah, G., & Sari, I. (2021). Analisis Perawatan Partus Sektio Caesarea Pasien Rawat Inap Jamkesmas Ina-Cbg's Di Rsu Muhammadiyah Cirebon. *Jurnal Sosial Sains*, 1(8), 838–845. <https://doi.org/10.36418/Sosains.V1i8.173>
- Fithrah, B. A. (2014). Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabedah Di Layanan Kesehatan Primer. *Continuing Medical Education*, 41(6), 407–411. [Http://103.13.36.125/Index.Php/Cdk/Article/View/1126](http://103.13.36.125/Index.Php/Cdk/Article/View/1126)

- Flora, L., Redjeki, I. S., & Wargahadibrata, A. H. (2014). Perbandingan Efek Anestesi Spinal Dengan Anestesi Umum Terhadap Kejadian Hipotensi Dan Nilai Apgar Bayi Pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(2), 105–116. <https://doi.org/10.15851/Jap.V2n2.304>
- Hartanto, B., Suwarman, & Sitanggang, R. H. (2016). Hubungan antara Durasi Puasa Preoperatif dan Kadar Gula Darah Sebelum Induksi pada Pasien Operasi Elektif di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(2), 87– 94. <https://doi.org/10.15851/jap.v4n2.822>
- Haryani, S., & Misniarti, M. (2020). Efektifitas Akupresure Dalam Menurunkan Skala Nyeri Pasien Hipertensi Diwilayah Kerja Puskesmas Perumnas. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 2(1), 21–30. <https://doi.org/10.33088/Jkr.V2i1.491>
- Ibrahim, A. (2018). Metodologi Penelitian. In *Gunadarma Ilmu*.
- Ikhlasiah, M., & Riska, S. (2017). Hubungan Antara Komplikasi Kehamilan Dan Riwayat Persalinan Dengan Tindakan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Fatimah Serang. *Jurnal Jkft: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 2(1), 1–7. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article/download/690/466>
- Indah, R., Dewi, S., Morika, H. D., & Dafriani, P. (2021). The Effect Of Deep Breathing Relaxation Techniques On The Nausea And Vomiting Response Of Intraoperative Patients With Spinal Anesthesia In The Central Surgical Installation Of Padang Panjang City Hospital. *Advances In Health Sciences Research*, 39(1), 234–238.
- Ismuhu, S. R., Rakhmawati, Wi., & Fitri, S. Y. R. (2020). Akupresur: Alternatif Mengurangi Mual Dan Muntah Akibat Kemoterapi. *Journal Of Nursing Care*, 3(3), 150–160.
- Juliathi, N. L. P., Marhaeni, G. A., & Dwi Mahayati, N. M. (2021). Gambaran Persalinan Dengan Sectio Caesarea Di Instalasi Gawat Darurat Kebidanan Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(1), 19–27.
- Karnina, R., & Ismah, M. N. (2021). Gambaran Kejadian Postoperative Nausea And Vomiting (Ponv) Pada Pasien Pasca Tindakan Dilatasi Kuretase Dengan Anestesi Umum Di Rsia B Pada Tahun 2019. *Muhammadiyah Journal Of Midwifery*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.24853/Myjm.2.1.10-20>

- Khayati, N., Saputra, A. D., Machmudah, & Rejeki, S. (2022). Acupressure Titik P6 (Nei Guan) Mampu Menurunkan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester 1. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Stikes Cendekia Utama Kudus*, 11(3), 229–238.
- Komariah, M., Mulyana, A. M., Maulana, S., Rachmah, A. D., & Nuraeni, F. (2021). Manfaat Terapi Akupresur Dalam Mengatasi Berbagai Masalah Kesehatan. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04).
- Krismanto, J., & Jenie, I. M. (2021). Evaluasi Penggunaan Surgical Safety Checklist Terhadap Kematian Pasien Setelah Laparotomi Darurat Di Kamar Operasi. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 3(Vol 3 No 2 (2021): Journal Of Telenursing (Joting)), 390–400.  
<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/joting/article/view/2556/1586>
- Kurniyawan, E. H. (2016). Terapi Komplementer Alternatif Akupresur Dalam Menurunkan Tingkat Nyeri. *Nurseline Journal*, 1(2).  
<https://media.neliti.com/media/publications/197137-id-acupressure-as-complementary-and-alterna.pdf>
- Lubis, D. S. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Riwayat Persalinan Sectio Caesarea (Sc) Di Rsia Norfa Husada Bangkinang Tahun 2018. *Jurnal Doppler Pahlawan Tuanku Tambusi*, 2(2), 62–69.  
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/198>
- Mediuw, D., Tahapary, W., Pattipeiluhu, L., & Tasijawa, F. A. (2021). Strategi Penanganan Mual Muntah Ibu Hamil Melalui Kombinasi Intervensi Non Farmakologi. *Moluccas Health Journal*, 3(3).
- Meiyana Thamrin, T. (2022). *Hubungan Lama Puasa Dengan Kejadian Mual Caesarea Dengan Tindakan Spinal*.
- Millizia, Sayuti, Nendes, & Rizaldy. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Postoperative Nausea and Vomiting pada Pasien Anestesi Umum di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara*. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), 13–23.
- Morgan. (2013). *Clinical Anesthesiology*.
- Muntholib, M. I. (2018). Pengaruh Pemberian Terapi Akupresur Terhadap Kejadian Mual Muntah Pada Pasien Paska Anestesi Umum Di Rsud Wates Kulon Progo - Repository Poltekkesjogja. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3689/>

- Murdiman, N., Harun, A. A., L, N. R. D., & Solo, T. P. (2019). Hubungan Pemberian Informed Consent Dengan Kecemasan Pada Pasien. *Jurnal Keperawatan*, 02(03), 1–8.
- Murwidi, Imam Cahyo, Muhlis, R. (2021). Kombinasi Tehnik Relaksasi Nafas Dalam Dengan Terapi Akupresur Dalam Menurunkan Tekanan Darah Penderita Hipertensi □ E Combination Of Deep Breathing Relaxation With Acupressure □ Erapy In Reducing Blood Pressure Of Hypertension Patients. *Health Information: Jurnal Penelitian Poltekkes Kemenkes Kendari, Indonesia*, 13(1), 30–39.  
[Http://Portal.Amelica.Org/Ameli/Jatsrepo/504/5042198004/Index.Html](http://Portal.Amelica.Org/Ameli/Jatsrepo/504/5042198004/Index.Html)
- 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*. 1–170.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur Ulinnauha, T. (2017). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Penurunan Tingkat Nyeri Pada Lansia Dengan Rheumatoid Arthritis*. 1–14.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. Puji Lestari (Ed.); 5th Ed.). Salemba Medika.  
[Https://Www.Ptonline.Com/Articles/How-To-Get-Better-Mfi-Results](https://Www.Ptonline.Com/Articles/How-To-Get-Better-Mfi-Results)
- Putra, Ida B. G. S., Wandia, M., & Harkitasari, S. (2021). Indikasi Tindakan Sectio Caesarea Di Rsud Sanjiwani Gianyar Tahun 2017-2019. *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), 63–64.
- Rahmah, S., & Alfiyanti, D. (2021). Penurunan Mual Muntah Pasien Acute Limfoblastik Leukimia yang Menjalani Kemoterapi dengan Terapi Akupresur Pada Titik P6 (Neiguan) dan Titik ST36 (Zusanli). *Ners Muda*, 2(2), 37. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6262>
- Rahmayati, E., Irawan, A., & Sormin, T. (2017). Pengaruh Terapi Komplementer Akupresur terhadap Mual Muntah. *Jurnal Kesehatan*, 8, 382–388.
- Resiana, Zulkifli, Harimin, K., & Theodorus. (2016). Efektivitas Penambahan 2,5 µg Sufentanil Pada 12,5 Mg Bupivakain 0,5% Hiperbarik Terhadap Mula Dan Lama Kerja Blokade Sensorik-Motorik Anestesi Spinal Pada Operasi Herniorafi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 56(14), 1552–1565.

- Rezeki, S., & Sari, M. (2018). Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Indikasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Martha Friska Pulo Brayon Pada Tahun 2018. *Wahana Inovasi*, 7(1), 131–136. [Http://Penelitian.Uisu.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2018/10/17.-Sri-Rejeki-Dan-Maya-Sari.Pdf](http://Penelitian.Uisu.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2018/10/17.-Sri-Rejeki-Dan-Maya-Sari.Pdf)
- Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). 1000-3457-1-Sm. *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum*, Xiv(1).
- Saputri, G. A. R., Nofita, & Tiwi, T. S. (2021). Rasionalitas Penggunaan Obat Anestesi Pada Sentral Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Lampung Tahun 2019. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(2), 194–204. [Http://Www.Ejurnalmalahayati.Ac.Id/Index.Php/Farmasi/Article/View/5306](http://Www.Ejurnalmalahayati.Ac.Id/Index.Php/Farmasi/Article/View/5306)
- Sari, N. I., & Fadila, R. (2022). Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam Dan Dzikir Terhadap Penurunan Skala Nyeri Post Operasi Katarak. *Babul Ilmi\_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(2), 65–76. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/126>
- Sarif, Majid, A., & Suryani, E. (2013). Perbedaan Kejadian Mual Muntah Pasca Operasi Dengan Penggunaan Isofluran Dan Halotan Sebagai Anestesi Inhalasi. In *Jurnal Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya* (Vol. 1, Issue 1, pp. 74–82).
- Shaikh, S., Nagarekha, D., Hegade, G., & Marutheesh, M. (2016). Postoperative Nausea And Vomiting: A Simple Yet Complex Problem. *Anesthesia: Essays And Researches*, 10(3), 388. <https://doi.org/10.4103/0259-1162.179310>
- Sholihah, Sikumbang, & Husairi. (2015). Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) di RSUD Ulin Banjarmasin Mei-Juli 2014. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 1–11.
- Suryono, A., Nugraha, F. S., Akbar, F., & Armiyati, Y. (2020). Combination Of Deep Breathing Relaxation And Murottal Reducing Post Chemotherapy Nausea Intensity In Nasopharyngeal Cancer (Npc) Patients. *Media KeperawatanIndonesia*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.26714/Mki.3.1.2020.24-31>
- Wahyu Noviani, R. (2022). *Muntah Pasca Operasi Pada Pasien General Anestesi : Literature Review Muntah Pasca Operasi Pada Pasien General Anestesi : Literature Review* Naskah Publikasi

- Widianto, A., Mowo Panuluh, S., Aditya Pradana, K., Syauqi Mubarak, A., Tri Atmojo, J., Syukma Putra, N., Ardia Pramesti, R., & Putri Panatagama, S. (2021). Efektivitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam (Deep Breathing Relax) Pada Ibu Bersalin Kala I. *Journal Of Health Reseatc*, 4(2), 138–146.
- Yi, M. S., Kang, H., Kim, M. K., Choi, G. J., Park, Y. H., Baek, C. W., Jung, Y. H., & Woo, Y. C. (2018). Relationship Between The Incidence And Risk Factors Of Postoperative Nausea And Vomiting In Patients With Intravenous Patient-Controlled Analgesia. *Asian Journal Of Surgery*, 41(4), 301–306. <https://doi.org/10.1016/j.asjsur.2017.01.005>
- Yudi Marihot, Sapta Sari, Dan A. E. (2022). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *Jurnal Multidisiplin Madani (Mudima): Vol. Vol. 1* (Issue March).
- Yurniati Dan Resky. (2017). Hubungan Penyulit Persalinan Dengan Kejadian Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Daerah Sayang Rakyat Periode Januari-Mei 2017. *Jurnal Ilmiah Media Bidan*, 2(2), 1–9. <http://www.tjyybjb.ac.cn/cn/article/downloadarticlefile.do?attachtype=pdf&id=9987>