

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggie (2012) Dalam Faradillah (2019) *Asuhan Keperawatan Pada Ibu Dengan Diagnosa Medis Post Sectio Caesarea Dengan Indikasi Post Date Di Ruang Nifas Rsud Bangil Pasuruan*.
- Abraham, I., & Supriyati, Y. (2022). Desain Kuasi Eksperimen Dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3).
- Andriani, A. W., & Purwati, Y. (2017). *Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Kejadian Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Mlati Ii Sleman Yogyakarta*. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Bertone, A. C., & Dekker, R. L. (2021). Aromatherapy In Obstetrics: A Critical Review Of The Literature. *Clinical Obstetrics And Gynecology*, 64(3), 572–588. <https://doi.org/10.1097/Grf.0000000000000622>
- Blake, K. (2018). *Nausea And Vomiting: Causes, Treatments, And Complications*. Healthline.
- Cholifah, S., & Nuriyanah, T. E. (2018). Aromaterapi Lemon Menurunkan Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 4(1), 36–43. <https://doi.org/10.21070/Mid.V4i1.1844>
- Chumpitazi, B. P., Kearns, G. L., & Shulman, R. J. (2018). The Physiological Effects And Safety Of Peppermint Oil And Its Efficacy In Irritable Bowel Syndrome And Other Functional Disorders. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*, 47(6), 738–752.
- 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.
- Danuri, P., Maisaroh, & S., & Prosa, P. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Samudra Biru (Anggota Biru).
- Dina, Y., & Feriani, P. (2021). *Efektifitas Pemberian Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea: Metode Literature Review*.
- Fan, C., Guidolin, D., Ragazzo, S., Fede, C., Pirri, C., Gaudreault, N., Porzionato, A., Macchi, V., Caro, R. De, & Stecco, C. (2020). Effects Of Cesarean Section And Vaginal Delivery On Abdominal Muscles And Fasciae. *Medicina (Kaunas, Lithuania)*, 56(6). <https://doi.org/10.3390/Medicina56060260>

- Farrar, A. J., & Farrar, F. C. (2020). Clinical Aromatherapy. *Nursing Clinics*, 55(4), 489–504.
- Fatimah, O. R., Ratna, W., & Mardalena, I. (2018). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Essential Oil Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rskia Sadewa Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fatimah, O. R., Ratna, W., & Mardalena, I. (2019). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Essential Oil Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rskia Sadewa Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 29–36.
- Fitriana, Y., Sutanto, A. V., & Andriyani, A. (2022). Advocacy Of Midwives Referring Patients For Sectio Caesarea In Second-Level Health Care Provider Social Security Management Agency In Bantul. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 26–37.
- Hafiiizharani. (2022). Penerapan Pemberian Terapi Akupresur Terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Pmb Siti Hajar, S.St. *Poltekkes Tanjungkarang*.
- Hambridge, K. (2013). Assessing The Risk Of Post-Operative Nausea And Vomiting. *Nursing Standard*, 27(18).
- Handley, M. A., Lyles, C. R., Mcculloch, C., & Cattamanchi, A. (2018). Selecting And Improving Quasi-Experimental Designs In Effectiveness And Implementation Research. *Annual Review Of Public Health*, 39, 5–25. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-040617-014128>
- Harry, O., & William, R. F. (2010). Ilmu Kebidanan, Patologi Dan Fisiologi Persalinan. *Yogyakarta, Penerbit Andi*.
- Hayati, F. K. (2019). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Nausea Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal*. Stikes Patria Husada Blitar.
- Hines, S., Steels, E., Chang, A., & Gibbons, K. (2018). Aromatherapy For Treatment Of Postoperative Nausea And Vomiting. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 3.
- Ikhsan, M. N. (2019). *Dasar Ilmu Akupresur Dan Moksibasi* (Vol. 1). Bhimaristan Press.
- Ismuhu, S. R., Rakhmawati, W., & Fitri, S. Y. R. (2020). Akupresur: Alternatif Mengurangi Mual Dan Muntah Akibat Kemoterapi Literature Review. *Journal Of Nursing Care*, 3(3).
- Jangra, K., Kumari, K., Panda, N., Samagh, N., & Luthra, A. (2018). Postoperative Nausea And Vomiting In Neurosurgical Patients: Current Concepts And

- Management. *Neurology India*, 66(4), 1117. <https://doi.org/10.4103/0028-3886.236970>
- Komariah, M., Mulyana, A. M., Maulana, S., Rachmah, A. D., & Nuraeni, F. (2021). Literature Review Terkait Manfaat Terapi Akupresur Dalam Mengatasi Berbagai Masalah Kesehatan. *Jurnal Medika Hutama*, 2(04).
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., Achmadi, T. A., & Others. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Lestari, A. D., Sadila, A. S., Nara, A. D., Putri, A. A. F., Febriani, A. N., & Barokah, A. F. (2022). Akupresur Mengurangi Mual Muntah Dalam Kehamilan: Literature Review: Acupressure Reduces Nausea Vomiting During Pregnancy: Literature Review. *Journal Of Midwifery Science And Women's Health*, 3(1).
- Mariza, A., & Ayuningtias, L. (2019). Penerapan Akupresur Pada Titik P6 Terhadap Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester 1. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(3), 218–224.
- Masdinarsah, I., & Others. (2022). Akupresur Dalam Mengurangi Emesis Gravidarum. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 7(1), 45–51.
- Moh Asrul, A. (2022). *Pengaruh Posisi Miring Kiri Terhadap Tekanan Darah 6 Jam Pertama Pada Post Operatif Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal*. Poltekkes Kemenkes Jogja.
- Ningrum, I. P. (2020). Studi Dokumentasi Nausea Pada Pasien Dengan Kanker Ovarium Stadium Ic Post Total Abdominal Hysterectomy Bilateral Salpingo Oophorectomy Omentektomi Post Kemoterapi Ke Ii. *Akademi Keperawatan Yky Yogyakarta*.
- Noroozinia, H., Mahoori, A., Hasani, E., Gerami-Fahim, M., & Sepehrvand, N. (2013). The Effect Of Acupressure On Nausea And Vomiting After Cesarean Section Under Spinal Anesthesia. *Acta Medica Iranica*, 51(3), 163–167. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23605600/>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*,. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, S. A., Hanafi, M. F., Kedokteran, F., Muhammadiyah Surakarta, U., Anestesi, B. I., Reanimasi, D., & Magetan, S. (2020). *Pengaruh Obesitas Dalam Kesulitan Proses Anestesi The Effect Of Obesity In The Difficulty Of Anesthesia Process*. 968–977.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 4th Ed.
- Padila, P. (2015). *Asuhan Keperawatan Maternitas 1*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwanti, Y. (2021). Akupresur Dalam Kebidanan. *Umsida Press*, 1–41.

- Putri, E. M. (2019). *Pengaruh Pemberian Terapi Relaksasi Abdominal Breathing Terhadap Nyeri Post Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Pku Muhammadiyah Gamping*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putri, S. S. (2019). *Pengaruh Kombinasi Endorphine Massage Dan Terapi Musik Instrumental Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Anestesi Di Rsud Kabupaten Temanggung*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rahmayati, E., Irawan, A., & Sormin, T. (2017). Pengaruh Terapi Komplementer Akupresur Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 382–388.
- Rezeki, S., & Sari, M. (2018). Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Indikasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Martha Friska Pulo Brayan Pada Tahun 2018. *Jurnal Wahana Inovasi*, 7(1), 131–136.
- Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 1–10.
- Ripiani, L., Meihartati, T., & Others. (2023). Pengaruh Kombinasi Akupresur Titik P6 Dan Aromaterapi Lemon Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Primigravida Trimester 1. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 69–78.
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Others. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Penerbit Nem.
- Safitri, M., Sulistyaningsih, S. K. M., Kes, M. H., Rosida, L., St, S., Kes, M. K. M., & Others. (2020). *Indikasi Persalinan Sectio Caesarea Dan Komplikasi Pasca Persalinan Sectio Caesarea: Narrative Review*.
- Sari, D. W. I. K. (2020). *Gambaran Peresepan Pemakaian Obat Anestesi Di Instalasi Bedah Rumkit Tk. Ii Putri Hijau Kesdam I/Bb Medan*.
- Setiadi. (2013). *Lokasi: Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. <https://Onesearch.Id/Record/Ios2720.Slims-7056>
- Setiana, P., & Others. (2019). Hubungan Kelainan Letak Janin, Preeklamsia, Ketuban Pecah Dini Dengan Persalinan Sectio Caesarea. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 69–75.
- Setiawan, T., & Susaldi, S. (2022). Aroma Terapi Peppermint Dapat Menurunkan Kejadian Nausea Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Journal Of Nursing Education And Practice*, 2(1), 161–169.
- Shaikh, S. I., Nagarekha, D., Hegade, G., & Marutheesh, M. (2016). Postoperative Nausea And Vomiting: A Simple Yet Complex Problem. *Anesthesia: Essays And Researches*.
- Sidemen, I. G. A. P. Y. (2020). Nodul Tiroid Soliter. *Fakultas Kedokteran Universitas*

*Udayana, Denpasar, Bali, 1–7.*

- Sudirman, Andi Nuraina. (2018). *The Risk Factor Towards Childbirth With Caesarean (Section)*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung : Alfabeta, Cv.*
- Suryani, A. N. (2020). *Gambaran Postoperative Nausea \& Vomiting (Ponv) Dan Faktor Risikonya Pada Pasien Seksio Sesarea Dengan Anestesi Spinal Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih Pada Bulan Mei--Oktober Tahun 2019.* Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- 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 Keperawatan Indonesia*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.26714/mki.3.1.2020.24-31>
- Susanti, D. N. (2016). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Skala Mual Pada Pasien Kemoterapi Di Rsud Panembahan Senopati. *Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Sutardi, S. (2022). *Hubungan Ketinggian Blok Spinal Anestesi Dengan Kejadian Shivering Intra Operasi Seksio Sesarea Di Ibs Rsud Dr. Gunawan Mangunkusumo Ambarawa.* Poltekkes Kemenkes Jogja.
- Tribe, R. M., Taylor, P. D., Kelly, N. M., Rees, D., Sandall, J., & Kennedy, H. P. (2018). Parturition And The Perinatal Period: Can Mode Of Delivery Impact On The Future Health Of The Neonate? *The Journal Of Physiology*, 596(23), 5709–5722. <https://doi.org/10.1113/jp275429>
- Udhiyati, U. (2022). *Perbedaan Dexametason Dan Ondancetron Terhadap Kejadian Muntah Pasca Operasi Sectio Caesare Di Rsu Amanah Sumpiuh.* Poltekkeskemenkes Jogja.
- Usila, D., Masthura, S., & Desreza, N. (2022). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Minyak Peppermint (Daun Mint) Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Ibu Hamil. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 8(2), 887–897.
- Utari, Z. K. (2022). *Hubungan Tekanan Darah Intraoperative Dengan Kejadian Intra Operative Nausea And Vomiting (Ionv) Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal Di Rsud Sanjiwani Gianyar.*
- Wahyuda, I., Mardiyono, M. N. S., Ta'adi, N., Kp, S., & Kes, M. H. (2022). *Implementasi Komplementer Sujok Terhadap Tekanan Darah, Nadi, Respirasi, Dan Post Operative Nausea Vomiting (Ponv) Pada Pasien Pasca Bedah Dengan Spinal Anestesi.* Lembaga Omega Medika.
- Wardhani, W. (2020). *Perbandingan Sensitivitas Spesifisitas Skor Apfel Dan Skor*

*Koivuranta Sebagai Prediktor Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (Ponv) Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Di Rsud Cilacap. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*

- White, P. F., Elvir-Lazo, O. L., Yumul, R., & Eng, H. C. (2020). Management Strategies For The Treatment And Prevention Of Postoperative/Postdischarge Nausea And Vomiting: An Updated Review. *F1000research*, 9. <https://doi.org/10.12688/f1000research.21832.1>
- Yang, J., Jiang, Y., Chen, Y., Sun, M., Chen, J., Zheng, Q. H., & Liang, F. R. (2019). Acupressure The Pc6 Point For Alleviating Postoperative Nausea And Vomiting: A Systematic Review Protocol. *Medicine*, 98(33). <https://doi.org/10.1097/md.00000000000016857>
- Zhong, W., Shahbaz, O., Teskey, G., Beaver, A., Kachour, N., Venketaraman, V., & Darmani, N. A. (2021). Mechanisms Of Nausea And Vomiting: Current Knowledge And Recent Advances In Intracellular Emetic Signaling Systems. *International Journal Of Molecular Sciences*, 22(11), 5797.