

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Rahmiati, B. F., Tania, P. O. A., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Andriyanto, S. (2022). Pengaruh Aromaterapi Jahe Dalam Penurunan Mual Muntah Pasca Operasi Dengan Teknik Spinal Anestesi Di Rumah Sakit Medika Stannia Provinsi Bangka Belitung. Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali.
- Aprina, & Anita. (2022). *Riset Keperawatan*
- AtikaNanda Suryani. (2019) “gambaran postoperative nausea & vomiting (PONV) dan faktor resiko dengan spinal anestesi di Rumah Sakit Islam Jakarta” (skripsi) Fakultas Kedokteran Muhammadiyah Jakarta.
- Candra. (2018). Pemberian Daun Pepermint Efektif dalam Pencegahan Nausea Pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Spinal di Ruang Bedah. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(4), 141–148. <https://doi.org/10.53801/jipki.v1i4.25>
- Dharma, K.K. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan; panduan melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung . (2019). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung*.
- Gunanegara, RF. (2007). Efektifitas ekstrak jahe dan peridoksin dibandingkan peridoksin saja dalam mengurangi keluhan mual muntah pada ibu hamil dibawah 3 bulan. *Penelitian PITPOGIMataram*. RS Imanuel Bandung Jelting,
- Hasanah, N. R., Yuda, H. T., & Nugroho, F. A. (2021). Pengaruh Inhalasi Peppermint Sebagai Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan PONV Post Anestesi Sepinal di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *URECOL*, 59–65.
- Hastono, S. P. (2001). *Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UI.
- Josephine Coline. (2006). Efektifitas ekstrak jahe dan peridoksin dibandingkan peridoksin saja dalam mengurangi keluhan mual

muntah pada ibu hamil dibawah 3 bulan. Peneliti ab PITPOGIMataram.RS Imanuel Bandung Jelting,

Mardalena, I. (2022). Pengaruh Pemberian Atomaterapi Lemon Essential Oil Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Sectio Caesarea dengan Spinal Anestesi di RSKIA Sadewa Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Akper Yogyakarta Yogyakarta*, 10(1).

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metode Logi Penelitian Kesehatan* (Vol. 7, Issue 2).

Mustopa, M. (2022). Pemberian Rebusan Jahe dan Daun Pepermint Efektif dalam Pencegahan Nausea Pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Spinal di Ruang Bedah. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(4), 141–148. <https://doi.org/10.53801/jipki.v1i4.25>

Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan, cetakan ketiga*.

Jakarta: PT Rineka Cipta.

Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Pepermint Inhalasi Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum. *Jurnal Keperawatan*, XIV(1).

Rihiantoro. (2018). Pengaruh Inhalasi Pepermint Sebagai Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan PONV Post Anestesi Sepinal di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *URECOL*, 59–65.

Rismawan, Wawan. "Tingkat kecemasan pasien pre-operasi di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi* 19.1 (2019).

Santi. (2013). Pengaruh Pemberian Atomaterapi Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi dengan Spinal Anestesi di Yogyakarta, 10(1).

Sari. (2015). Efektifitas ekstrak jahe dan peridoksin dibandingkan peridoksin saja dalam mengurangi keluhan mual muntah. RS Imanuel Bandung Jelting,

Setiawan, T., & Tresya, E. (2022). Aroma Terapi Pepermint dapat Menurunkan Kejadian Nausea pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Journal Of Nursing Education & Practice*, 02(01), 9–16.

Supatmi dan Agustiningsih. (2015). Pengaruh Inhalasi Pepermint Sebagai Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan PONV Post Anestesi Sepinal di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *URECOL*, 59–65.

Susanti. (2015). Pengaruh Pemberian Atomaterapi Lemon Essential Oil Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Sectio Caesarea dengan Spinal Anastesi di Yogyakarta, 10(1).

Talebong, V. U. (2021). Pengaruh Anestesi Spinal DAN Anestesi Epidural Terhadap Kadar Gula Darah Pada Operasi Sectio Caesarea. Universitas Hasanuddin.

WorldHealthOrganization. (2020). Tindakan Operasi Seluruh Dunia.