

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, K., & Novyani, E. P. (2017). Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(1), 21–30.
- Alita, R., Rani, N., & Masruroh. (2021). Studi Literatur: Terapi Komplementer Untuk Mengurangi Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 12551262. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/646> <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/646/454>
- Ani, A. M., & Alvina, D. (2022). Terapi Akupresur Pada Ibu Hamil Dengan Emesis Gravidarum. *Jmns*, 4(2), 28–37. <https://doi.org/10.57170/jmns.v4i2.97>
- Ani, I. P., & Machfudloh, M. (2021). Literature Review: Terapi Komplementer Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil. *Bhamada: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 12(2), 20–26. <https://doi.org/10.36308/jik.v12i2.301>
- Aryasih, I. G. A. P. S., Udayani, N. P. M. Y., & Sumawati, N. M. R. (2022). Pemberian Aromaterapi Peppermint Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 139–145. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i2.367>
- Carpetino, 2022. (n.d.). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan Pada Praktik Klinis - Alfi Syahri, Fitri Apriani, Orita Satria, Nurromsyah Nasution, Siti Marlina, Hizkianta Sembiring - Google Books*.
- Efrizal, W. (2021). Asuhan Gizi Pada Ibu Hamil Dengan Hiperemesis Gravidarum. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 6(1), 15. <https://doi.org/10.32807/jgp.v6i1.243>
- Faktor Tingkat Pendidikan, Usia, Paritas, Status Pekerjaan dan Riwayat Emesis Gravidarum Mempengaruhi Terjadinya Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I Rahmawati, M., Sukarsih², I., Mudlikah³, S., Rachmawati, A., & Kebidanan, P. (2022). Faktor Tingkat Pendidikan, Usia, Paritas, Status Pekerjaan dan Riwayat Emesis Gravidarum Mempengaruhi Terjadinya Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Indonesian Journal of Midwifery Today*, 2(1), 45–53. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/ijmt.v2i1.4006>
- Fauziah, Y., Aulya, Y., & Widawati, R. (2022). The Effectiveness Of Peppermint Aromatherapy And Lemon Aromatherapy To Reduce Nausea And Vomiting In Pregnant Women In Trimester I. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 8(2), 443–450. <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i2.5001>
- Febriati, L. D. H. K. D. A. P. P. pada I. H., Zakiyah, Z., & Audina, R. P. (2021). ANALISIS HUBUNGAN KARAKTERISTIK DENGAN ADAPTASI PERUBAHAN PSIKOLOGI PADA IBU HAMIL ANALYSIS. *Seminar Nasional UNRIYO*, 290–296. <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/382>
- imam, 2022. (n.d.). *PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN_ (Statistika Praktis) - dr.*
- Ira Puspito, 2019. (2024). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester 1 Di Puskesmas Pauh Kambar. *As-Shiha : JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH*, 5(1), 56–65. <https://doi.org/10.69922/asshiha.v5i1.102>

- Kholifa, R. D., Choirunissa, R., & Kundaryanti, R. (2023). Efektivitas Pemberian Minuman Jahe Dan Aromaterapi Peppermint Terhadap Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Menara Medika*, 5(2), 207–218. <https://doi.org/10.31869/mm.v5i2.4176>
- Lepita, L. L. (2024). Pengaruh Inhaler Stick Aromaterapi Kombinasi Peppermint Dan Jahe Terhadap Mual Muntah Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 10(1), 31. <https://doi.org/10.30602/jkk.v10i1.1283>
- Lubis, B., Hanim, L., Br Bangun, S., & Ajartha, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Di Wilayah Puskesmas Tanjung Pasir 2020. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 123–130. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.533>
- Mawaddah, S., & Daniyati, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perubahan Anatomi dan Fisiologis yang Terjadi Selama Kehamilan di Puskesmas Cakranegara Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 9(2), 25–30. <https://doi.org/10.51673/jikf.v9i2.874>
- Nurhasanah Laila Fitri, & Enny Yuliaswati. (2023). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Untuk Mengatasi Frekuensi Emesis Gravidarum Untuk Ibu Hamil Trimester Pertama Di PMB Wulan Mardikaningtyas,AMD.KAB Kartasura. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 182–194. <https://doi.org/10.55606/detector.v1i4.2521>
- Oktavia, M. I. H. T. I. T. E. O. L. A. O. E. G. I., Haryono, I. A., & Suhartati, S. (2023). PADA IBU HAMIL TRIMESTER I THE EFFECT OF LEMON AROMATHERAPY ON EMESIS GRAVIDARUM IN. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 91–96. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5670>
- Papadopoulos, T., Abraham, A., Sergelidis, D., & Bitchava, K. (2011). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Rani. *Lentera Perawat*, 2(January), 119–123. <https://doi.org/10.4314/ajcem.v12i3>.
- Qomari, S. N., & Setiawati, I. (2022). Jarak Kehamilan Dan Penerimaan Diri Terhadap Kejadian Emesis Gravidarum. *Jurnal Kebidanan*, XIV(02), 125–135. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v14i02.551>
- Rahmatia Sitanggang. (2018). Tujuan evaluasi dalam keperawatan. In *Journal Proses Dokumentasi Asuhan keperawatan* (Vol. 1, Issue 5, pp. 1–23).
- Rifzian, M. R. D. (2020). Pemberian Aromaterapi Lemon Dan Peppermint Terhadap Penurunan Intensitas Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester Pertama: Literature Review. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Sapti Ayubbana, & Uswatun Hasanah. (2022). Efektifitas aromaterapi peppermint terhadap mual muntah pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi. *Holistik: Jurnal Kesehatan*, 15(1), 1–7. <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/5971>
- Sari, I. D., Suwardi, S., & Sormin, L. (2024). Analisis Faktor Resiko Terjadinya Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Pendidikan, Sosial Dan Humanior*, 4(1), 695–702. <https://doi.org/10.56799/peshum.v4i1.6410>
- Sriadnyani, N. W. (2022). Karakteristik Ibu Hamil dengan Emesis Gravidarum di Praktik Mandiri Bidan “PS.” *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(2), 171–

175. <https://doi.org/10.33992/jik.v10i2.1843>
- Ulya, F. H., Sari, N., Agustina, V., & Rochmana, M. J. (2024). Efektifitas Kombinasi Akupressure P6 Dan Aromaterapi Peppermint Terhadap Intensitas Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 15(2), 253–260. <https://doi.org/10.26751/jikk.v15i2.2442>
- Vitrianingsih, 2019. (2022). *Akupresur Dan Aromaterapi Metode Tradisional Komplementer Dalam Mengatasi Ketidaknyamanan*. https://books.google.co.id/books?id=2muBEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Website, A., Wilayah, D., Pmb, K., Kabupaten, H., Provinsi, T., Alifah, B. S., & Sugiantini, T. E. (2024). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Mual Muntah Ibu Hamil Trimester I INFORMASI ABSTRACT Korespondensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 9(1), 2024. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM%0APengaruh>
- Yin, 2022. (2022). *BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN - Google Books*. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_METODOLOGI_PENELITIAN/x2JlEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Yuli Setyaningsih, F., & Isro'aini, A. (2022). PADA IBU HAMIL TRIMESTER I THE EFFECT OF LEMON AROMATHERAPY ON EMESIS GRAVIDARUM I. *Journal of Health Educational Science And Technology*, 5(1), 25–36. <https://doi.org/10.25139/htc.v5i1.4506>
- Yunri Merinda, 2024. (20218). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Pertama*. 2014. https://books.google.co.id/books?id=Y1r2EAAAQBAJ&pg=PA54&dq=Tanda+dan+gejala+kehamilan&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwiP44ujzZWNAXVC1DgGHYluDUQ6AF6BAGFEAM#v=onepage&q=Tanda+dan+gejala+kehamilan&f=false
- Zebua, F. (2020). Pentingnya Perencanaan dan Implementasi Keperawatan terhadap Kepuasan Pasien di Rumah Sakit. *OSF Preprints*, 1–8.
- Ade, K., & Novyani, E. P. (2017). Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(1), 21–30.
- Alita, R., Rani, N., & Masruroh. (2021). Studi Literatur: Terapi Komplementer Untuk Mengurangi Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1255–1262. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/646%0Ahttp://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/646/454>
- Ani, A. M., & Alvina, D. (2022). Terapi Akupresur Pada Ibu Hamil Dengan Emesis Gravidarum. *Jmns*, 4(2), 28–37. <https://doi.org/10.57170/jmns.v4i2.97>
- Ani, I. P., & Machfudloh, M. (2021). Literature Review: Terapi Komplementer Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil. *Bhamada: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 12(2), 20–26. <https://doi.org/10.36308/jik.v12i2.301>
- Aryasih, I. G. A. P. S., Udayani, N. P. M. Y., & Sumawati, N. M. R. (2022). Pemberian Aromaterapi Peppermint Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 139–145. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i2.367>

Carpetino, 2022. (n.d.). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan Pada Praktik Klinis - Alfi Syahri, Fitri Apriani, Orita Satria, Nurromsyah Nasution, Siti Marlina, Hizkianta Sembiring* - Google Books.

Efrizal, W. (2021). Asuhan Gizi Pada Ibu Hamil Dengan Hiperemesis Gravidarum. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 6(1), 15. <https://doi.org/10.32807/jgp.v6i1.243>

Faktor Tingkat Pendidikan, Usia, Paritas, Status Pekerjaan dan Riwayat Emesis Gravidarum Mempengaruhi Terjadinya Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I Rahmawati, M., Sukarsih², I., Mudlikah³, S., Rachmawati, A., & Kebidanan, P. (2022). Faktor Tingkat Pendidikan, Usia, Paritas, Status Pekerjaan dan Riwayat Emesis Gravidarum Mempengaruhi Terjadinya Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Indonesian Journal of Midwifery Today*, 2(1), 45–53. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/ijmt.v2i1.4006>

Fauziah, Y., Aulya, Y., & Widawati, R. (2022). The Effectiveness Of Peppermint Aromatherapy And Lemon Aromatherapy To Reduce Nausea And Vomiting In Pregnant Women In Trimester I. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 8(2), 443–450. <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i2.5001>

PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI

PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI

PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI

Febriati, L. D. H. K. D. A. P. P. pada I. H., Zakiyah, Z., & Audina, R. P. (2021). ANALISIS HUBUNGAN KARAKTERISTIK DENGAN ADAPTASI PERUBAHAN PSIKOLOGI PADA IBU HAMIL ANALYSIS. *Seminar Nasional UNRIYO*, 290–296. <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/382>

imam, 2022. (n.d.)Pengantar Metodologi Penelitian (*Statistika Praktis*) - dr.

Ira Puspito, 2019. (2024). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester 1 Di Puskesmas Pauh Kambar. *As-Shiha : JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH*, 5(1), 56–65. <https://doi.org/10.69922/asshiha.v5i1.102>

Kholifa, R. D., Choirunissa, R., & Kundaryanti, R. (2023). Efektivitas Pemberian Minuman Jahe Dan Aromaterapi Peppermint Terhadap Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Menara Medika*, 5(2), 207–218. <https://doi.org/10.31869/mm.v5i2.4176>

Lepita, L. L. (2024). Pengaruh Inhaler Stick Aromaterapi Kombinasi Peppermint Dan Jahe Terhadap Mual Muntah Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 10(1), 31. <https://doi.org/10.30602/jkk.v10i1.1283>

Lubis, B., Hanim, L., Br Bangun, S., & Ajartha, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Di Wilayah Puskesmas Tanjung Pasir 2020. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 123–130. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.533>

Mawaddah, S., & Daniyati, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perubahan Anatomi dan Fisiologis yang Terjadi Selama Kehamilan di Puskesmas Cakranegara Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 9(2), 25–30. <https://doi.org/10.51673/jikf.v9i2.874>

Nurhasanah Laila Fitri, & Enny Yuliaswati. (2023). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Untuk Mengatasi Frekuensi Emesis Gravidarum Untuk Ibu Hamil Trimester Pertama Di PMB Wulan Mardikaningtyas,AMD.KAB Kartasura. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 182–194. <https://doi.org/10.55606/detector.v1i4.2521>

Oktavia, M. I. H. T. I. T. E. O. L. A. O. E. G. I., Haryono, I. A., & Suhartati, S. (2023). PADA IBU HAMIL TRIMESTER I THE EFFECT OF LEMON AROMATHERAPY ON EMESIS GRAVIDARUM IN. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 91–96. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5670>

Papadopoulos, T., Abraham, A., Sergelidis, D., & Bitchava, K. (2011). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Rani. *Lentera Perawat*, 2(January), 119–123. <https://doi.org/10.4314/ajcem.v12i3>.

Qomari, S. N., & Setiawati, I. (2022). Jarak Kehamilan Dan Penerimaan Diri Terhadap Kejadian Emesis Gravidarum. *Jurnal Kebidanan*, XIV(02), 125–135. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v14i02.551>

Rahmatia Sitanggang. (2018). Tujuan evaluasi dalam keperawatan. In *Journal Proses Dokumentasi Asuhan keperawatan* (Vol. 1, Issue 5, pp. 1–23).

Rifzian, M. R. D. (2020). Pemberian Aromaterapi Lemon Dan Peppermint Terhadap Penurunan Intensitas Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester Pertama: Literature Review. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406. <http://jurnalmedikahutama.com>

Sapti Ayubbana, & Uswatun Hasanah. (2022). Efektifitas aromaterapi peppermint terhadap mual muntah pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi. *Holistik: Jurnal Kesehatan*, 15(1), 1–7. <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/5971>

Sari, I. D., Suwardi, S., & Sormin, L. (2024). Analisis Faktor Resiko Terjadinya Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Pendidikan, Sosial Dan Humanior*, 4(1), 695–702. [https://doi.org/https://doi.org/10.56799/peshum.v4i1.6410](https://doi.org/10.56799/peshum.v4i1.6410)

Sriadnyani, N. W. (2022). Karakteristik Ibu Hamil dengan Emesis Gravidarum di Praktik Mandiri Bidan “PS.” *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(2), 171–175. <https://doi.org/10.33992/jik.v10i2.1843>

Ulya, F. H., Sari, N., Agustina, V., & Rochmana, M. J. (2024). Efektifitas Kombinasi Akupressure P6 Dan Aromaterapi Peppermint Terhadap Intensitas Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Ilmu Kepersalinan Dan Kebidanan*, 15(2), 253–260. <https://doi.org/10.26751/jikk.v15i2.2442>

Vitrianingsih, 2019. (2022). *Akupresur Dan Aromaterapi Metode Tradisional Komplementer Dalam Mengatasi Ketidaknyamanan*. https://books.google.co.id/books?id=2muBEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

Website, A., Wilayah, D., Pmb, K., Kabupaten, H., Provinsi, T., Alifah, B. S., & Sugiantini, T. E. (2024). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Mual Muntah Ibu Hamil

Trimester I INFORMASI ABSTRACT Korespondensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 9(1), 2024. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM> Pengaruh

Yin, 2022. (2022). *BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN* - Google Books. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_METODOLOGI_PENELITIAN/x2JIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Yuli Setyaningsih, F., & Isro'aini, A. (2022). PADA IBU HAMIL TRIMESTER I THE EFFECT OF LEMON AROMATHERAPY ON EMESIS GRAVIDARUM I. *Journal of Health Educational Science And Technology*, 5(1), 25–36. <https://doi.org/10.25139/htc.v5i1.4506>

Yunri Merinda, 2024. (2018). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Pertama*. 2014. https://books.google.co.id/books?id=Y1r2EAAAQBAJ&pg=PA54&dq=Tanda+dan+gejala+kehamilan&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwiP44ujzZWNAXVC1DgGHYluDUQ6AF6BAGFEAM#v=onepage&q=Tandadangejalakehamilan&f=false

Zebua, F. (2020). Pentingnya Perencanaan dan Implementasi Keperawatan terhadap Kepuasan Pasien di Rumah Sakit. *OSF Preprints*, 1–8.