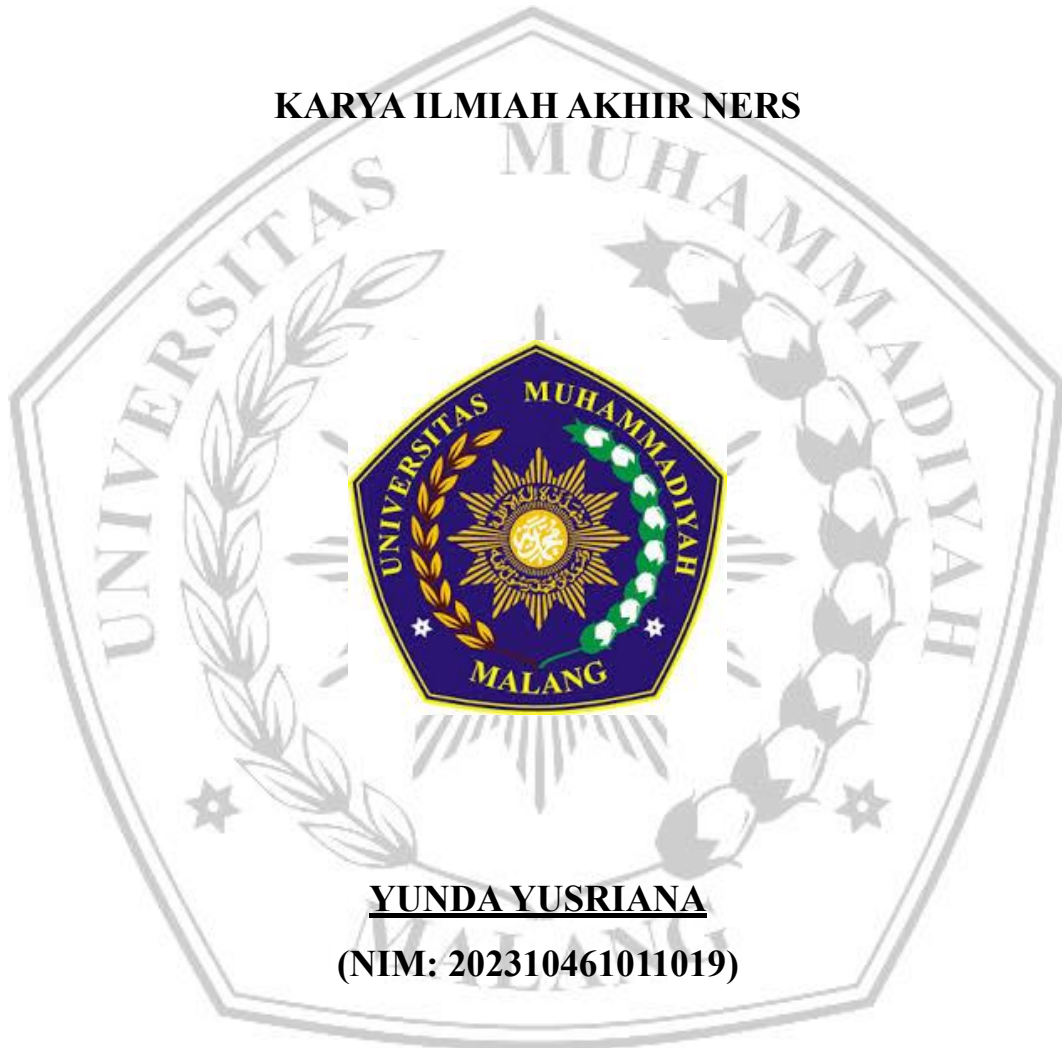


**ANALISIS INTERVENSI KEPERAWATAN AROMATERAPI
LEMON TERHADAP PENURUNAN *NAUSEA* PADA PASIEN
CA OVARIUM POST KEMOTERAPI**

**DI RUANG SINGKARAK RSUD DR. SAIFUL ANWAR
MALANG**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



YUNDA YUSRIANA
(NIM: 202310461011019)

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
TAHUN 2024**

**ANALISIS INTERVENSI KEPERAWATAN AROMATERAPI
LEMON TERHADAP PENURUNAN *NAUSEA* PADA PASIEN
CA OVARIUM POST KEMOTERAPI**

**DI RUANG SINGKARAK RSUD DR. SAIFUL ANWAR
MALANG**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Diajukan Kepada Universitas Muhammadiyah Malang Untuk Memenuhi Salah
Satu Persyaratan Menyelesaikan Program Studi Profesi Ners



YUNDA YUSRIANA

(NIM: 202310461011019)

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Nurse : Pengaruh Aromaterapi Lemon Terhadap Nausea
Post Kemoterapi Pada Pasien Dengan Diagnosa
Medis Ca Ovarium

Nama Lengkap : Yunda Yusriana

NIM : 202310461011019

Jurusan : Pendidikan Profesi Ners

Universitas/Institut : Universitas Muhammadiyah Malang

Alamat Rumah Dan : Perum. De Cluster ,Jl Sigura-Gura No.C-9
Karangbesuki ,Sukun Malang

No. Tel./Hp : (087863654382)

Alamat Email : yundayusriana2001@webmail.umm.ac.id

Dosen Pembimbing

Nama Lengkap dan Gelar : Ns. Henny Dwi Susanti, M.Kep.Sp.Kep.Mat.Ph.D

NIP UMM/ NIDN : 112.0704.0451

Alamat Rumah Dan

No. Tel./Hp

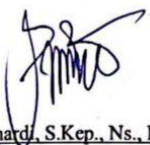
Menyetujui, Malang, 8 Juli 2024

Ketua Program Studi Profesi Ners

Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Malang

Dosen Pembimbing


(Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep.)

NIP. UMM. 11205080425


(Ns. Henny Dwi Susanti, M.Kep.Sp.Kep.Mat.Ph.D.)

NIP. UMM. 112.0704.0451

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS INTERVENSI KEPERAWATAN AROMATERAPI LEMON TERHADAP PENURUNAN NAUSEA PADA PASIEN CA OVARIUM POST KEMOTERAPI

DI RUANG SINGKARAK RSUD DR. SAIFUL ANWAR
MALANG

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun oleh :

Yunda Yusriana

(NIM : 202310461011019)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal Senin, 15 Juli 2024. Dan telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar NERS pada Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Dr. Tri Lestari Handayani, M.kep.Sp.Mat.
NIP. UMM. 112.9311.0304

Penguji 2 : Ririn Harini, M.kep
NIP. UMM 112.0501.0420

Penguji 3 : Ns. Henny Dwi Susanti, M.Kep.Sp.Kep.Mat.Ph.D.
NIP. UMM. 112.0704.0451

Malang, 15 Juli 2024

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Malang


Dr. Yoyok Bakti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom.
NIP. UMM. 112.0309.0405

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Yunda Yusriana

NIM : 202310461011019

Program Studi : Profesi Ners

Menyatakan bahwa kian saya yang berjudul “Analisis Intervensi Keperawatan Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan *Nausea* Pada Pasien Ca Ovarium Post Kemoterap Diruang Singkarak RSUD Dr. Saiful Anwar” ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Selain itu, sumber informasi yang di kutip penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan di daftar pustaka.

Apabila pada kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan kian ini hasil jiplakan, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan saya.

Malang, 29 Juli 2024
yang membuat Pernyataan,



Yunda Yusriana
202310461011019

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.


Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan hidayah-Nya, saya dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul "Analisis intervensi keperawatan Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan *Nausea* Pada Pasien Ca Ovarium Post Kemoterapi". Karya Ilmiah Akhir Ners ini merupakan tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Profesi NERS (Ns.) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Bersamaan dengan ini, perkenankan penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dari hati yang tulus dan paling dalam kepada:

1. Bapak Dr. Yoyok Bakti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
2. Bapak Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep selaku Ketua Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Ibu Ns. Henny Dwi Susanti, M.Kep.Sp.Kep.Mat.Ph.D. selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bimbingan dan pengarahan dengan penuh kesabaran.
4. Ibu Dr. Tri Lestari Handayani, M.kep.Sp.Mat. dan Ibu Ririn Harini, M.kep selaku dosen penguji yang senantiasa memberikan bimbingan dan pengarahan serta masukan sehingga karya ilmiah akhir ners ini dapat disusun dengan baik.
5. Dosen dan Staff TU Program Studi Ilmu Keperawatan dan Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
6. Orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan bantuan motivasi, dukungan material dan moral.
7. Sahabat dan teman-teman seperjuangan yang memberikan semangat dan hiburan ketika sedang penurunan motivasi selama Pendidikan Profesi Ners.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritikan yang bersifat membangun demi menyempurnakan Karya Ilmiah Akhir Ners ini. Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita menuju kebaikan.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Malang, 29 Juli 2024


Yunda Yusriana



ABSTRAK

Analisis Intervensi Keperawatan Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan *Nausea* Pada Pasien Ca Ovarium Post Kemoterapi Diruang Singkarak RSUD Dr. Saiful Anwar Malang

Heny Dwi Susanti¹, Yunda Yusriana², Tri Lestari Handayani³, Ririn Harini⁴
Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah
Malang, Jalan Bendungan Sutami 188A Kota Malang, Jawa Timur Indonesia 65145
Penulis Korespondensi: yundayusriana2001@gmail.com

Latar Belakang : Mual merupakan salah satu efek samping pada pasien kanker ovarium yang sedang menjalani pengobatan kemoterapi. Pasien yang mengalami mual setelah kemoterapi dapat mempengaruhi kualitas hidup mereka, dan jika tidak ditangani dengan baik maka bisa terjadi dehidrasi, ketidakseimbangan elektrolit, risiko aspirasi pneumonia, dan kurangnya nutrisi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi *Nausea* sebelum dan sesudah diberikan intervensi aromaterapi lemon pada pasien ca ovarium post kemoterapi.

Metode Penelitian: Penelitian ini merupakan penelitian studi kasus. Subjek penelitian adalah Ny. T berusia 40 tahun dengan diagnosa kanker ovarium yang memiliki keluhan mual post kemoterapi. Penelitian ini dilakukan diruang singkarak RSUD Dr. Saiful Anwar Malang pada tanggal 25-27 Maret 2024. Metode pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, dan pemeriksaan fisik. Penentuan diagnosa, intervensi serta intensitas mual Ny.S diukur secara subjektif dan objektif berdasarkan Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI), Standar intervensi keperawatan Indonesia (SIKI) dan Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI).

Hasil : Berdasarkan hasil evaluasi pada hari pertama didapatkan tingkat *nausea* sebelum diberikan intervensi memiliki 11 skor namun setelah diberikan intervensi aromaterapi lemon tingkat skor meningkat sebanyak 15 skor, sehingga hasil skor tingkat penurunan *nausea* pada hari pertama meningkat dengan skor $11-15 = 4$ skor. Selanjutnya untuk evaluasi hari kedua sebelum diberikan intervensi tingkat *nausea* masih teratasi sebagian dengan skor 15, namun setelah diberikan intervensi tingkat *nausea* teratasi dengan jumlah skor 20, sehingga hasil skor tingkat penurunan *nausea* pada hari kedua mengalami peningkatan dengan skor $15-20 = 5$ skor.

Kesimpulan dan Saran: Terapi Aromaterapi Lemon sangat bermanfaat untuk menurunkan *nausea* pada pasien post kemoterapi. Saran bagi perawat untuk memberikan edukasi agar diterapkan kepada pasien yang menjalani kemoterapi dan memiliki keluhan mual.

Kata Kunci : Asuhan keperawatan, *Ca Ovarium*, Aromaterapi Lemon

ABSTRACT

Nursing Intervention Analysis of Lemon Aromatherapy to Reduce Nausea in Ovarian Ca Patients After Chemotherapy in the Singkarak Room of Dr. Saiful Anwar Hospital Malang

Heny Dwi Susanti¹, Yunda Yusriana², Tri Lestari Handayani³, Ririn Harini⁴
Nurse Professional Study Program, Faculty of Health Sciences, University of Muhammadiyah Malang, Jalan Bendungan Sutami 188A Malang City, East Java Indonesia 65145

Corresponding Author: yundayusriana2001@gmail.com

Background: Nausea is one of the side effects in ovarian cancer patients undergoing chemotherapy treatment. Patients who experience nausea after chemotherapy can affect their quality of life, and if not treated properly, dehydration, electrolyte imbalance, risk of aspiration pneumonia, and lack of nutrition can occur. This study aims to identify Nausea before and after being given lemon aromatherapy intervention in post chemotherapy ovarian ca patients.

Method: The research method of the Final Scientific Work of Nurses is a case study report taken on March 25, 2024 in patients with a diagnosis of ovarian cancer, for non-pharmacological interventions, namely the administration of Aromatepai Lemon therapy which is carried out for 2 days in the sink room. Mrs. T is 40 years old with a diagnosis of Ovarian Ca + Ascites + Pleural Efusion who has complaints of nausea. The intensity of nausea is seen from the complaints of post-chemotherapy patients in a subjective way based on the Indonesian Nursing Diagnosis Standards (SDKI), Indonesian Nursing Intervention Standards (SIKI) and Indonesian Nursing Outcome Standards (SLKI).

Result: Based on the evaluation results on the first day, it was found that the level of nausea before the intervention was given had 11 scores, but after being given the lemon aromatherapy intervention, the score level increased by 15 scores, so that the score for the level of nausea reduction on the first day increased with a score of $11-15 = 4$ scores. Furthermore, for the evaluation on the second day before the intervention was given, the level of nausea was still partially resolved with a score of 15, but after being given the intervention, the level of nausea was resolved with a total score of 20, so that the results of the score for the level of reduction in nausea on the second day increased with a score of $15-20 = 5$ scores.

Conclusion and Recommendations: Lemon Aromatherapy is very beneficial for reducing nausea/nausea in post-chemotherapy patients. Recommendations for nurses to provide education to be applied to patients undergoing chemotherapy and have complaints of nausea.

Keywords: Nursing Care, Ovarian Cases, Lemon Aromatherapy

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penulisan	4
1.4 Manfaat Penulisan	4
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Penyakit CA Ovarium	6
2.1.1 Definisi Ca Ovarium.....	6
2.2 Konsep Kemoterapi	16
2.3 Aromaterapi Lemon	19
BAB III	24
METODE PENELITIAN	24
3.1 Waktu Dan Tempat Penelitian	24
3.2 Setting Penelitian.....	25
3.3 Subjek Penelitian	26
3.4 Metode Pengumpulan Data	26
3.5 Metode Analisa Data	27
3.6 Etika Penelitian.....	28
3.7 Definisi Operasional.....	29

BAB IV	30
HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Hasil Penelitian.....	30
4.2 Pembahasan	44
BAB V.....	47
KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kanker Ovarium.....	6
Gambar 2. 2 Aromaterapi Lemon.....	19



DAFTAR TABEL

Table 1. Stadium Kanker Ovarium.....	13
Table 2. Luaran Tingkat Nausea.....	28
Table 3 Definisi Operasional.....	29
Table 4. Hasil Laboratorium	34
Table 5. Terapi Pemberian Obat Ny. T.....	35
Table 6. Intervensi diagnosa keperawatann Nausea.....	37
Table 7 Implementasi dan Evaluasi.....	38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Pengkajian Ny. T	52
Lampiran 2 SOP Aromaterapi Lemon.....	63
Lampiran 3 Lembar Persetujuan KIAN	64
Lampiran 4 Lembar Konsultasi KIAN.....	65
Lampiran 5 Lembar Hasil Deteksi Plagiasi KIAN	66
Lampiran 6 Hasil Pemeriksaan Penunjang Ny. T	68



DAFTAR PUSTAKA

- Adhistry, K., Rizona, F., & Hudiyanti, M. (2019). Pengaruh Inhalasi Aromaterapi Citrus Terhadap Efek Nausea dan Vomitus Pasca Kemoterapi Pasien Kanker Serviks di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 6(1), 41–49.
- Aritonang. (2023). <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>.
- Aziz, M. F. (2022). Gynecological cancer in Indonesia. *Journal of Gynecologic Oncology*, 20(1), 8–10. <https://doi.org/10.3802/jgo.2009.20.1.8>
- Bekti, R. S. (2022). Akurasi Pemeriksaan Potong Beku Intraoperatif (Intraoperative Frozen Section) untuk Diagnosis Tumor Ovarium di RSUD dr. Saiful Anwar. *Jurnal Kesehatan Malang*, 2, 174–180.
- Budiana, I. N. G., Angelina, M., & Pemayun, T. G. A. (2019). Ovarian cancer: Pathogenesis and current recommendations for prophylactic surgery. *Journal of the Turkish-German Gynecological Association*, 20(1), 47–54. <https://doi.org/10.4274/jtggg.galenos.2018.2018.0119>
- Cancer Council Australia. (2022). Understanding Ovarian Cancer. *Cancer Council*, 1–76.
- Candy, B., Armstrong, M., Flemming, K., Kupeli, N., Stone, P., Vickerstaff, V., & Wilkinson, S. (2020). The effectiveness of aromatherapy, massage and reflexology in people with palliative care needs: A systematic review. *Palliative Medicine*, 34(2), 179–194. <https://doi.org/10.1177/0269216319884198>
- Celio, L. (2022). *Emetogenicity of chemotherapy regimens and recommended prophylaxis: a review of MASCC/ESMO guidelines. June 2022*, 60–67.
- Chhikara, B. S., & Parang, K. (2023). Global Cancer Statistics 2022: the trends projection analysis. *Chemical Biology Letters*, 10(1).
- Davar, R., & Yalamanchili, M. (2022). Identification of a Panel of Biomarkers for the Early Detection of Ovarian Cancer. *Journal of Student Research*, 11(2). <https://doi.org/10.47611/jsrhs.v11i2.2628>
- Febriyanti, V., Putri, V. S., & Yanti, R. D. (2021). Pengaruh Aromaterapi Lemon (Citrus) terhadap Skala Nyeri Dismenorea pada Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan STIKes Baiturrahim Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.277>
- Fitri, N. L., & Yuliaswati, E. (2023). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Untuk Mengatasi Frekuensi Emesis Gravidarum Untuk Ibu Hamil Trimester Pertama Di. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4).
- Gaeta, G., & Wilson, D. A. (2022). Reciprocal relationships between sleep and smell. *Frontiers in Neural Circuits*, 16(December), 1–16. <https://doi.org/10.3389/fncir.2022.1076354>
- Gupta, K., Walton, R., & Kataria, S. P. (2021). Chemotherapy-Induced Nausea and

- Vomiting: Pathogenesis, Recommendations, and New Trends. *Cancer Treatment and Research Communications*, 26(December 2020), 100278. <https://doi.org/10.1016/j.ctarc.2020.100278>
- Harsono, A. B. (2020). Kanker Ovarium : “The Silent Killer.” *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v3n1.192>
- Hartanti, Y. (2024). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf15nk104> Pengaruh Aromaterapi Lemon pada Postpartum Siti Nurlaili. 15(6), 21–27.
- Hastuti, P., Nurhayati, Y., Ernawati, D., Yuliasuti, C., & Widyastuti, M. (2021). Lemon Aromatherapy As an Alternative To Reduce the Intensity of Chemotherapy-Related Nausea and Vomiting Experienced By the Breast Cancer Patients. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (Ijnms)*, 5(2), 125–130. <https://doi.org/10.29082/ijnms/2021/vol5/iss2/350>
- Hesketh, P. J. (2022). Defining the Emetogenicity of Cancer Chemotherapy Regimens: Relevance to Clinical Practice. *The Oncologist*, 4(3), 191–196. <https://doi.org/10.1634/theoncologist.4-3-191>
- Hunter, J. J., Maunder, R. G., Sui, D., Esplen, M. J., Chaoul, A., Fisch, M. J., Bassett, R. L., Harden-Harrison, M. M., Lagrone, L., Wong, L., Baez-Diaz, L., & Cohen, L. (2020). A randomized trial of nurse-administered behavioral interventions to manage anticipatory nausea and vomiting in chemotherapy. *Cancer Medicine*, 9(5), 1733–1740. <https://doi.org/10.1002/cam4.2863>
- Imantika, E., Prawitasari, S., & Hadiati, D. R. (2019). Faktor-Faktor yang Meningkatkan Prognosis Fetal dan Maternal pada Kehamilan dengan Kanker Ovarium. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 6(3), 123. <https://doi.org/10.22146/jkr.51766>
- Khamis, E. A. R., Raddaha, A. H. A., Nafae, W. H., Al-Sabeely, A. A., Ebrahim, E. E., & Elhadary, S. M. (2023). Effectiveness of Aromatherapy in Early Palliative Care for Oncology Patients: Blind Controlled Study. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 24(8), 2729–2739. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2023.24.8.2729>
- Khotimah, H., & Subagio, S. U. (2021). Aplikasi Fitofarmaka Akupresur Menggunakan Aromaterapi Essential Oil Lemon untuk Mengatasi Dismenore pada Remaja. *Faletehan Health Journal*, 8(03), 187–193. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i03.304>
- Koensomardiyah, S., & Rosalana. (2019). *A to z minyak atsiri : untuk industri makanan, kosmetik dan aromaterapi / Koensomardiyah S ; Editor, Rosalana Fiva.*
- Lindley, C. M., Hirsch, J. D., O’Neill, C. V., Transau, M. C., Gilbert, C. S., & Osterhaus, J. T. (2020). Quality of life consequences of chemotherapy-induced emesis. *Quality of Life Research*, 1(5), 331–340. <https://doi.org/10.1007/BF00434947>
- Momenimovahed, Z., Tiznobaik, A., Taheri, S., & Salehiniya, H. (2019). Ovarian

- cancer in the world: Epidemiology and risk factors. *International Journal of Women's Health*, 11, 287–299. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S197604>
- Rao, K. V. (2023). Chemotherapy-induced nausea and vomiting: Optimizing prevention and management. *American Health and Drug Benefits*, 5(4).
- Reeder, Sharon J.; Martin, Leonide L.; Koniak-Griffin, Deborah; Yati Afyanti, T. (2018). *Keperawatan maternitas : kesehatan wanita, bayi, dan keluarga (Volume 1) = Maternity nursing : family, newborn, and women's health care (Volume 1)*.
- Rosida, S., Sanif, R., Novaliani, A., & Theodorus, T. (2020). Efektivitas Kemoterapi Kombinasi Paklitaksel-Karboplatin Berdasarkan Kadar Vascular Endothelial Growth Factor a (Vegf-a) Serum Pada Kanker Ovarium Tipe Epitel. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(2), 7–13. <https://doi.org/10.32539/jkk.v7i2.9775>
- Sahensolar, L. N., Bidjuni, H., & Kallo, V. (2021). Gambaran Tingkat Kegawat Daruratan Pasien Di Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rumah Sakit Bhayangkara Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.35790/jkp.v9i1.36763>
- Shiyan, S., Pratiwi, G., Sari, A. R., & Alta, U. (2022). NARRATIVE REVIEW: PROFIL FITOKIMIA DAN POTENSI FARMAKOLOGI Citrus limon. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 34–48. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.851>
- Siegel, R. L., Miller, K. D., Wagle, N. S., & Jemal, A. (2023). Cancer statistics, 2023. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 73(1), 17–48. <https://doi.org/10.3322/caac.21763>
- Silvana, R., Prameswarie, T., Rinaldzi, A., Wardani, A., & Noviandini, B. (2023). Edukasi Masyarakat Melalui Gerakan 10 Jari Cegah Kanker Ovarium. *Indonesia Berdaya*, 4(4), 1385–1390. <https://doi.org/10.47679/ib.2023572>
- Society, A. C. (2020). Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 68(6), 394–424. <https://doi.org/10.3322/caac.21492>
- Stany, M. P., Bonome, T., Wamunyokoli, F., Zorn, K., Ozbun, L., Park, C., Hao, K., Boyd, J., Sood, A. K., Gershenson, D. M., Berkowitz, R. S., Mok, S. C., & Birrer, M. J. (2020). *HHS Public Access*. 5, 23–33. <https://doi.org/10.1007/978-0-387-68969-2>
- Timur, P. R. D. S. A. P. J. (2024). *RSUD Dr . SAIFUL ANWAR MALANG*. 2.
- Triana, K. Y., Allenidekania, A., & Hayati, H. (2022). The Effect of Aromatherapy Inhalation on Reducing Chronic Pain for Children with Cancer: A Pilot Study. *Trends in Sciences*, 19(4). <https://doi.org/10.48048/tis.2022.2669>
- World Health Organization. (2022). Palliative care. *Dokkyo Journal of Medical Sciences*, 29(3), 317–323.

Lampiran 5 Lembar Hasil Deteksi Plagiasi KIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
 Kampus II : JL. Bendungan Sutami No. 188-A Tlp. (0341) 551149 – Pst (105)
 Fax. (0341) 582060 Malang 65145

KARTU KENDALI

DETEKSI PLAGIASI

Nama : Yunda Yusriana
 NIM : 202310461011019
 Program Studi : Profesi Ners
 Bidang Minat : Keperawatan Maternitas
 Dosen pembimbing 1 : Ns. Henny Dwi Susanti, M.Kep.Sp.Kep.Mat.Ph.D
 Dosen pembimbing 2 : -
 Judul Naskah : Pengaruh Aromaterapi Lemon Terhadap Nausea Post Kemoterapi Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis Ca Ovarium

No	Jenis Naskah	Nilai max	Hasil Deteksi									
			1			2			3			
			Tgl	Paraf	Hasil	Tgl	Paraf	Hasil	Tgl	Paraf	Hasil	
1	Bab 1 (pendahuluan)	25 %										
2	Bab 2 (tinjauan pustaka)											
3	Bab 3 (laporan kasus kelolaan utama)		10/24/21									
4	Bab 4 (analisis situasi)											
5	Bab 5 (penutup, kesimpulan dan saran)											



HASIL DETEKSI PLAGIASI

Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah dilaksanakan pada hari dan tanggal 10 Juli 2024 pada karya tulis ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Yunda Yusriana
NIM : 202310461011019
Program Studi : Profesi Ners
Judul Naskah : Pengaruh Aromaterapi Lemon Terhadap Nausea Post Kemoterapi Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis Ca Ovarium

Jenis naskah : Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN)
Keperluan : mengikuti ujian seminar hasil KIAN
Hasil dinyatakan : ~~MEMENUHI~~ / ~~TIDAK MEMENUHI~~ SYARAT* dengan rincian sebagai berikut

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	25%	21%
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)		
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

Keputusannya : **LOLOS** / ~~TIDAK LOLOS~~ plagiasi

Mengetahui,
Biro KIAN Profesi Ners

F.D.M.

Malang, 10 Juli 2024.
Petugas pengecek plagiasi

Emmy. H.