

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUMOR
MEDIASTINUM DENGAN ANEMIA: *CASE STUDY***

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



SEKAR OCTAVIANDINY G.P

(NIM: 202310461011064)

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

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUMOR
MEDIASTINUM DENGAN ANEMIA: *CASE STUDY***

Di Ruang Pangandaran RSUD Dr Saiful Anwar

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

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



SEKAR OCTAVIANDINY G.P

(NIM: 202310461011064)

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

LEMBAR PERSETUJUAN

ii

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Pengaruh Pemberian Kurma Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Tumor Mediastinum Dengan Anemia

Nama Lengkap : Sekar Octaviandiny Galang Putri

NIM : 202320461011064

Jurusan : Pendidikan Profesi Ners

Universitas : Universitas Muhammadiyah Malang

Alamat Rumah : Perum. Classic Indah D/2, Sagulung, Batam

No. Telp : 0881026682677

Alamat Email : octasekar@gmail.com

Dosen Pembimbing : Edi Purwanto, S. Kep., Ns., MNg

NIP UMM/NIDN : 11204050426

Alamat Rumah Dan No Tel./Hp :-

Malang, Juli 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Ketua Program Studi Profesi Ners
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang



(Sunardi, S. Kep., Ns., M. Kep.)
NIP. UMM. 0702027303



(Edi Purwanto, S. Kep., Ns., MNg)
NIP. UMM. 11204050426

LEMBAR PENGESAHAN

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUMOR
MEDIASTINUM DENGAN ANEMIA: *CASE STUDY*

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun oleh :

Sekar Octaviandiny Galang Putri

(NIM : 202310461011064)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal 15 Juli 2023 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 : Titik Agustyaningsih, M.Kep

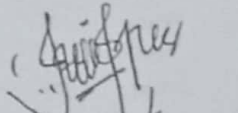


NIP-UMM 0718087604

Penguji 2 : M. Ari Arifianto, M.Kep., Sp.Kep.J

NIP-UMM 1909101998

Penguji 3 : Edi Purwanto, S.Kep., Ns., MNg

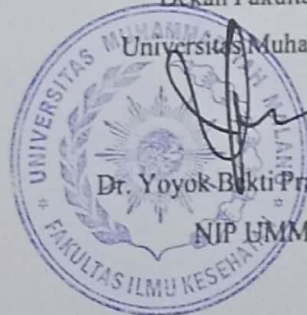
NIP-UMM 0716098102

()
()
()

Malang, Juli 2024

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Malang



Dr. Yoyok Bakti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom.

NIP UMM 112.0309.0405

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sekar Octaviandiny Galang Putri

NIM : 202320461011064

Program Studi : Pendidikan Profesi Ners UMM

Judul Karya Tulis Ilmiah Akhir Ners : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum Dengan Anemia: *Case Study*

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir Ners yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir Ners ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 10 Juli 2024
Yang Membuat Pernyataan



Sekar Octaviandiny G.P
202320461011064

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 "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum Dengan Anemia: *Case Study*" Karya Ilmiah Akhir Nersini 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 IlmuKesehatan Universitas Muhamadiyah Malang.
2. Bapak Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep selaku Ketua Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Bapak Edi Purwanto, S. Kep., Ns., MNg, selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bimbingan dan pengarahan dengan penuh kesabaran.
4. Ibu Titik Agustyaningsih, M.Kep., selaku penguji 1 saya yang senantiasa memberikan bimbingan dan pengarahan dengan penuh kesabaran.
5. Bapak M. Ari Arifianto, M.Kep., Sp.Kep.J., selaku penguji 2 saya yang senantiasa memberikan bimbingan dan pengarahan dengan penuh kesabaran.
6. Dosen dan Staff TU Program Studi Ilmu Keperawatan dan Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
7. Orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan bantuan motivasi, dukungan material dan moral.
8. Sahabat, teman-teman seperjuangan Agustina Handayani dan Roisti Zuroidah A., 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, Juli 2024

Sekar Octaviandiny G.P

ABSTRAK**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUMOR
MEDIASTINUM DENGAN ANEMIA: *CASE STUDY***

Sekar Octaviandiny Galang Putri¹, Edi Purwanto, S. Kep., Ns., MNg²
Program Studi Pendidikan Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Malang, Jalan Bendungan Sutami 188A Kota Malang, Jawa Timur,
Indonesia, 65145
Penulis Korespondensi: octasekar@gmail.com

Latar Belakang: Anemia adalah suatu kondisi tubuh dimana kadar hemoglobin (Hb) dalam darah lebih rendah dari normal, Menurut *World Health Organization*, prevalensi anemia di wilayah Asia Tenggara pada tahun 2019 sebanyak 46,6% dan di Indonesia menduduki peringkat ke lima dengan prevalensi anemia sebesar 31,2%. Cara mengatasi masalah anemia harus segera diobati, berbagai terapi seperti farmakologis maupun non farmakologis yang dapat meningkatkan kadar hemoglobin dalam darah.

Tujuan: Penulisan Karya Ilmiah Akhir Ners ini memiliki tujuan yaitu untuk mengetahui Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum Dengan Anemia: *Case Study*

Metode Penelitian: Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan penelitian deskriptif dengan strategi penelitian kualitatif case study. Subjek penelitian adalah Sdr. A berusia 20 tahun dengan diagnosa tumor mediastinum dengan anemia, terapi yang diberikan yaitu terapi farmakologis tranfusi darah 2 labu perhari dan nonfarmakologi dengan pemberian kurma 5 buah sebanyak 2kali sehari sebelum makan pada pasien dengan anemia. Penelitian ini dilakukan di ruang Pangandaran RSUD Dr Saiful Anwar pada 15 April – 18 April 2024.

Hasil: Setelah dilakukan intervensi pemberian tranfusi darah dan mengkonsumsi kurma selama 3 hari berturut-turut didapatkan hasil pasien tidak lemas, rasa pusing membaik, warna kulit pucat membaik, akral membaik, nafsu makan membaik, kadar hemoglobin meningkat. Kadar hemoglobin sebelum dilakukan intervensi sebanyak 6.50 g/dl, dan setelah dilakukan intervensi kadar hemoglobin meningkat menjadi 12.50 g/dl.

Kesimpulan: Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dilakukannya intervensi tranfusi darah dan pemberian nutrisi pada pasien dengan mengkonsumsi kurma dapat meningkatkan kadar hemoglobin pada pasien anemia. Kadar hemoglobin pada pasien sebelum dilakukan intervensi sebesar 6.50 g/dl, setelah dilakukan intervensi hari pertama 9.40 g/dl, pada hari kedua kadar hemoglobin 10.00 g/dl, dan pada hari ketiga kadar hemoglobin didapatkan 12.50 g/dl.

Kata Kunci: Anemia, Tumor Mediastinum, Kurma, Kadar Hemoglobin

ABSTRACT***NURSING CARE FOR PATIENTS WITH MEDIASTINAL TUMORS
WITH ANEMIA: CASE STUDY***

Sekar Octaviandiny Galang Putri¹, Edi Purwanto, S. Kep., Ns., MNg²

*Department of Nurse Professional Education, Faculty of Health Science University
of Muhammadiyah Malang, Bendungan Sutami Street 188A Malang City, East Java,
Indonesia 65145*

Corresponding Author: octasekar@gmail.com

Background: Anemia is a body condition where the level of hemoglobin (Hb) in the blood is lower than normal. According to the World Health Organization, the prevalence of anemia in the Southeast Asia region in 2019 was 46.6% and in Indonesia it was ranked fifth with a prevalence of anemia of 31. 2%. How to overcome the problem of anemia must be treated immediately, various therapies such as pharmacological and non-pharmacological which can increase hemoglobin levels in the blood.

Purpose: The purpose of writing this Final Scientific Paper for Nurses is to find out Nursing Care for Mediastinal Tumor Patients with Anemia: Case Study

Method: The research method used is a descriptive research approach with a qualitative case study research strategy. The subject of the study was Mr. A, 20 years old with a diagnosis of mediastinal tumor with anemia, the therapy given was pharmacological therapy of blood transfusion of 2 packs per day and non-pharmacology by giving 5 dates 2 times a day before meals in patients with anemia. This research was conducted in the Pangandaran room of Dr. Saiful Anwar Hospital on April 15 - April 18, 2024.

Results: After the intervention of blood transfusion and consuming dates for 3 consecutive days, the results showed that the patient was not weak, dizziness improved, pale skin color improved, acral improved, appetite improved, hemoglobin levels increased. The hemoglobin level before the intervention was 6.50 g / dl, and after the intervention the hemoglobin level increased to 12.50 g / dl.

Conclusion: From the results of this study, it can be concluded that blood transfusion intervention and providing nutrition to patients by consuming dates can increase hemoglobin levels in anemia patients.

Keyword: Anemia, Mediastinal Tumors, Dates, Hemoglobin Levels.

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4.1 Manfaat Keilmuan	4
1.4.2 Manfaat pelayanan keperawatan dan kesehatan.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Anemia	5
2.1.1 Pengertian Anemia.....	5
2.1.2 Epidemiologi Anemia.....	5
2.1.3 Manifestasi Klinis Anemia	5
2.1.4 Etiologi Pada Anemia.....	6
2.1.5 Klasifikasi Anemia	7
2.1.6 Patofisiologi.....	7
2.1.3 Pathway Anemia.....	9
2.1.4 Penatalaksanaan Anemia	10
2.2 Tumor Mediastinum.....	10
2.2.1 Definisi.....	10
2.2.2 Manifestasi Klinis	10
2.2.3 Etiologi.....	11
2.2.4 Klasifikasi	11
2.2.5 Patofisiologi.....	13
2.2.6 Pathway Tumor Mediastinum dengan Anemia	15
2.2.7 Penatalaksanaan	16
2.3 Hubungan Anemia dengan Tumor	16
2.4 Kurma.....	17

2.4.1	Definisi Kurma	17
2.4.2	Manfaat Kurma	17
2.4.3	Kandungan Kurma.....	17
2.4.4	Pengaruh Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin	18
2.5	Asuhan Keperawatan pada Kasus Anemia.....	19
2.5.1	Pengkajian.....	19
2.5.2	Diagnosis Keperawatan	21
2.5.3	Intervensi Keperawatan	21
2.5.4	Evaluasi.....	26
BAB III		27
METODOLOGI PENELITIAN.....		27
3.1	Desain Penelitian	27
3.2	Setting Penelitian.....	27
3.2.1	Tempat Penelitian	27
3.2.2	Waktu Penelitian.....	27
3.2.3	Subjek Penelitian	27
3.3	Metode Pengumpulan Data	27
3.4	Metode Analisis Data	28
3.5	Etika Penelitian.....	28
BAB IV		30
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		30
4.1	Hasil Penelitian masalah utama.....	30
4.1.1	Identifikasi pengkajian pada pasien tumor mediastinum dengan anemia	30
4.1.2	Identifikasi Diagnosa Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum Dengan Anemia.....	31
4.1.3	Identifikasi Intervensi Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum dengan Anemia.....	31
4.1.4	Identifikasi Implementasi Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum dengan Anemia.....	32
4.1.5	Identifikasi Evaluasi Keperawatan	33
4.2	Pembahasan	34
4.2.1	Identifikasi Pengkajian Pada Pada Pasien Tumor Mediastinum Pada Anemia	34
4.2.2	Identifikasi Diagnosa Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum dengan Anemia.....	35
4.2.3	Identifikasi Intervensi Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum dengan Anemia.....	36
4.2.4	Identifikasi Implementasi Keperawatan Pada Pasien Tumor Mediastinum dengan Anemia.....	37
4.2	Rekomendasi Terapi/ Intervensi Lanjutan.....	39
4.3	Keterbatasan Penelitian	40
BAB V.....		41

PENUTUP.....	41
5.1 Kesimpulan.....	41
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	48
Lampiran 1. Lembar Pengkajian.....	48
Lampiran 2. Informed Consent.....	70
Lampiran 3. Lembar Konsultasi	71
Lembar 4. Lembar Plagiasi.....	72
Lampiran 5. Dokumentasi.....	73



DAFTAR TABEL

Tabel 2.4 Kandungan kurma.....17



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway anemia.....	9
Gambar 2.2 Pathway Tumor Mediastinum.....	15
Gambar 4.1 Pemeriksaan Thoraks dan USG-FNAB.....	28
Gambar 4.1 Evaluasi Warna kulit pucat.....	33
Gambar 4.2 Evaluasi Akral.....	33
Gambar 4.3 Evaluasi Kadar Hemoglobin.....	34



DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiyanti, L. P., Setiawati, M. E., Prodi, S., Masyarakat, K., & Veteran, U. P. N. (2024). *Diseminasi Informasi Pendidikan Gizi Dalam Pencegahan Anemia Remaja Putri Di SMAIT RAFLESIA Kota Depok 2024*. 4(3), 117–123.
- Artiana, D., & Astuti, Y. (2018). *Anemia dalam Kehamilan (pertama)*. CV. Pustaka Abadi.
[https://books.google.co.id/books?id=6tisDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=jurnal pathway anemia pdf&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6tisDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=jurnal+pathway+anemia+pdf&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false)
- Baiturrahim, K. S., Korespondensi, E., & Baiturrahim, K. S. (2022). Konsumsi Buah Kurma Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Endurance*, 6(1), 127–134. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.149>
- Busti, F., Marchi, G., Ugolini, S., Castagna, A., & Girelli, D. (2018). Anemia and iron deficiency in cancer patients: Role of iron replacement therapy. *Pharmaceuticals*, 11(4), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ph11040094>
- Cahaya, W. E., Fitriani, A. L., Mandaty, F. A., & Rizqitha, R. (2021). Efektivitas Buah Kurma Dan Buah Bit Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Ii Di Wilayah Puskesmas Karangawen Ii Kabupaten Demak. *Jurnal Surya Muda*, 3(2), 65–75. <https://doi.org/10.38102/jsm.v3i2.86>
- Churrosida, I. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A Dengan Diagnosa Medis Tumor Paru di Ruang C2 RSPAL dr. Ramelan Surabaya. *Stikes Hang Tuah Surabaya*, 2013–2015.
- Dai, N. F. (2021). *Anemia Pada Ibu Hamil*. Penerbit NEM.
[https://books.google.co.id/books?id=nX4xEAAAQBAJ&lpg=PR1&ots=2gP-e7vIYB&dq=b.%09Keluhan Utama Pasien dengan penyakit anemia biasanya keluhan yang paling khas adalah pusing%2C pucat%2C kelelahan dan kelemahan&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=nX4xEAAAQBAJ&lpg=PR1&ots=2gP-e7vIYB&dq=b.%09Keluhan+Utama+Pasien+dengan+penyakit+anemia+biasanya+keluhan+yang+paling+khas+adalah+pusing%2C+pucat%2C+kelelahan+dan+kelemahan&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false)
- Damayanti, N. M. A., & Dini, M. A. R. (2023). Diagnosis dan tatalaksana massa di mediastinum anterior. *Intisari Sains Medis*, 14(1), 304–309. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i1.1481>
- Derouiche, S., Chetehouna, S., Atoussi, O., & Y, G. I. (2022). Phytochemical scontent, icp-oes metals determination and protective effect of consumption dates robe on anemia disease risk in healthy women. *Algerian Journal of Arid Environment*, 12, 4–14.
- Dewi, I. (2021). GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PEDAGANG SATE DI PASAR PANORAMA KOTA BENGKULU DI PASAR PANORAMA

- KOTA BENGKULU. In *Fisheries Research* (Vol. 140, Issue 1). [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf)<https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf><http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005>[https://doi.org/10.1038/s41598-](https://doi.org/10.1038/s41598-010-0000-0)
- Diani Mentari. (2023). Menuju Zero Anemia di Indonesia. *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis*, 259–276. <https://doi.org/10.55981/brin.906.c806>
- Dwi, A. (2021). POLA MENSTRUASI DENGAN TERJADINYA ANEMIA PADA REMAJA PUTRI Dwi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 171. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.920>
- Escobar Álvarez, Y., de las Peñas Bataller, R., Perez Altozano, J., Ros Martínez, S., Sabino Álvarez, A., Blasco Cordellat, A., Brozos Vázquez, E., Corral Jaime, J., García Escobar, I., & Beato Zambrano, C. (2021). SEOM clinical guidelines for anaemia treatment in cancer patients (2020). *Clinical and Translational Oncology*, 23(5), 931–939. <https://doi.org/10.1007/s12094-021-02580-2>
- Farid, M. (2020). HUBUNGAN DERAJAT ANEMIA DENGAN LOKASI TUMOR PADA PASIEN KARSINOMA KOLOREKTAL. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>
- Gilreath, J. A., & Rodgers, G. M. (2020). How I treat cancer-associated anemia. *Blood*, 136(7), 801–813. <https://doi.org/10.1182/blood.2019004017>
- Hadi, A., Asrori, & Rusman. (2021). Penelitian Kualitatif Studi Fenomenologi, Case Study, Grounded Theory, Etnografi, Biografi. In *Banyumas : CV. Pena Persada*.
- Hadiyanto, J. N., Gracia, M., Cahyadi, A., & Steffanus, M. (2018). Anemia Penyakit Kronis. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(10), 443–450.
- Harmoko. (2020). Efektifitas Pemberian Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia di MA Tahfizh Nurul Iman Karanganyar. *Stikes Muhammadiyah Surakarta*, 97.
- Ida Mardalena, S.Kep., Ners., M. S. (2021). *Buku asuhan keperawatan gawat darurat19-07-2017*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7961/1/Buku asuhan keperawatan gawat darurat19-07-2017.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7961/1/Buku%20asuhan%20keperawatan%20gawat%20darurat19-07-2017.pdf)
- Inggriani, D. M. (2022). *Journal of Health Community Services Vol 1, No. 1 (2022) PENDIDIKAN KESEHATAN TENTANG ANEMIA TERHADAP REMAJA DI DESA SIGAMBIR KABUPATEN BREBES*. 1(1), 15–17.

- Irmawati, E., Wiji, R. N., & Harianti, R. (2023). Efektivitas Jus Kurma dan Sari Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan Dan Aplikasinya*, 7(1), 11–24. <https://doi.org/10.21580/ns.2023.7.1.9714>
- Issue, V., Amir, A., Ansari, I., Arif, F., Bano, S., Amir, F., Ahmad, U., Raza, A., L, P. P., Amir, A., Ansari, I., Arif, F., Bano, S., Amir, F., & Ahmad, U. (2020). *BioScientific Review (BSR) article* : 2(3), 26–45.
- Kemenkes. (2020). Pedoman dan Standar Etik. *Energy for Sustainable Development: Demand, Supply, Conversion and Management*, 1–14.
- Majid, N. A., Zainol, Z., Shamaan, N. A., Hamid, N. A., Roslan, N., & Zulkifli, N. F. (2020). Date palm and goat milk improve haematological parameters and availability of functional iron in iron deficient rats. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 16(3), 52–59.
- Manalu, E. (2024). *Anemia* (Issue 0).
- Mentari, D., Nugraha, G., Ferdina, A. R., Widyawaty, E. D., Rahmawati, I. T., Gunawan, L. S., ... & Purwoko, S. (2023). (2023). *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*.
- Moonti, M. A., Heryanto, M. L., Nugraha, M. D., Puspanegara, A., & Jumiati, I. (2024). Konsumsi jus kurma terhadap peningkatan Hb pada remaja putri. *Jurnal Pemberdayaan Dan Pendidikan Kesehatan (JPPK)*, 3(02), 66–71. <https://doi.org/10.34305/jppk.v3i02.1081>
- Mufidah, Kunang, A., & Sumarni. (2024). Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung. *Jurnal Ners*, 8(1), 324–329. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Naufalza, A. (2022). HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN DENGAN LAMA RAWAT INAP PASIEN CORONAVIRUS DISEASE 2019 PADA KELOMPOK UMUR DEWASA DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG TAHUN 2020. 8.5.2017 ,٧٦٨٦, 2003–2005. www.aging-us.com
- Naveed, E. (2023). Modulating iron deficiency anemia through Date (*Phoenix dactylifera*) and Fig (*Ficus carica*) spread. *Pure and Applied Biology*, 12(2), 901–906. <https://doi.org/10.19045/bspab.2023.120090>
- Nugroho, S. M., Masruroh, & Maydianasari, L. (2022). Sari Kurma (*Phoenix dactylifera*) Sebagai Suplemen Nutrisi Untuk Menambah Kadar Haemoglobin Pada Tikus Putih Betina (*Ratus Norvegicus*). *Jurnal Medika Respati*, 12(2), 62–67.

- Nurislamiyah, Handayani, L., & Noval. (2024). Pengaruh Pemberian Konsumsi Tablet Tambah Darah (FE) Dan Buah Kurma Terhadap Peningkatan HB Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Panaan. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 118–136.
- Pradita Roselyn, A., Khusuma, A., Agata, A., Analis Kesehatan, J., Kemenkes Mataram, P., & Ilmu Keperawatan, J. (2018). Pemberian Buah Kurma (Phoenix Dactylifera) Ke Penderita Anemia Pada Remaja Putri Terhadap Kadar Hemoglobin Di Sma Negeri 1 Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 5(1), 1–06.
- Pratama Anggi Sagita Dwi. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Penderita Anemia Sebelum dan Sesudah Transfusi Darah. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 1–53.
- Pujihastutik, R. (2019). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Fatigue Pada Pasien Kanker Dengan Kemoterapi Di Rumah Sakit Tingkat Iii Baladhika Husada Jember*.
- Rahmawati, A., & Silviana, Y. (2019). Pengaruh Konsumsi Kurma (Phoenix Dactylifera) terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin: A Review. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 97–102. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i1.4057>
- Ramadhani, D. (2020). Pemantauan Terapi Obat Pada Pasien Penyakit Anemia Di Rumah Sakit X Monitoring of Medicine Therapy in Patients Anemia in the General Hospital X. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(2), 1–3.
- Ramadhani, D. W. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Asupan Zat Besi (Fe) Terhadap Ibu HAmil Penderita Anemia. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Riskesdas. (2022). *Remaja Bebas Anemia: Konsentrasi Belajar Meningkat, Bebas Prestasi*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/remaja-bebas-anemia-konsentrasi-belajar-meningkat-bebas-prestasi>
- Risnawati, R., & Wulandari, L. (2019). *Tumor_Mediastinum_Anterior_Yolk_Sac_Tumo*. 2(2), 45–51.
- Risnawati, R., & Wulandari, L. (2019). Tumor Mediastinum Anterior (Yolk Sac Tumor) pada Seorang Laki-Laki Dewasa Muda: Sebuah Kasus yang Jarang. *Jurnal Respirasi*, 2(2), 45. <https://doi.org/10.20473/jr.v2-i.2.2016.45-51>
- Sari, L. A., Nurmisih, N., & Sartika, D. (2020). Pengaruh Konsumsi SF dan Jus Jambu Biji Merah terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin pada Remaja Puteri yang Mendapat Suplementasi Tablet SF di SMP Negeri 19 Kota Jambi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 952. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1082>

- Sri Wahyuni, E., Novika, Y. J., Indriyani, R., Mulyani, R., & Lupiana, M. (2022). Pola Makan, Status Gizi, Asupan Gizi Dan Anemia Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1864–1875.
- Suandika, F. Z. M. (2022). Pemberian Transfusi Darah Sebagai Upaya Peningkatan Perfusi Jaringan Pada Pasien Anemia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(5), 6151–6156.
- Syahrudin, E., Hudoyo, A., & Jusuf, A. (2009). Penatalaksanaan Tumor Mediastinum Ganas. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 1, 1–14.
- Tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia; definisi dan indikator diagnostik (Cetakan III Edisi revisi)*. akarta, Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wari, F., Akademi, N., Giri, K., & Wonogiri, S. (2024). Literature Review : Terapi Non Farmakologi Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Jurnal Keperawatan GSH*, 13(1), 56–64.
- WHO. (2021). *Anaemia in women and children*. https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children
- Wibowo, D. A., & Zen, D. N. (2019). Gambaran Ketercapaian Transfusi Darah Sesuai Standar Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 19(2), 236–255.
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019a). Pengaruh-Pemberian-Sari-Kurma-Terhadap Ibu Hamil. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5(2), 60–65.
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019b). Pengaruh pemberian sari kurma terhadap kenaikan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5(2), 60–65. <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/viewFile/351/341>
- Yunita Dyah Kusumaningrum. (2023). Anemia pada Penyakit Kanker. *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis*, 2023, 115–142. <https://doi.org/10.55981/brin.906.c807>
- Yustisia, N., Aprilatutini, T., & Desfianty, H. (2020). (2020). STUDI KUALITATIF PROSEDUR PEMASANGAN TRANSFUSI DARAH PADA PASIEN ANEMIA. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu, Volume 08, Nomor 01, 08(April)*, 61–68.
- Zainuddin, M. (2020). *Metodologi Penelitian Kefarmasian Edisi 2*. Airlangga University Press.

Lembar 4. Lembar Plagiasi



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

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 11 Juli 2024. pada karya tulis ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Sekar Octaviandiny Galang Putri
NIM : 202320461011064
Program Studi : Profesi Ners
Judul Naskah : Pengaruh Pemberian Kurma Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Tumor Mediastinum Dengan Anemia

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

Malang, 12-7-2024,
Petugas pengecek plagiasi

Emy. H.