

**PENGARUH MENGUNYAH PERMEN KARET TERHADAP  
RASA HAUS PADA PASIEN *CHRONIC KIDNEY DISEASE*  
YANG MENGALAMI HIPERVOLEMIA**

**KARYA ILMIAH AKHIR NERS**



**Disusun Oleh:**

Putrindya Yudha Suyananda

202410460110028

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

**2025**

**PENGARUH MENGUNYAH PERMEN KARET TERHADAP  
RASA HAUS PADA PASIEN *CHRONIC KIDNEY DISEASE*  
YANG MENGALAMI HEMODIALISA**

**KARYA ILMIAH AKHIR NERS**

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



**Disusun Oleh:**

Putrindya Yudha Suyananda

202410460110028

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

**2025**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien *Chronic Kidney Disease*

Nama Lengkap : Putrindya Yudha Suyananda

NIM : 202410460110028

Jurusan : Profesi Ners

Universitas : Universitas Muhammadiyah Malang

Alamat Rumah dan No. Telp/HP : Jl. Samadi I, Pesanggrahan Kota Batu  
082233425348

Alamat Email : [ssputrindyayudha@gmail.com](mailto:ssputrindyayudha@gmail.com)

Dosen Pembimbing

Nama lengkap dan Gelar : Chairul Huda Al Husna, S.Kep, Ns., M.Kep

NIP UMM : 180904121987

Malang, 30 Juni 2025

Menyetujui.  
Ketua Program Profesi Ners  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Malang

Dosen Pembimbing,



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



Chairul Huda Al Husna, S.Kep, Ns., M.Kep  
NIP UMM. 180904121987

## LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH MENGUNYAH PERMEN KARET TERHADAP  
RASA HAUS PADA PASIEN *CHRONIC KIDNEY DISEASE*  
YANG MENGALAMI HIPERVOLEMIA


KARYA ILMIAH AKHIR NERS


Disusun Oleh :

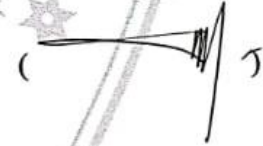
Putrindya Yudha Suyananda  
(NIM. 202410460110028)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang  
tanggal : 2 Juli 2025  
dan telah diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar NERS  
pada Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas  
Muhammadiyah Malang

### DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Henik Tri Rahayu, S. Kep., Ns., MS., PHD (  )  
NIP-UMM : 11216080582

Penguji 2 : Zaqqi Ubaidillah, M.Kep., Sp.Kep.MB (  )  
NIP-UMM.: 11218030644

Penguji 3 : Chairul Huda Al Husna, S.Kep., Ns., M.Kep (  )  
NIP-UMM : 180904121987

Ditetapkan di Malang, Tanggal :



Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Malang

Prof. Dr. Yosek Bekti Prasetyo, M.Kep., Sp. Kom  
NIP.UMM. 071.4097.502

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULIS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Putrindya Yudha Suyananda  
NIM : 202410460110028  
Program Studi : Profesi Ners  
Judul KIAN : Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien *Chronic Kidney Disease*

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, dan bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran dari orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pemikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) ini adalah hasil jiplakan maka saya siap menerima sanksi atau perbuatan tersebut.

Malang, Juni 2025

Yang membuat pernyataan



Putrindya Yudha Suyananda

NIM. 202410460110028

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan hidayah-Nya saya dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) dengan judul “Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien *Chronic Kidney Disease*”. Adapun tujuan penulisan karya ilmiah akhir ners ini sebagai salah satu syarat mencapai gelar Profesi Ners di Program studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Penulis menyadari bahwa telah mendapatkan banyak sekali bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak dalam penyelesaian karya ilmiah akhir ners. Bersamaan dengan ini saya mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya 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. Bapak Chairul Huda Al Husna, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing yang telah meluangkan waktu dan memberikan kontribusi yang sangat besar serta sabar dalam memberikan arahan, masukan dalam menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN).
4. Kepada seluruh Dosen Program Studi Profesi Ners yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat dan barokah.
5. Serta seluruh keluarga besar serta teman-teman saya yang telah memberikan semangat serta doa kepada saya sehingga bisa sampai ke titik ini.

Serta semua pihak yang telah membantu saya dalam penyelesaian karya ilmiah akhir ners ini. Penulis menyadari bahwa tidak luput dari kesalahan dan kekhilafan. Sehingga penulis mengharapkan saran serta kritik dari para pembaca. Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita dalam menuju kebaikan serta selalu menganugerahkan kasih dan sayang-Nya untuk kita semua. Aamiin.

Malang, 30 Juni 2025

Penulis

**ABSTRAK****Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien  
*Chronic Kidney Disease* Yang Mengalami Hipervolemia****Putrindya Yudha Suyananda<sup>1</sup>, Chairul Huda Al Husna, S.Kep., Ns., M.Kep<sup>2</sup>**

**Latar Belakang:** *Chronic Kidney Disease* (CKD) merupakan penurunan fungsi ginjal yang irreversible dan progresif dimana ginjal tidak mampu untuk mempertahankan metabolisme dan keseimbangan cairan serta elektrolit sehingga dapat menyebabkan uremia yaitu retensi urea dan sampah nitrogen lain yang terdapat dalam darah yang ditandai dengan kreatinin serum dan ureum darah mengalami kenaikan. Salah satu terapi yang dapat dilakukan yaitu hemodialisis. Hemodialisis merupakan terapi untuk menggantikan fungsi dari ginjal pada pasien CKD, terapi ini bertujuan untuk mengeluarkan produk sisa dari metabolisme dan menjaga keseimbangan air serta elektrolit.

**Metode:** Penelitian ini dilakukan menggunakan laporan studi kasus pada pasien *chronic kidney disease* sesuai dengan kaidah proses keperawatan dengan menggunakan teknik pengumpulan data berupa pengkajian, analisa data, intervensi keperawatan, implementasi, dan juga evaluasi yang merujuk pada SDKI, SLKI, dan SIKI. Proses pengkajian dilakukan dengan menggunakan pengumpulan data berupa wawancara, observasi, dan dokumentasi. Hasil: Hasil penelitian mengunyah permen karet rendah gula pada pasien hypervolemia dapat menekan rasa haus sehingga intervensi ini dapat digunakan sebagai salah satu cara dalam melakukan pembatasan cairan dikarenakan permen karet dapat merangsang kelenjar saliva dan memberikan rasa segar pada mulut.

**Kesimpulan:** Mengunyah permen karet rendah gula dapat menjadi salah satu terapi untuk menekan rasa haus pada pasien CKD dalam melakukan pembatasan cairan karena dapat memberikan sesasi kesegaran dan dapat merangsang produksi kelenjar saliva.

**Kata Kunci:** *Chronic Kidney Disease*, Rasa Haus, Hipervolemia

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang.

<sup>2</sup> Dosen Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang.

**ABSTRACT****The Effect of Chewing Gum on Thirst in Chronic Kidney Disease Patients Experiencing Hypervolemia****Putrindya Yudha Suyananda<sup>1</sup>, Chairul Huda Al Husna, S.Kep., Ns., M.Kep<sup>2</sup>**

**Background:** Chronic Kidney Disease (CKD) is an irreversible and progressive decline in kidney function where the kidneys are unable to maintain metabolism and fluid and electrolyte balance so that it can cause uremia, namely retention of urea and other nitrogenous waste in the blood which is characterized by increased serum creatinine and blood urea. One therapy that can be done is hemodialysis. Hemodialysis is a therapy to replace kidney function in CKD patients, this therapy aims to remove waste products from metabolism and maintain water and electrolyte balance.

**Method:** This study was conducted using a case study report in chronic kidney disease patients in accordance with the principles of the nursing process using data collection techniques in the form of assessment, data analysis, nursing interventions, implementation, and also evaluations that refer to SDKI, SLKI, and SIKI. The assessment process was carried out using data collection in the form of interviews, observations, and documentation.

**Results:** The results of the study showed that chewing low-sugar gum in hypervolemia patients can suppress thirst so that this intervention can be used as a way to limit fluids because gum can stimulate the salivary glands and provide a fresh taste in the mouth.

**Conclusion:** Chewing low sugar gum can be one of the therapies to suppress thirst in CKD patients in restricting fluids because it can provide a sensation of freshness and can stimulate salivary gland production.

**Keywords:** Chronic Kidney Disease, Thirst, Hypervolemia

---

<sup>1</sup> Student of the Nursing Profession Study Program, Faculty of Health Sciences, University of Muhammadiyah Malang.

<sup>2</sup> Lecturer in the Nursing Profession Study Program, Faculty of Health Sciences, University of Muhammadiyah Malang

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULIS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penulisan .....	3
1.4 Manfaat Penulisan .....	4
BAB II .....	5
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Konsep <i>Chronic Kidney Disease</i> (CKD) .....	5
2.1.1 Definisi .....	5
2.1.2 Etiologi .....	5
2.1.3 Manifestasi Klinis .....	6
2.1.4 Klasifikasi .....	6
2.2 Konsep Hemodialisa .....	11
2.2.1 Definisi .....	11
2.2.2 Prinsip dan Proses Hemodialisa .....	11
2.2.3 Komplikasi Hemodialisa .....	12
2.3 Konsep Hipervolemia .....	13
2.3.1 Definisi .....	13
2.3.2 Penyebab .....	13
2.3.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi hipervolemia .....	13

2.4 Pengaruh Mengunyah permen karet terhadap rasa haus pasien CKD17	
2.5 Prosedur Mengunyah Permen Karet.....	18
<b>BAB III.....</b>	<b>20</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
3.2 Subjek Penelitian.....	20
3.3 Pengumpulan Data.....	20
3.4 Analisa Data.....	21
3.5 Etika Penelitian .....	21
<b>BAB IV.....</b>	<b>23</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
4.1 Hasil.....	23
4.1.1 Laporan Kasus Kelolaan .....	23
4.1.2 Pemberian Permen Karet Rendah Gula .....	23
4.1.3 Hasil Penerapan Intervensi.....	25
4.2 Pembahasan .....	26
4.3 Rekomendasi Terapi.....	30
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	31
<b>BAB V.....</b>	<b>32</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>32</b>
5.1 Kesimpulan .....	32
5.2 Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>38</b>
Lampiran 1. SOP Mengunyah Permen Karet.....	38
Lampiran 2. Pengkajian Dan Asuhan Keperawatan .....	40
Lampiran 3. Hasil Uji Plagiasi.....	56
Lampiran 4. Lembar Konsultasi .....	57

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>
- Depkes. (2017). *InfoDatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. 1–10.  
[www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/)
- Dewi, R., & Mustofa, A. (2021). *Penurunan Intensitas Rasa Haus Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Menghisap Es Batu*.
- Dungey, M., Bishop, N. C., Young, H. M. L., Burton, J. O., & Smith, A. C. (2020). The Impact of Exercising during Haemodialysis on Blood Pressure, Markers of Cardiac Injury and Systemic Inflammation - Preliminary Results of a Pilot Study. *Kidney and Blood Pressure Research*, 40(6), 593–604. <https://doi.org/10.1159/000368535>
- Falah, R. Al, Khasanah, S., & Maryoto, M. (2024). *Asuhan Keperawatan Hipervolemia Pada Ny T Dengan Gagal Ginjal Kronik*. 6, 911–920.
- Hasibuan, Z. (2021). Penurunan Rasa Haus Dengan Permen Karet Pada Pasien Ggk Yang Menjalani Hemodialisa. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), 36–47. <https://doi.org/10.51771/jintan.v1i1.19>
- Hassanudin, F. (2022). *Adekuasi Hemodialisa*. 3–10.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Adekuasi\\_Hemodialisa\\_Pasien\\_Gagal\\_Ginjal/4J99EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Adekuasi_Hemodialisa_Pasien_Gagal_Ginjal/4J99EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- IRR. (2017). Program Indonesia Renal Registry. *10th Report of Indonesian Renal Registry*, 1–46.
- Liya, M., Mukta, M., Vasanti, M., Anitta, M., Radha, M., Govardhan, M., Vireshwar, M., UB, M. V., & Natekar, D. D. S. (2025). Effectiveness of Comprehensive Nursing Strategies on CKD Patients Subjected to Hemodialysis. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*, 13(03), 807–810. <https://doi.org/10.36347/sjams.2025.v13i03.032>
- Made, N., Wirapradnyani, K., Ayu, G., Antari, A., Widyanthari, D. M., Kadek, N., & Suarningsih, A. (2024). *Studi Literatur Manajemen Rasa Haus Dengan*

*Sugar Free Chewing Gum Pada Pasien Hemodialisis Literature Study Of Thirsty Management With Sugar Free Chewing Gum In Hemodialisis Patients.* 3(2), 57–63.

Malik, M. Z., Salam, ainul Y., Sugiyarto, Reatno, wardani hamidah, & Panma, Y. (2022). *Pemenuhan Kebutuhan Klien Dewasa Dengan Gangguan Kebutuhan Sistem Endokrin, Pencernaan dan perkemihan.* 42.

Mohamed, M. B., & Abdullah, W. H. (2023). *Effect of Sugar Free Gum Chewing on Thirst and Interdialytic Weight Gain among Patients Undergoing Hemodialysis.* 8(2), 317–334.

Nurhayati, E. L., Siregar, D. N., Gani, A., Kaban, K. B., & Siregar, P. S. (2022). *The Effectiveness of Chewing Gum and Sucking Ice Cubes in Reducing Thirst in Chronic Kidney Failure Patients Undergoing Hemodialysis.* 02(07), 659–664.

Octarini, D. L., Meikawati, W., & Purwanti, I. A. (2023). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Tinggi Natrium dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Usia Lanjut. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat, 1*(September), 10–17. <https://doi.org/10.26714/pskm.v1iseptember.186>

Ozen, N., Sayilan, A. A., Mut, D., Sayilan, S., Avcioglu, Z., Kulakac, N., & Akyolcu, N. (2020). *The effect of chewing gum on dry mouth , interdialytic weight gain , and intradialytic symptoms : A prospective , randomized controlled trial.* <https://doi.org/10.1111/hdi.12878>

Padila. (2012). *Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah* (haiki (ed.); cetakan I). Nuha Medika.

Pebrianti, S., Shalahuddin, I., Nugraha, B. A., Eriyani, T., & Nurrahmawati, D. (2023). *Intervensi Keperawatan Menurunkan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD): A Rapid Review.* 5, 4352–4366.

Pernefri. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018 Pendahuluan. *Irr*, 1–46. [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR\\_2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR_2018.pdf)

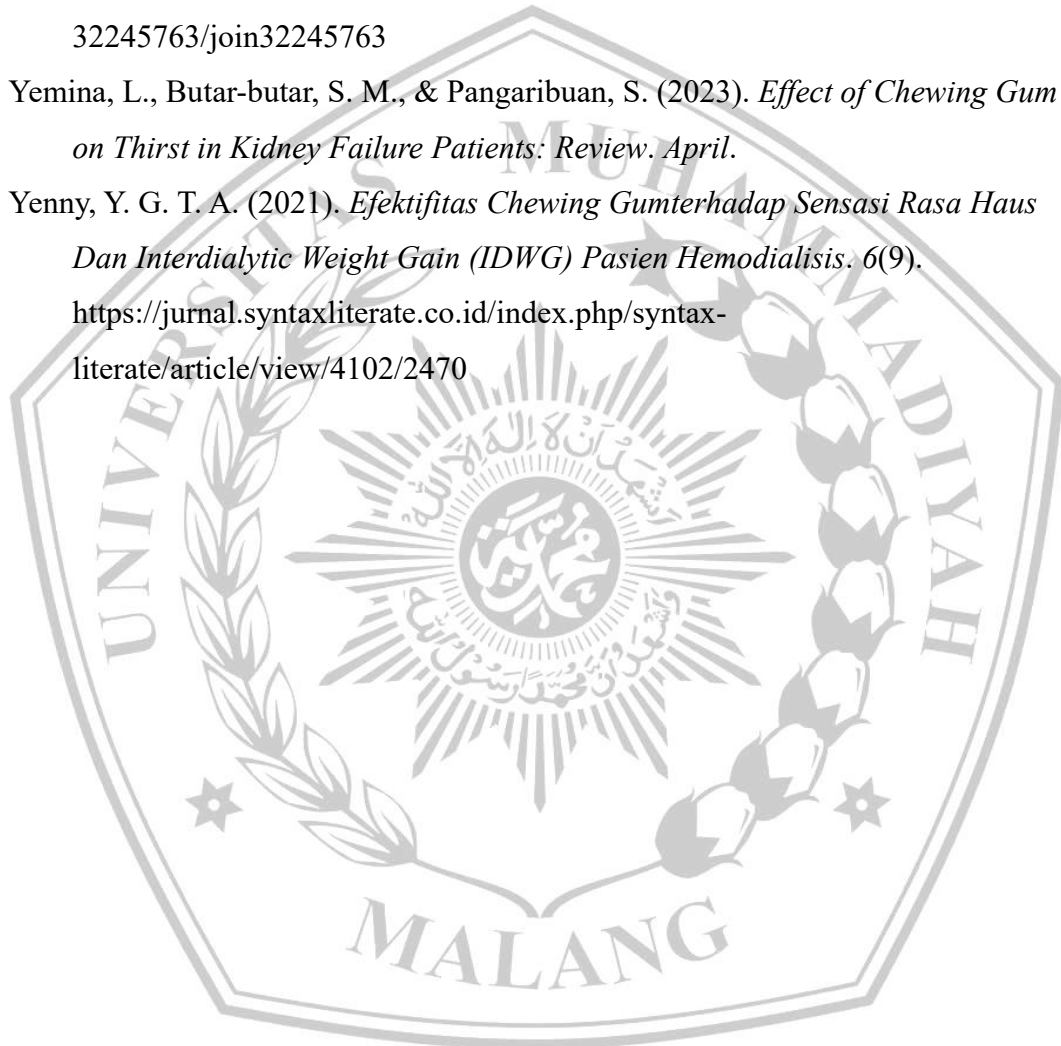
Prasetya, H. A., Sitorus, R., & Sukmarini, L. (2020). *The Deferences Of Xylitol Chewing Gum And Mouthwash On Xerostomia In Chronic Renal Failure Patients.* 1(1), 61–66.

Rahayu, N. F. (2023). *Interdialytic Weight Gain Diruang Hemodialisis.*

[https://repository.unissula.ac.id/33372/2/30902200282\\_fullpdf.pdf](https://repository.unissula.ac.id/33372/2/30902200282_fullpdf.pdf)

- Rahmah, A. A., Yudianto, K., & Fitria, N. (2024). Efektivitas Manajemen Haus Pada Ny. M Dengan CKD on HD: Case Report. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(9), 4331–4339.  
<https://www.researchgate.net/publication/381100251>
- Rahman, M. T. S. A., Kaunang, T. M. D., & Elim, C. (2016). Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis. *Jurnal E-Clinic (ECL)*, 4(1), 36–40.
- Ramadhan, M. A. (2023). *Penerapan Slimber Ice Cube's (Mengulum Es Kubus) Sebagai Evidence Based Nursing Practice Untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Tn.C Dengan Diagnosa Ckd On Hd Stadium 4 Di Lt.Vi Paviliun Darmawan Rspad Gatot Soebroto Karya Tulis Ilmiah*
- Rantepadang, A., & Taebenu, G. G. (2019). Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien Hemodialisa. *Nutrix Journal*, 3(1), 1.  
<https://doi.org/10.37771/nj.vol3.iss1.387>
- Siagian, Y., Alit, D. N., & Suraidah. (2021). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pasien Hemodialisa*. 4(1), 71–80.
- Silalahi, R. D., & Sembiring, R. J. S. (2024). *Pengaruh Mengunyah Permen Karet Rendah Gula Terhadap Peningkatan Sekresi Saliva Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisa*. 4(3), 5–11.
- Silvia, H., Ulfatihah, & Krisman. (2024) *KMB CKD Pengembangan Diri*.  
<https://document/681461344/>
- Sucipto, A. (2024). *The Effectiveness of Sipping Ice Therapy and Chewing Gum in Reducing Thirst Intensity Among Hemodialysis Patients with Chronic Kidney Disease*. 53–61.
- Sulistyaningsih, H., Husain, F., & Widodo, P. (2024). *Penerapan Menghisap Es Batu untuk Mengurangi Rasa Haus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Ruang ICU RSUD Pandan Arang Boyolali Application of Sucking Ice Cubes to Reduce Thirst in Chronic Kidney Failure Patients Undergoing Hemodialysis in the ICU Room at Pandan Arang Hospital , Boyolali*. 7(9), 3439–3448. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i9.5897>

- Sutisna, T., & Khaira, A. R. (2023). *Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pasien Chronic Kidney Disease On Hemodialysis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dengan Mengunyah Permen Karet*. 5, 31–41.
- Wirapradnyani, N. M. K., Gusti Ayu Ary, A., Desak Made, W., & Suarningsi, N. K. A. (2024). *View of Studi Literatur Manajemen Rasa Haus Dengan Sugar Free Chewing Gum Pada Pasien Hemodialisis*.  
<https://www.jurnalstikesintanmartapura.com/index.php/join/article/view/join32245763/join32245763>
- Yemina, L., Butar-butur, S. M., & Pangaribuan, S. (2023). *Effect of Chewing Gum on Thirst in Kidney Failure Patients: Review*. April.
- Yenny, Y. G. T. A. (2021). *Efektifitas Chewing Gum terhadap Sensasi Rasa Haus Dan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Hemodialisis*. 6(9).  
<https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/4102/2470>



## Lampiran 3. Hasil Uji Plagiasi



UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
MALANG



## FAKULTAS ILMU KESEHATAN

### PROFESI NERS

ners.umm.ac.id | prodiners\_fikes@umm.ac.id

#### SURAT KETERANGAN HASIL DETEKSI PLAGIASI

Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Tugas Akhir Prodi Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang yang telah dilaksanakan pada hari 2 Juli 2025, pada karya ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Putrindya Yudha Suyananda

Nim : 202410460110028

Prodi : Profesi Ners

Judul Naskah : Pengaruh Mengunyah Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease Yang Mengalami Hipervolemia

Pembimbing : Chairul Huda Al Husna, M.Kep.

Hasilnya dinyatakan : Memenuhi Syarat, dengan Rincian Sebagai Berikut :

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	25%	10%
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)		
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

Keputusan : Lolos

Malang, 2 Juli 2025

Biro KIAN Prodi Profesi Ners

Catatan :-



Kampus I  
Jl. Bandung 1 Malang Jawa Timur  
P. +62 341 551 253 (Hunting)  
F. +62 341 460 435

Kampus II  
Jl. Bendungan Sulami No 168 Malang, Jawa Timur  
P. +62 341 551 148 (Hunting)  
F. +62 341 562 060

Kampus III  
Jl. Raya Tlogomas No 248 Malang Jawa Timur  
P. +62 341 464 318 (Hunting)  
F. +62 341 460 435  
E. webmaster@umm.ac.id