

EFEKTIVITAS KOMPRES
HANGAT AIR REBUSAN SERAI
(CYMBOPOGON CITRATUS)
DALAM MENGURANGI NYERI
PADA PASIEN GOUT ARTHRITIS
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PANDAK I

by Asri Nursyarifah 243203016

Submission date: 10-Jul-2025 09:04AM (UTC+0700)

Submission ID: 2712666301

File name: Plagiarisme_Setelah_Ujian_KIAN_Asri_Nursyarifah_1,3,4,5,6.pdf (978.8K)

Word count: 8228

Character count: 53736

**EFEKTIVITAS ¹KOMPRES HANGAT AIR REBUSAN SERAI
(*CYMOPOGON CITRATUS*) DALAM MENGURANGI NYERI
PADA PASIEN *GOUT ARTHRITIS* DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS PANDAK I**

⁴KARYA ILMIAH AKHIR



Disusun Oleh:

ASRI NURSYARIFAH
24320303016

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
TAHUN 2025**

EFEKTIVITAS KOMPRES HANGAT AIR REBUSAN SERAI (CYMBOPOGON CITRATUS) DALAM MENGURANGI NYERI PADA PASIEN GOUT ARTHRITIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANDAK I

ORIGINALITY REPORT

18%	16%	10%	6%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	2%
2	repository.stikes-yogyakarta.ac.id Internet Source	1%
3	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	1%
5	ejournal.upnvj.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Tengah Student Paper	1%
7	repository.bku.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1%
9	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1%

eprints.uny.ac.id

10	Internet Source	<1 %
11	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
13	vdocuments.net Internet Source	<1 %
14	repositori.ubs-ppni.ac.id Internet Source	<1 %
15	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
16	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
17	www.scribd.com Internet Source	<1 %
18	ejournalwiraraja.com Internet Source	<1 %
19	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
20	eprints.kertacendekia.ac.id Internet Source	<1 %
21	media.neliti.com Internet Source	<1 %
22	repository.stikeswirahusada.ac.id Internet Source	<1 %
23	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %

24 Lela Aini, Dwi Noviyanti, Tini Yurika. <1 %
"Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Air
Rebusan Serai (Cymbopogon Citratus)
terhadap Penurunan Nyeri Arthritis Gout di
Puskesmas Merdeka Palembang", Malahayati
Nursing Journal, 2023
Publication

25 Submitted to Universitas Muhammadiyah <1 %
Semarang
Student Paper

26 id.123dok.com <1 %
Internet Source

27 jurnal.poltekkespalu.ac.id <1 %
Internet Source

28 akper-sandikarsa.e-journal.id <1 %
Internet Source

29 es.scribd.com <1 %
Internet Source

30 Delia Mentari, Ikbal Fradianto, Yuyun <1 %
Tafwidhah. "Implementasi Manajemen Nyeri
Menggunakan Stretching Exercise pada
Asuhan Keperawatan Keluarga Lansia dan
Pensiunan dengan Masalah Nyeri Sendi",
MAHESA : Malahayati Health Student Journal,
2024
Publication

31 core.ac.uk <1 %
Internet Source

32 fr.scribd.com <1 %
Internet Source

33 repository.uinbanten.ac.id
Internet Source

<1 %

34 etd.umy.ac.id
Internet Source

<1 %

35 jurnal.globalhealthsciencegroup.com
Internet Source

<1 %

36 jurnal.unimus.ac.id
Internet Source

<1 %

37 repo.stikesperintis.ac.id
Internet Source

<1 %

38 Lisa Yuliana Sari, Andoko Andoko, Aryanti Wardiyah. "Teknik Relaksasi Nafas dalam dan Kompres Hangat untuk Penurunan Intensitas Nyeri pada Penderita Gastritis di Desa Bumi Sari Kecamatan Natar Lampung Selatan", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2023
Publication

<1 %

39 Sari Ananda Putri, Naziyah Naziyah, Cholisa Suralaga. "Efektivitas Kompres Hangat pada Lansia terhadap Penurunan Nyeri Gout Arthritis di Posbindu Kemuning Baktijaya Depok", Malahayati Nursing Journal, 2023
Publication

<1 %

40 docplayer.info
Internet Source

<1 %

41 Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur II
Student Paper

<1 %

42 ejournal.unsrat.ac.id
Internet Source

<1 %

43	repo.poltekkestasikmalaya.ac.id Internet Source	<1 %
44	www.briliofood.net Internet Source	<1 %
45	ojs.stikesindonesia.ac.id Internet Source	<1 %
46	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
47	scholar.archive.org Internet Source	<1 %
48	123dok.com Internet Source	<1 %
49	<p>Herkulanus Harjono, Amir Hamzah, Azhar Zulkarnain Alamsyah, Mustopa Saepul Alamsyah. "Latar Belakang: Nyeri setelah operasi debridement merupakan masalah yang dapat menghambat proses penyembuhan dan menurunkan kualitas hidup pasien. Teknik relaksasi otot progresif (PMR) adalah metode non-farmakologis yang efektif untuk mengurangi ketegangan otot dan membantu percepatan pemulihan. Metode: Penelitian ini menggunakan desain pre-eksperimental dengan pendekatan one group pretest-posttest, melibatkan 20 pasien pasca operasi debridemen di RS Sentosa Bogor yang dipilih secara purposive. Intervensi berupa teknik relaksasi otot progresif dilakukan selama 15-20 menit setiap sesi. Tingkat nyeri diukur sebelum dan sesudah intervensi menggunakan skala Numeric Rating Scale (NRS), kemudian</p>	<1 %

dianalisis dengan uji Wilcoxon. Hasil: Terdapat penurunan nyeri yang signifikan setelah intervensi. Sebelum intervensi, 80% pasien mengalami nyeri sedang, sementara setelah intervensi seluruh pasien melaporkan nyeri ringan. Nilai signifikansi uji Wilcoxon adalah $p = 0,001$ ($p < 0,05$), menunjukkan teknik relaksasi otot progresif berpengaruh nyata dalam menurunkan nyeri. Kesimpulan: Teknik relaksasi otot progresif terbukti efektif dalam mengurangi nyeri pasca operasi debridement dan dapat dijadikan pilihan non-farmakologis untuk meningkatkan kenyamanan pasien selama masa pemulihan", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2025

Publication

50

Ulinnuha Qurrota Ayunin, Endang Retnowati, Jongky Hendro Prayitno. "Prevalensi Komponen Sindrom Metabolik Pada Pegawai Bumh PT Wijaya Karya Divisi IV Surabaya", Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan, 2019

Publication

<1 %

51

docobook.com

Internet Source

<1 %

52

e-jurnal.stikesmitraadiguna.ac.id

Internet Source

<1 %

53

edoc.pub

Internet Source

<1 %

54

ejournal.stifar-riau.ac.id

Internet Source

<1 %

55

jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id

Internet Source

<1 %

56	jurnal.stikeskesosi.ac.id Internet Source	<1 %
57	perpusnwu.web.id Internet Source	<1 %
58	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
59	repository.unib.ac.id Internet Source	<1 %
60	repository.unjaya.ac.id Internet Source	<1 %
61	rsupsoeradji.id Internet Source	<1 %
62	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1 %
63	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
64	Submitted to Universitas Muslim Indonesia Student Paper	<1 %
65	bali.tribunnews.com Internet Source	<1 %
66	bekamterpadu.wordpress.com Internet Source	<1 %
67	ejournal.stikesyarsi.ac.id Internet Source	<1 %
68	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	<1 %
69	jurnal.syedzasaintika.ac.id Internet Source	<1 %

pt.scribd.com

70	Internet Source	<1 %
71	repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id Internet Source	<1 %
72	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
73	repository.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
74	tokoakrilik.com Internet Source	<1 %
75	www.kompasiana.com Internet Source	<1 %
76	telisik.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA