

Atik Swandari

Studi Kasus : Intervensi Fisioterapi Pada Kasus Dismenoreia Di Universitas Muhammadiyah Surabaya

 Quick Submit

 Quick Submit

 Universitas Muhammadiyah Surabaya

Document Details

Submission ID

trn:oid:::1:3100506037

3 Pages

Submission Date

Dec 3, 2024, 6:18 PM GMT+7

1,138 Words

Download Date

Dec 3, 2024, 6:39 PM GMT+7

7,160 Characters

File Name

3_ARTIKEL_ATIK_DESMINORE.pdf

File Size

131.5 KB

20% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- ▶ Bibliography
- ▶ Quoted Text
- ▶ Cited Text
- ▶ Small Matches (less than 8 words)

Exclusions

- ▶ 21 Excluded Sources
- ▶ 1 Excluded Match

Top Sources

20%	 Internet sources
0%	 Publications
0%	 Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

Top Sources

- 20% Internet sources
0% Publications
0% Submitted works (Student Papers)
-

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Type	Source	Percentage
1	Internet	jurnal.poltekkespalembang.ac.id	2%
2	Internet	core.ac.uk	2%
3	Internet	journals.ums.ac.id	1%
4	Internet	ejournal.unmus.ac.id	1%
5	Internet	eprints.umm.ac.id	1%
6	Internet	journal.umgo.ac.id	1%
7	Internet	perpusnwu.web.id	1%
8	Internet	scholar.google.co.id	1%
9	Internet	stikesks-kendari.e-journal.id	1%
10	Internet	journal.aiska-university.ac.id	1%
11	Internet	jurnal.poltekkesmamuju.ac.id	1%

12	Internet
pure.urosario.edu.co	1%
13	Internet
akper17.ac.id	1%
14	Internet
doaj.org	1%
15	Internet
www.scribd.com	1%
16	Internet
arikasaputra.blogspot.com	1%
17	Internet
repository.trisakti.ac.id	1%



Jurnal Keperawatan Muhammadiyah

Alamat Website: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>



14

8

Studi Kasus : Intervensi Fisioterapi Pada Kasus Dismenoreia Di Universitas Muhammadiyah Surabaya

Atik Swandari ¹, Ifa Gerhanawati ¹, Dinda Alif Amalia ²

3

¹Dosen Program Studi Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Indonesia.

²Mahasiswi Program Studi Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Indonesia.

INFORMASI

Korespondensi:

atik.swandari@gmail.com



ABSTRACT

Objective: to determine the effectiveness of physiotherapy interventions with warm compresses (hot packs) and abdominal stretching exercises in reducing pain in dysmenorrhea.

Methods: This research uses a case study method by providing physiotherapy interventions in the form of warm compresses (hot packs) and abdominal stretching exercises, which are carried out once a day for 2 days. The measuring instrument used is to use a pain scale in the form of the Verbal Descriptive Scale (VDS). Measurements were taken before and after the intervention was given.

Results: After 2 days of physiotherapy intervention, the results showed that there was a change in silent pain and motion pain in the patient. Silent pain decreased from a value of 5 to a value of 3 while motion pain decreased from a value of 4 to a value of 1.

Conclusion: Physiotherapy interventions in the form of giving warm compresses (hot packs) and abdominal stretching exercises are proven to reduce pain in cases of dysmenorrhea

Keywords:

Disminorhea, Hot Pack,
Abdominal Streching
Exercise

PENDAHULUAN

Disminorhea adalah salah satu permasalahan yang sering terjadi pada wanita sebelum atau saat menstruasi (Lowdermik, 2010). Nyeri pada saat menstruasi merupakan masalah yang umum terjadi pada wanita meskipun tidak semua wanita mengalami. Nyeri ini disebabkan oleh adanya kontraksi otot abdomen yang kontinyu saat proses keluarnya darah dari rahim. Angka kejadian dismenore di Indonesia diperkirakan berjumlah 64,25 %, terdiri dari 54,89 % merupakan dismenore primer dan 9,36% dismenore sekunder (Herawati, 2017)

Penanganan nyeri akibat disminorhea dapat dilakukan dengan 2 cara, yaitu : farmakologi (dengan obat-obatan) dan non farmakologi (tanpa obat-obatan) (bachtiar et al, 2019). Salah satu cara non farmakologi adalah dengan intervensi fisioterapi, yaitu dengan memberikan terapi kompres hangat (*hot pack*) dan *abdominal stretching exercise*.

Pemberian kompres hangat dilakukan selama 15-20 menit di area abdomen bagian bawah. Efek hangat akan memberikan efek vasodilatasi pembuluh darah, sehingga menyebabkan metabolisme di area nyeri akan lancar. Dengan lancarnya metabolisme tersebut diharapkan dapat menghilangkan sisa-sisa metabolisme penyebab nyeri sehingga nyeri berkurang (Amalia et al, 2020). Penelitian tentang pemberian kompres hangat pada disminorhea ini telah dilakukan sebelumnya oleh Amalia tahun 2020

Selain menggunakan kompres hangat (*hot pack*), latihan juga merupakan salah satu intervensi fisioterapi untuk menurunkan nyeri pada disminorhea. *Abdominal stretching exercise* adalah latihan yang berfungsi untuk merenggangkan otot perut yang mengalami spasme akibat disminorhea. Latihan ini bertujuan untuk meningkatkan kekuatan otot, daya tahan otot, fleksibilitas otot serta menurunkan spasme otot, sehingga akan menurunkan nyeri karena disminorhea. Latihan ini dilakukan kurang lebih 10-15 menit (Thermcare, 2010). Pada penelitian terdahulu juga dibuktikan bahwasannya abdominal streeching exercise dapat menurunkan nyeri pada remaja putri (Suganda et al, 2020).

Penelitian yang menggabungkan antara kompres hangat dan abdominal stretching exercise belum pernah dilakukan, oleh sebab itu penulis tertarik untuk melakukan penelitian ini.

METODE

Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah studi kasus yang dilaksanakan di Universitas Muhammadiyah Surabaya pada salah satu mahasiswa program studi S1 fisioterapi yang berusia 20 tahun dan selalu mengalami dismenore setiap kali menstruasi pada hari pertama dan kedua. Penelitian dilaksanakan satu hari sekali selama 2 hari berturut-turut. Dosis terapi setiap latihan adalah 45 menit. Tindakan terapi dilakukan oleh dosen fisioterapi dibantu oleh mahasiswa prodi S1 Universitas Muhammadiyah Surabaya. Alat-alat yang digunakan untuk menunjang modalitas terapi adalah matras dan handuk.

Variabel yang diukur adalah skala nyeri yaitu nyeri diam dan nyeri gerak, dengan menggunakan alat ukur *Verbal Descriptive Scale (VDS)*. Pada instrumen ini, pasien mengekspresikan nyeri dalam lima (5) kategori, yaitu : tanpa nyeri, nyeri ringan, nyeri sedang, nyeri berat, dan sangat nyeri.

Pengukuran dilakukan pada hari pertama sebelum diberi intervensi fisioterapi dan hari kedua setelah diberi program fisioterapi.

HASIL

Setelah menjalani intervensi fisioterapi selama 2 hari didapatkan hasil secara langsung yaitu ekspresi pasien lebih ceria, tidak menahan rasa sakit/nyeri seperti sebelum terapi. Hasil pengukuran skala nyeri dengan Verbal Descriptive Scale (VDS) didapatkan hasil yaitu terjadi penurunan nyeri diam dari skala 5 menjadi 3, sedangkan pada nyeri gerak terjadi penurunan nyeri dari skala 4 menjadi 1 (Tabel 1)

Tabel 1. Hasil pengukuran skala nyeri dengan VDS pada sebelum dan sesudah perlakuan

Pengukuran dgn VDS	Sebelum perlakuan	Setelah perlakuan
Nyeri diam	5	3
Nyeri gerak	4	1

PEMBAHASAN

Kompres hangat (*Hot pack*)

Kompres hangat adalah suatu metode dalam penggunaan suhu setempat yang dapat menimbulkan beberapa efek fisiologis. Kompres hangat (*hot pack*) menyebabkan terjadinya vasodilatasi pembuluh darah, dengan terjadinya vasodilatasi/pelebaran pembuluh darah ini maka suplai aliran darah akan meningkat.

Dengan lancarnya peredaran darah tersebut maka akan dapat menyingkirkan produk-produk penyebab nyeri/substansia P seperti histamin, bradykinin dan prostaglandin. Sehingga dengan hilangnya produk produk tersebut maka nyeri akan berkurang (Cameron, 2003).

9 **Abdominal stretching exercise**

1 13 **Abdominal stretching exercise** adalah latihan fisik peregangan otot perut yang dilakukan kurang lebih 10-15 menit untuk meningkatkan kekuatan otot, daya tahan dan fleksibilitas otot sehingga diharapkan dapat menurunkan nyeri disminorhea yang terjadi pada remaja putri (Thermacare, 2009). Pada penelitian sebelumnya juga telah menunjukkan bahwa **abdominal stretching exercise** dapat menurunkan nyeri haid (menstruasi) (Nuralam et all, 2020)

KESIMPULAN

15 Intervensi fisioterapi berupa pemberian **kompres hangat (hot pack)** dan **abdominal stretching exercise** terbukti dapat menurunkan intensitas nyeri haid (menstruasi) pada mahasiswa fisioterapi Universitas Muhammadiyah Surabaya.

SARAN

Perlu dilakukan penelitian selanjutnya yang lebih lama untuk mengetahui peningkatan kekuatan otot pada pasien disminore.

DAFTAR PUSTAKA

Amalia et al, 2020. *Efektivitas kompres hangat dan air dingin terhadap penurunan nyeri pada remaja putri dengan disminorhea*. Jurnal Kebidanan MALAKBI, Vol 1, No 1, p 7-15

Bachtiar et al, 2019. *A comparison of hot pack and abdominal stretching exercise on primary dysminorrhea in adolescent girls*. Indonesia contemporary nursing journal Vol 4, No 1, p 38-43

Cameron. 2003. *Physical agent in rehabilitation from research to practice*. Second edition. Elsavier, USA

Herawati, 2017. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian nyeri haid pada siswi Madrasah Aliyah Negeri Pengaraiyan*. Jurnal Martenity and Neonatal, 5(1), 161–172

Lowdermilk, 2010. *Maternity nursing*. eight edition. Canada, Mosbi

Nuralam et al, 2020. *Pengaruh abdominal stretching exercise terhadap penurunan nyeri haid (Disminorhea) primer pada mahasiswa DIII analis kesehatan*. Jurnal ilmiah kesehatan, vol. 12, no. 2

Puspita, Anggi, 2019. *Pengaruh latihan abdominal stretching terhadap intensitas nyeri haid pada siswi SMK pelita gedong tataan kabupaten Pesawaran*. Wellness and healthy magazine. Vol 1 no. 2, Agustus 2019, p. 215-222

Suganda et al, 2020. *Efektivitas abdominal stretching exercise terhadap penurunan intensitas nyeri disminorhea pada remaja putri*. Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas, 5(2), 62-71.

Thermacare, 2009. *Abdominal stretching exercise for menstruasi pain*. Therma kinetics