

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata Peneliti

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Khorik Zulaikha
Tempat, tgl lahir : Samarinda, 12 Juli 2000
Alamat Asal : Jl.Sirsat Gg.Amal No.034 RT.10
Kel.Bukuan Kec.Palaran Kota Samarinda
Alamat di Samarinda : Jl.Sirsat Gg.Amal No.034 RT.10
Kel.Bukuan Kec.Palaran Kota Samarinda

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. TK Az-Zahra Palaran tahun 2005-2006
2. SD Negeri 002 Palaran tahun 2006-2012
3. SMP Negeri 14 Samarinda tahun 2012-2015
4. SMA Negeri 06 Samarinda tahun 2015-2018
5. DIII Keperawatan tahun 2018-2021

Lampiran 2 Screenshot Pencarian Jurnal

Screenshot Pencarian Jurnal Google Schoar, Garuda dan Proquest

The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search bar contains the text "pengaruh terapi range of motion and post stroke". The results are displayed in a list format. On the left side, there are filters for "Rentang khusus..." with a date range from 2016 to 2021, and "Urutkan menurut relevansi".

Artikel Sekitar 708 hasil (0,05 dtk) Profil saya Koleksi

Kapan saja
Sejak 2021
Sejak 2020
Sejak 2017
Rentang khusus...
2016 — 2021
Telusuri

Urutkan menurut relevansi
Urutkan menurut tanggal

Semua jenis
 sertakan paten
 mencakup kutipan
Artikel kajian
 Buat lansiran

Pengaruh Latihan Range of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pada Pasien Pasca Stroke di Makassar [PDF] uin-alauddin.ac.id
Anita, H. Pongantung, PV Ada... - Journal of Islamic ... 2018 - journal.uin-alauddin.ac.id
Diakses Tanggal 4 November 2017 Pukul 19.42 WITA. Setyawan, AD, Rosita, A., & Yunitasari, N. 2017. Pengaruh Pemberian Terapi ROM (Range Of Motion) Terhadap Penyembuhan Penyakit Stroke. Global Health Science, Volume 2 Issue 2, 87-90. Sudarsini. 2017 ...
☆ 99 Dirujuk 17 kali Artikel terkait 2 versi »

Pengaruh Pemberian Terapi ROM (Range Of Motion) Terhadap Penyembuhan Penyakit Stroke [PDF] csdforum.com
AD Setyawan, A Rosita... - Global Health Science ... 2017 - jurnal.csdforum.com
... PENGARUH PEMBERIAN TERAPI ROM (RANGE OF MOTION) TERHADAP PENYEMBUHAN ...
Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pemberian terapi ROM (Range Of Motion) dalam penyembuhan penyakit stroke di Ruang Aster RSUD Dr. Hardjono Ponorogo ...
☆ 99 Dirujuk 4 kali Artikel terkait »

Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap kekuatan otot pada pasien stroke [PDF] unusa.ac.id
DN Bistara - Jurnal Kesehatan Vokasional (JKESVO), 2019 - repository.unusa.ac.id
... Range of Motion (ROM) merupakan salah satu terapi pemulihan dengan cara latihan otot untuk ...
Berdasarkan uraian (Tseng et al., 2007) diatas, peneliti tertarik meneliti tentang pengaruh latihan fisik menggunakan bola terhadap kekuatan otot pada pasien stroke ...
☆ 99 Dirujuk 10 kali Artikel terkait 3 versi »

Pengaruh Terapi Range of Motion (ROM) terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke: Literature Review [PDF] umkt.ac.id
D Ariyana, M. Mikhaturun - 2020 - dspace.umkt.ac.id
... Alih Bahasa Yasmis, Chaidir & Zuardi. (2014). Pengaruh Latihan Range of Motion pada ...

The screenshot shows a Proquest search interface. The search bar contains the text "range of motion and post stroke". The results are displayed in a list format. On the left side, there are filters for "Applied filters" (Last 5 Years), "Show results outside my library's subscription", "Sorted by" (Relevance), "Limit to" (Full text, Peer reviewed), and "Source type".

Basic Search Advanced Search Publications Browse Databases (6)

range of motion and post stroke

15,533 results Modify search Recent searches Save search/alert

Applied filters
Clear all filters
Last 5 Years

Show results outside my library's subscription.

Sorted by
Relevance

Limit to
 Full text
 Peer reviewed

Source type

Select 1-20

Exoskeleton use in post-stroke gait rehabilitation: a qualitative study of the perspectives of perso ...
Vaughan-Graham, Julie; Brooks, Dina; Rose, Lowell; Goldie Nejat; Pons, Jose; et al.
Journal of Neuroengineering and Rehabilitation; London Vol. 17, (2020): 1-15.
...of walking is a primary goal post-stroke [5]. Wearable powered exoskeletons... [27], persons post-stroke and physiotherapists, with respect to the design... The PTs acknowledged the potential of exoskeleton technology for post-stroke ...
Abstract/Details Full text - PDF (401 KB) Show Abstract

Books that match your search

Race, Islam and Power: Ethnic and Religious Violence in Post ...
Harsono, Andreas Melbourne: Monash University Publishing, May ...

Cultural Specificity in Indonesian Film: Diversity in Uni ...
Hanan, David Cham: Springer International Publishing AG, Feb 2 ...

Lampiran 3 Surat Pernyataan Literature Review

SURAT PERNYATAAN

Assalamualaikum Wr.Wb

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : KHORIK ZULAIKHA

NIM : 1811102416044

Judul KTI : PENGARUH TERAPI *RANGE OF MOTION (ROM)* PADA
PASIEN PASCA STROKE : *LITERATURE REVIEW*

Dengan surat ini saya menyatakan bahwa penelitian saya menggunakan metode *literature review*. Demikian permohonan yang saya sampaikan atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Samarinda, 06 Juli 2021

Pembimbing



Ns. Arief Budiman, S.Kep, M.Kep
NIDN.1112098801

Pemohon



Khorik Zulaikha
NIM.1811102416044

Mengetahui,
Kepala Program Studi DIII Keperawatan



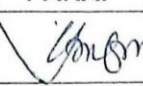

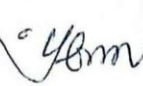




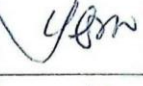

Ns. Ramdhan Ismahmudi, S.Kep, MPH
NIDN.1110087901

Lampiran 4 Lembar Konsul

LEMBAR KONSULTASI

JUDUL KTI : PENGARUH TERAPI RANGE OF MOTION (ROM) PADA PASIEN PASCA STROKE : LITERATURE REVIEW

Pembimbing : Ns.Arief Budiman, M.Kep

NO.	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	Kamis, 11 Februari 2021	Judul KTI	Judul dan Latar Belakang	
2.	Selasa, 16 Februari 2021	Konsul BAB 1	Revisi BAB 1, menambahkan data, penulisan mengikuti sistematika KTI	
3.	Jum'at, 19 Februari 2021	Bimbingan via Google Meet	Revisi judul dan BAB 1, Mengurangi beberapa pembahasan pada latar belakang, lanjut BAB 2	
4.	Minggu, 11 April 2021	Konsul BAB 1	Revisi BAB 1, Menambahkan fenomena rill yang terjadi dengan ROM pada pasien pasca stroke, dan gabung dengan BAB 2	
5.	Senin, 26 April 2021	Konsul BAB 2	Revisi BAB 2, Tata cara penulisan, patofisiologi berbentuk skema, sumber referensi, lanjut BAB 3	
6.	Selasa, 4 Mei 2021	Bimbingan via Google Meet	Tambahan BAB 2 intervensi, keuntungan dan kerugian ROM, konsep pasca stroke di perjelas, tata cara penulisan	
7.	Selasa, 18 Mei 2021	Perbaikan BAB 2 dan BAB 3	Bagan di rapikan, penulisan referensi, lanjut BAB 4 dan BAB 5	
8.	Kamis, 20 Mei 2021	Perbaikan BAB 2	Menambahkan masalah yang timbul pasca stroke dan Kerangka teori	
9.	Sabtu, 22 Mei 2021	Penilaian Progress KTI	BAB 4, di buat landscape huruf dalam tabel uk 11	

			dengan 1 spasi, lanjut BAB 5	
10.	Senin, 31 Mei 2021	Progress BAB 4	Menambahkan penjelasan arti dari hipotesis, memperjelas review jurnal , lanjut BAB 5, daftar pustaka dan lampiran	<i>YBM</i>
11.	Senin, 07 Juni 2021	Progress BAB 5 beserta lampiran	Mempersiapkan lembar persetujuan dan lembar konsultasi	<i>YBM</i>
12.	Minggu, 13 Juni 2021	Bimbingan via Google Meet	Memperbaiki abstrak, daftar isi di lengkapi, pembahasan jurnal lebih rinci	<i>YBM</i>

Lampiran 5 Uji Plagiasi

Pengaruh Terapi Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Pasca Stroke : Literature Review

by Khorik Zulaikha

Submission date: 05-Jul-2021 12:57PM (UTC+0700)

Submission ID: 1615854475

File name: KT1_KHORIK_ZULAIKHA_Revisi_9_After_Sidang.docx (70.14K)

Word count: 6488

Character count: 39205

Pengaruh Terapi Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Pasca Stroke : Literature Review

ORIGINALITY REPORT

36% SIMILARITY INDEX	34% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	18% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	mustafatanjong.blogspot.com Internet Source	7%
2	journal.unusa.ac.id Internet Source	2%
3	es.scribd.com Internet Source	2%
4	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	2%
5	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	2%
6	ejournal.stikesnh.ac.id Internet Source	2%
7	www.jurnal.umsb.ac.id Internet Source	1%
8	journal.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta	1%