

Daftar Pustaka

- Anita, F. (2018). Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas pada Pasien Pasca Stroke di Makassar. *Journal of Islamic Nursing*. 3(1), 97-99
- Astuti, N. D., & Respati, C. A. (2018). Pengaruh Terapi Guided Imagery Terhadap Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Ruang Bougenvil RSUD Dr. R. Koesma Tuban. *Jurnal Midpro* 10(2), 52. <https://doi.org/10.30736/midpro.v10i2.81>
- Fajri, J. Al, Studi, P., Ners, P., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Jambi, B. (2021). *Pengaruh Range Of Motion Aktif terhadap Pemulihan Kekuatan Otot dan Sendi Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kumpeh*. 10(2), 324–330.
- Gusty, R. P. (2020). Pemberian Latihan Rentang Gerak Terhadap Fleksibilitas Sendi Anggota Gerak Bawah Pasien Fraktur Femur Terpasang Fiksasi Interna Di RSUP. Dr. M. Djamil. *Ners Jurnal Keperawatan*, 10(1), 176–196. <http://jurnal.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/view/41>
- Haryono, R, dan Putri S. M. M. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Yogyakarta; Pustaka Baru Press.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. <http://labdata.litbang.depkes.go.id/menu-download>
- Lestari, Y. E. D. (2014). Pengaruh Rom Exercise Dini Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah (Fraktur Femur Dan Fraktur Cruris) Terhadap Lama Hari Rawat Di Ruang Bedah Rsud Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 34. <https://doi.org/10.32831/jik.v3i1.43>

- Marsaid, Hidayat, M., & Ahsan. (2018). Identifikasi kecelakaan lalu lintas pada pengendara sepeda motor di wilayah polres kabupaten malang. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(2), 98–112.
- Nazarina, & Bahri, T. S. (2018). (2018). Status Fungsional Paska Orif Fraktur Ekstermitas. *JiM FKep*.
- Nurarif A H. Kusuma H. (2015). Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan NANDA NIC NOC jilid 2, Yogyakarta : Mediacion Publishing.
- Permana, O. (2015). Pengaruh Range Of Motion (ROM) terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah. *Jurnal KEMAS*. 2(2), 1327-1334
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2015). *Fundamental Keperawatan Buku 1 Ed. 7*. Jakarta: Salemba Medika
- Purwanti. R. (2013). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Post Operasi Fraktur Humerus di RSUD Dr. Moewardi. *Gaster Vol. 10 No. 2 Agustus 2013*.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Reni. P.G. (2014). Pemberian Latihan Rentang Gerak Terhadap Fleksibilitas Sendi Anggota Gerak Bawah Pasien Fraktur Femur Terpasang Fiksasi Interna Di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Ners Jurnal Keperawatan Vol. 10. No 1*,

Oktober 2014.

- Riskesdas, K. (2018) 'Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS)', *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), pp. 1–200. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Ropyanto, C. . (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Fungsional Paska Open Reduction Internal Fixation (Orif) Fraktur Ekstremitas. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*
- Smeltzer, S. C., & Barre, B. G. (2017). Buku ajar keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Sudrajat, A., Wartonah, W., Riyanti, E., & Suzana, S. (2019). Self Efficacy Meningkatkan Perilaku Pasien Dalam Latihan Mobilisasi Post Operasi ORIF Pada Ekstremitas Bawah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*.
- Suratun, Heryati, Manurung, & Reenah, S. (2013). Klien gangguan sistem muskuloskeletal. Jakarta: EGC: Jakarta: EGC
- Vidhiastutik, Y., Hidayah, A., & Rustant, E. (2017). Latihan Gerak Sendi (Range Of Motion) Pada Kekuatan Otot Motorik Pasca Operasi Pada Pasien Fraktur Ekstremitas Bawah. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(2), 1–6.
- Wantoro, G., Munir, M., & Kusuma, H. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Ambulasi Dini Post ORIF pada Pasien Fraktur Femur Study Retrospektif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 283. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.273>



PERPUSTAKAAN STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA

BUKTI TELAH LOLOS CEK SIMILARITY

NAMA : NADIA ARVITA HERMAWATI
NIM : 2104090
JUDUL ARTIKEL : LATIHAN ROM PADA PASIEN POST OPERASI
FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH : STUDI KASUS
TANGGAL PENGAJUAN : 28 OKTOBER 2022
TANGGAL PERSETUJUAN : 28 OKTOBER 2022
HASIL CEK SIMILARITY : 29% (LOLOS)
KETENTUAN LOLOS : 0% - <50%

Yogyakarta, 28 Oktober 2022

PIC Turnitin Tugas Akhir

(Niken Ria Kusumadewi)



**LEMBAR BIMBINGAN PENULISAN
LAPORAN UJIAN KARYA TULIS ILMIAH
PRODI PENDIDIKAN PROFESI NERS
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
TAHUN 2022**

NAMA MAHASISWA	:	Nadia Arvita Hermawati
NIM	:	2104090
JUDUL LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH	:	Latihan ROM pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah : Studi Kasus
DOSEN PEMBIMBING	:	Nimsi Melati, S.Kep.,Ns.,MAN

NO	TANGGAL KONSULTASI	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	25 September 2022	Pre conference	1. Persamaan persepsi 2. Kontrak waktu terkait pengumpulan tugas 3. Sistematika penulisan laporan	
2.	28 September 2022	Jadwal ujian dimajukan sesuai dengan ketersediaan pasien	Ujian dimajukan jika proposal sudah ACC	
3.	30 September 2022	Konsultasi judul	Cari jurnal intervensi yang bisa diduplikasi ke pasien	
4.	1 Oktober 2022	Konsultasi jurnal	ACC	
5.	3 Oktober 2022	BAB I	1. Judulnya sesuaikan ya intervensi di mungkin 2. Perdalam kasus fraktur	
6.	6 Oktober 2022	BAB II-III	1. Judul 2. Masukkan studi pendahuluan 3. Latar belakang membahas soal fraktur, orif dan ROM 4. Tabel gambar 5. Manifestasi dibuat narasi	

			<ul style="list-style-type: none"> 6. Penatalaksanaan ditambah ORIF 7. Komplikasi ditambah ORIF 8. Prosedur latihan dibuat point-point 9. Lampiran ditambah informed consent, lembar konsul, dan jurnal 	
7.	7 Oktober 2022	BAB II dan III	<ul style="list-style-type: none"> 1. BAB II hanya variabel yang akan diteliti 2. Nursing management yang ditulis adalah tindakan yang akan dilakukan atau SIKInya 3. Tidak perlu teori askep 4. Pengkajian fokus dan proses keperawatan dimasukkan ke BAB II bagian metode penelitian 	f
8.	9 Oktober 2022	BAB I - III	Lengkapi proposal dan latar belakang	f
9.	12 Oktober 2022	Ketersediaan pasien di ruang Hibiscus	Konfirmasi pasien yang ada di ruang VI dengan pembimbing klinik	f
10.	14 Oktober 2022	Revisi Proposal BAB I, II, dan III di Ruang VI	Persiapan Ujian Tindakan dan SOP	f
11.	17 Oktober 2022	Revisi Proposal dan Laporan KTI	Persiapan Ujian KTI	f
12.	18 Oktober 2022	Ujian Karya Tulis Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cek penulisan, typo 2. Sesuaikan abstrak 3. Kata pengantar : ditambah dengan Direktur RS dan CI ruangan 4. Latar belakang : beri jeda setiap paragraph, perbaiki stupen 5. BAB III : tanpa teori, populasi dan sampel disesuaikan, prosedur 	f

			<p>pengumpulan data tgl 12 Oktober masuk dlm Tahap Kerja, diagnosa keperawatan disesuaikan dgn SDKI</p> <p>6. BAB IV : MMT diganti kekuatan otot, foto pasien dirahasiakan identitasnya, bagian hasil lab ditambah nilai normal, terapi pengobatan hanya yang digunakan saja, intervensi diganti rencana tindakan keperawatan implementasi tanpa hasil, evaluasi disesuaikan dengan waktu pelaksanaan, perspektif pasien diberi point sendiri</p> <p>7. BAB V : saran dihapus, kesimpulan ditambah dengan durasi waktu intervensi</p> <p>8. Lampiran : scan <i>informed consent</i>, jurnal dirapikan</p>	
12.	21 Oktober 2022	Revisi Proposal dan Revisi Laporan KTI	<p>1. Lembar konsul di tambah saat ujian KTI juga</p> <p>2. Abstrak dibuat seperti contoh jurnal studi kasus</p> <p>3. BAB 3 bagian asuhan keperawatan masuk ke tahap kerja</p> <p>4. Revisi proposal BAB 3 ikut masukan di KTI</p>	f
13.	25 Oktober 2022	Revisi Proposal dan Revisi Laporan KTI	<p>1. Posisi nomor halaman dimana yg seharusnya?</p> <p>2. Perhatikan kalimat</p> <p>3. Proposal saya ACC</p>	f
14.	27 Oktober 2022	Revisi Laporan KTI	ACC	f