DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C dkk. (2018). Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke di Irina F Neurologi Blu RSUP PROF. DR. R. D. Kandoumanado. *E-Journal Keperawatan* Vol. 1 No. 1
- Ananda, Irma Putri. (2017). Pengaruh Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Bedrest Di PSTW Budhi Mulia 3 Margaguna Jakarta Selatan. Dikutip dari repository.uinjkt.ac.id pada tanggal 22 Januari 2018.
- Asmadi. (2018). Konsep Dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien. Jakarta : Salemba Medika.
- Azizah (2020) 'Pengaruh dan Manfaat Terapi ROM Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot
- Batticaca, Fransisca B. (2018). Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan. Jakarta: Salemba Medika
- Bengkulu: Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu.
- Carolus Jakarta. Jurnal Ilmiah
- Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu (2020). Profil Kesehatan Provinsi Bengkulu.
- Edsberg LE, Black JM, Goldberg M, McNichol L, Moore L, Sieggreen M. Revised national pressure ulcer advisory panel pressure injury staging system. J Wound Ostomy Cont Nurs. 2016;43(6):585–97.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi*. 2015-2017 Edisi 10. Jakarta: EGC.
- Herdman, T. h. (2019). Nursing Diagnoses: Definitions and Classification.
- Hisni, D., Evelianti Saputri, M., & Sujarni. (2022). Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. Penelitian Keperawatan Kontemporer, 2(1), 140–149.
- Huda Nurarif, A dan Hardhi Kusuma. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC- NOC.* Yogyakarta: MediAction.
- Hutagalung, M.S., Gangguan Fungsi Kognitif Penderita Stroke Iskemik dan Manfaat Range Of Motion (ROM) Untuk Penyembuhan Stroke. 2021:

- Nuha MedikaPada Pasien Stroke.', universitas sriwijaya
- Kemenkes R1. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018.
- Kesehatan, B. P. (2019). *Laporan Hasil Riset*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kusuma, A. P., Utami, I. T., & Purwono, J. (2022). Pengaruh Terapi "Menggengam Bola Karet Bergerigi" Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Diukur Menggunakan Hangryp Dynamometer Di Ruang Syaraf Rsud Jend a Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 17–23.
- Maria, dkk. (2021). Pengaruh Latihan Range of motion (ROM) terhadap Kekuatan Misbach, Jusuf. (2021). Stroke *Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen* Jakarta: Badan Penerbit FKUI
- Muttaqin, Arif. (2018). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nur, S., Wardoyo, E., Al Farisi, M. F., & Prawibowo, H. (2025). Pengaruh Penerapan Rom Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non-Hemoragik: The Effect Of Passive Rom Application On Increasing Muscle Strength In Non-Hemorrhagic Stroke Patients. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 7(2), 173-181.
- Otot, Luas Gerak Sendi dan kemampuan Fungsional Pasien stroke di RS Sint.
- Padila. (2018). Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Perry, Anne Griffin. (2019). Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Edisi 7.

 Jakarta:Perry, A. G. (2019). Buku Ajar Fundamental Keperawatan.

 Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta
- Suwaryo, P. A. W., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. (2019). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke. Jurnal Keperawatan, 11(4), 251-260.
- Wiley Company, USA

LAMPIRAN

Lampiran I : Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth.

Seluruh Calon Responden Di Puskesmas Arga Indah 2 Bengkulu Tengah

Assalamualaikum Wr.Wb

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Bengkulu Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan

Nama: Dedy

: Dedy Dores

NPM

: 2414901012

Akan mengadakan penelitian dengan judul " Intervensi Latihan Rom untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke di Puskesmas arga Indah ll Bengkulu Tengah"

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Intervensi Latihan Rom untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke di Puskesmas arga Indah Il Bengkulu Tengah Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugkan bagi siapapun. Kerahasiaan seluruh informasi yang didapatkan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Tidak ada paksaan dalam keikutsertaan menjadi responden penelitian. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini, jika Bapak/Ibu bersediamenjadi responden saya mohon Bapak/Ibu menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan pada lembar identitas responden yang telah disediakan, serta menjawab pertanyaan berdasarkan wawancara yang dilakukan oleh peneliti.

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

66

Dedy Dores

Lampiran II. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan dan saya memehami bahwa penelitian yang

berjudul "Intervensi Latihan Rom untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien

Stroke di Puskesmas arga Indah ll Bengkulu Tengah" ini tidak merugikan saya

dan telah dijelaskan secara jelas tentang tujuan penelitian, manfaat penelitian, cara

pengisisn kuesioner dan kerahasiaan data.

Oleh karena itu, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama:

: Tn Sidik

Usia

: 48

Alamat : Desa Taba Gemantung

Menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam

penelitian yang akan dilakukan oleh Dedy Dores, Mahasiswa Program Studi

Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar

dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bengkulu,

Responden

Sidik

67

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan dan saya memehami bahwa penelitian yang

berjudul "Intervensi Latihan Rom untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien

Stroke di Puskesmas arga Indah ll Bengkulu Tengah" ini tidak merugikan saya

dan telah dijelaskan secara jelas tentang tujuan penelitian, manfaat penelitian, cara

pengisisn kuesioner dan kerahasiaan data.

Oleh karena itu, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama: Tn Rohim

Usia: 52

Alamat : Desa Taba Gemantung

Menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam

penelitian yang akan dilakukan oleh Dedi Dores, Mahasiswa Program Studi

Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar

dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Rohim

68

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan dan saya memehami bahwa penelitian yang berjudul "Intervensi Latihan Rom untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke di Puskesmas arga Indah Il Bengkulu Tengah" ini tidak merugikan saya dan telah dijelaskan secara jelas tentang tujuan penelitian, manfaat penelitian, cara pengisisn kuesioner dan kerahasiaan data.

Oleh karena itu, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama:

Usia :

Alamat:

Menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Dedy Dores, Mahasiswa Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bengkulu,	 	 	 		 •
Responden					

Lukman

LEMBAR KONSULTASI/BIMBINGAN KIA-N

Nama Mahasiswa : Dedy Dores, S.Kep

NIM : 2414901001

Pembimbing I : Ns. Leni Rozani, S.Kep, M.Kep

Judul KIAN-N : Intervensi Latihan ROM Untuk Meningkatkan Kekuatan

Otot Pasien Stroke Di Puskesmas Arga Indah II Bengkulu

Tengah

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda tangan				
			pembimbing				
1.							
2.							
3.							
4.							
4.							
5.							

Mengetahui Ketua Program Studi Profesi Ners

Ns.Larra Fredrika, S.Kep, M.Kep