

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Arifin, Z. (2018). Pengaruh Latihan Senam Kebugaran Jasmani (SKJ) Terhadap Tingkat Kebugaran Siswa Kelas V Di MIN Donomulyo Kabupaten Malang. *Journal of Education*, 1(1), 22–29.
- Azizah, N., & Wahyuningsih. (2020). Genggam Bola untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non-Hemoragik. In *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan* (Vol. 4, Issue 1).
- Daeli, N. E., Suwarno, M. L., & Budiharto. (2024). Perbedaan Skala Kekuatan Otot Sebelum dan Sesudah Latihan Menggenggam pada Penderita Cerebro Vaskular Diseases (CVD). *Kesehatan Saemakers Perdana*, 1(1), 38–43.
- Faridah, U., Sukarmin, & Kuati, S. (2018). Pengaruh ROM Exercise Bola Karet terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke di RSUD RAA Soewondo Pati. In *Indonesia Jurnal Perawat* (Vol. 3, Issue 1).
- Fauziyah, N. N., Sulistyanto, B. A., & Wahyuningtyas, B. (2023). Fakultas Kesehatan Masyarakat Studi Kasus: Penerapan Intervensi ROM Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Ekstremitas Pasien Stroke Non Hemoragik. *Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1, 31–34.
<https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/prosidingfkm>
- Galih Saputra, D., Risa Dewi, N., Ayubana, S., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2022). Penerapan Terapi Menggenggam Bola Karet terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke dengan Hemiparase di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 308–312.
- Hutagalung, S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke (Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan)*.
- Hutahaean, R. E., & Hasibuan, M. T. D. (2020). Pengaruh Range Of Motion terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum HKBP Balige. *Indonesian Trust Health Journal*, 3(1), 278–282.

- Khaliri, K. P. R., & Waliyanti, E. (2023). Efektivitas Terapi Genggam Bola terhadap Kekuatan Otot Tangan Pada Lansia dengan Stroke. *JURNAL FUSION*, 3(06), 613–621. <https://doi.org/10.54543/fusion.v3i05.326>
- Mardiani, D. P. (2021). *Pengaruh Peran Orang Tua terhadap Motivasi dan Kedisiplinan Belajar Anak Sebagai Dampak COVID-19*.
- Margiyati, Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet terhadap Kekuatan Otot pada Klien *Stroke Non-Hemoragik*. *Jufdikes*, 4(1), 1–6.
- Misbach, M. D., Andhika, F. N., & Manyullei, S. (2023). Efektivitas Senam Hipertensi dan Pembagian Leaflet terhadap Tekanan Darah dan Pengetahuan Masyarakat di Kelurahan Labakkang. *Jurnal ALTIFANI*, 3(4), 486–493. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i4.421>
- Muthaqin, R. (2021). Mengenal Manfaat dan Tujuh Gerakan Senam Jari yang Bisa Tingkatkan Motorik. *POPMAMA.COM*.
- Notoadmodjo. (2018). *Mendesain Instruksi Praktik Mengajar Bahasa Inggris*.
- Notroatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT.Rineka Cipta.
- Nurseptiani, D., Setyawan, M., & Izzati Naila. (2022). Gambaran Skala Nyeri Akibat Penurunan Kekuatan Otot Gastrocnemius pada Lansia Pekerja di Posyandu Lansia Pekajangan Gang 16. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(2), 117–122.
- Pomalango, Z. B. (2023). Terapi Genggam Bola Karet Meningkatkan Kekuatan Otot Mendorong Pemulihan Pasca Stroke. In *PROFESIONAL HEALTH JOURNAL* (Vol. 4, Issue 2).
- <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
- Puji, K., Khaliri, R., & Waliyanti, E. (2023a). Efektivitas Terapi Genggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pada Lansia dengan Stroke. *JURNAL FUSION*, 3(06), 613–621. <https://doi.org/10.54543/fusion.v3i05.326>
- Puji, K., Khaliri, R., & Waliyanti, E. (2023b). Efektifitas Terapi Genggam Bola terhadap Kekuatan Otot Tangan pada Lansia dengan Stroke: STUDI

- KASUS. *JURNAL FUSION*, 3(06), 613–621.
<https://doi.org/10.54543/fusion.v3i05.326>
- Putri, P., Jawiah, Fatimah, A. S., & Fatimah, S. A. (2023). Penerapan *Range Of Motion* (ROM) Pasif pada Pasien Stroke Non-Hemoragik dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(2), 371–381. <https://doi.org/10.36729/jam.v8i1>
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019a). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019b). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Rahmawati, I., Juksen, L., Triana, N., & Zulfikar. (2022). Peningkatan Kekuatan Motorik pada Pasien Stroke Non-Hemoragik dengan Menggenggam Bola Karet. In *Jurnal Kesehatan Medika Udayana* (Vol. 08, Issue 01).
- Safrudin, Asfar, A., & Rusniyanti, D. (2019). *Faktor yang Berhubungan Dengan Penderita Stroke Non-Hemoragik*.
- Saputra, D. G., Dewi, N. R., & Ayubana, S. (2022). Penerapan Terapi Menggenggam Bola Karet Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke denga Hemiparase. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 308–312.
- Saras, T. (2023). *Terapi Magnet : Menggali Energi untuk Penyembuhan dan Kesehatan*.
- Setiorini, A. (2021). Kekuatan Otot pada Lansia. In *Anggi Setiorini l Kekuatan Otot pada Lansia JK Unila |* (Vol. 5).

- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Susanti, & Bistara, D. N. (2019). Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 112–117. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44497>
- Sya'diyah, I., & Listrikawati, M. (2021). *Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non-Hemoragik dengan Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas dan Latihan*.
- Syarli, S. (2023). *Pengaruh Terapi Range Of Motion (ROM) Bola Karet dalam Menurunkan Kekakuan Otot Genggam Pasien Stroke di RSUD Pariaman*. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Udani, G. (2013). Faktor Resiko Kejadian Stroke. In *Edisi Juni: Vol. VI* (Issue 1).
- Wietlisbach, C. (2019). *Fundamental's Of Hand Therapy*.
- Yuliyani, F. I., Hartutik, S., & Sutarto, A. (2023). Penerapan Terapi Genggam Bola Karet terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Dibangsal Anyelir Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) dr. Soedirman Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES)*, 2(2), 37–48.