

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfisyah, F., Marselina, M., Hasanah, H., & Rau, M. J. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) pada Pasien Pasca Stroke di UPT. RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 304. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.347>
- Astannudinsyah, Rusmegawati, & Negara, C. K. (2020). Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan Vol 5, No.2. 2020 ISSN : *Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2). Retrieved from <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/download/129/128>
- Aulyra Familah, Arina Fathiyah Arifin, Achmad Harun Muchsin, Mochammad Erwin Rachman, & Dahliah. (2024). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(6), 456–463. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i6.468>
- Bustan, M., & P, D. P. (2023). Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan I*, 6(3), 1–8.
- Cahaya, M. R. F., Iriani, R., Ramba, H. L., Yari, Y., Kurniasari, M. D., Desmawati, E., ... Rayanti, R. E. (2023). *Konsep Dasar Keperawatan*. Sada Kurnia Pustaka. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=E5XLEAAAQBAJ>
- Efendi, B., Winani, W., & Suheryadi, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Standar Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Anak Di RSUD Indramayu. *Ikra-Ith Abdimas*, 6(1), 163–172. <https://doi.org/10.37817/ikra-ithabdimas.v6i1.2388>
- Hui, C., Tadi, P., Khan Suheb, M. Z., & Patti, L. (2025). *Ischemic Stroke*. Treasure Island (FL).
- Ilham Darmawan, Indhit Tri Utami, A. T. P. (2024). Penerapan Range Of Motion

(ROM) Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 4, 246–254.

KESEHATAN, P., JURUSAN, D., & KEPERAWATAN. (n.d.). Standar Operasional Prosedur Genggam Bola Karet.

Khaku, A. S., & Tadi, P. (2025). Cerebrovascular Disease. Treasure Island (FL).

Margiyati, M., Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Klien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sishana*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.55606/jufdik.es.v4i1.1>

Masriana, Muammar, & Yahya, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Pada Pasien. *Journal of Nursing and Midwifery*, 3(3), 55–66. Retrieved from <http://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/>

Noda, R., Tamai, Y., Inoue, M., & Hara, T. (2021). Cerebral Infarction Due to Aortic Mural Thrombus in a Non-atherosclerotic Ascending Aorta, Detected by Cardiac CT. *NMC Case Report Journal*, 8(1), 325–330. <https://doi.org/10.2176/nmccrj.cr.2020-0289>

Novitaria, Y. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. M DENGAN DIAGNOSA MEDIS CVA INFARK TROMBOTIK + HIPERTENSI DI RUANG PYRUS RS PHC SURABAYA, 33(1), 1–12.

Nursalam. (2020). *Konsep & Metode Keperawatan (ed. 5)*. Salemba Medika. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=62jmbdySq2cC>

Pangandaheng, T., Suryani, L., Syamsiah, N., Kombong, R., Kusumawati, A. S., Masithoh, R. F., ... Sasmito, P. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH : Sistem Respirasi dan Kardiovaskuler*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=FMPaEAAAQBAJ>

Pomalango, Z. B. (2023). Terapi Genggam Bola Karet Meningkatkan Kekuatan Otot Mendorong Pemulihan Pasca Stroke. *Profesional Health Journal*, 4(2), 380–389. Retrieved from

<https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>

- Priandini, A., Utami, I. T., & Sari, S. A. (2025). Priandini , Implementasi Bridging Exercise PENDAHULUAN Cerebro Vaskuler Accident atau CVA biasa dikenal oleh masyarakat dengan istilah stroke . Stroke adalah istilah yang lebih populer di bandingkan dengan CVA . Kelainan ini terjadi pada organ otak , beru, 5.
- Puspita Agung Mahanani, A. P. N. (2023). PENERAPAN GENGGAM BOLA UNTUK MENGATASI GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI BANGSAL ALAMANDA RSUD dr. GONDO SUWARNO, 12.
- Putro, D. U. H., Haryati, T., Setiawan, A., Wibowo, A., Sucipto, M. B., Fesanrey, R., & Sugandi, V. (2024). Menggenggam bola karet dan terapi cermin terhadap kekuatan otot ekstremitas pasien stroke: Tinjauan literatur. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(4), 518–531.
- Rafiudin, M. A., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Aktif Cylindrical Grip Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Cendikia Muda*, 4(3), 10.
- Rajashekar, D., & Liang, J. W. (2025). Intracerebral Hemorrhage. Treasure Island (FL).
- Ramadhanti Khaliri, K. P., & Waliyanti, E. (2023). Efektivitas Terapi Genggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pada Lansia Dengan Stroke : Studi Kasus. *Jurnal Syntax Fusion*, 3(06), 613–621.  
<https://doi.org/10.54543/fusion.v3i06.326>
- Riska Nurdianti, M. Z. (2024). IMPLEMENTASIRANGE OF MOTION (ROM) PASIF DENGAN MASALAH KEPERAWATAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA CVA INFARK di RSUD Dr. H. KOESNADI BONDOWOSO, 3(5), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Salma Munifah, Ani Ratnaningsih, Eko Sistyawan, & Imam Safii. (2024). Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet terhadap Peningkatan Kekuatan Otot

- pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Kardinah Kota Tegal. *NAJ : Nursing Applied Journal*, 2(3), 79–88. <https://doi.org/10.57213/naj.v2i3.369>
- Unnithan, A. K. A., Das, J. M., & Mehta, P. (2025). Hemorrhagic Stroke. Treasure Island (FL).
- Widiyono, W., Herawati, Fitri Dyah, & Nurani, W. (2023). Terapi cermin dapat meningkatkan kekuatan otot pada penderita stroke non hemoragik. *Jurnal Keperawatan Malang (JKM)*, 8(1), 339–353.
- Alfisyah, F., Marselina, M., Hasanah, H., & Rau, M. J. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) pada Pasien Pasca Stroke di UPT. RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 304. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.347>
- Astannudinsyah, Rusmegawati, & Negara, C. K. (2020). Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan Vol 5, No.2. 2020 ISSN : *Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2). Retrieved from <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/download/129/128>
- Aulyra Familah, Arina Fathiyyah Arifin, Achmad Harun Muchsin, Mochammad Erwin Rachman, & Dahliah. (2024). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(6), 456–463. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i6.468>
- Bustan, M., & P, D. P. (2023). Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan1*, 6(3), 1–8.
- Cahya, M. R. F., Iriani, R., Ramba, H. L., Yari, Y., Kurniasari, M. D., Desmawati, E., ... Rayanti, R. E. (2023). *Konsep Dasar Keperawatan*. Sada Kurnia Pustaka. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=E5XLEAAAQBAJ>
- Efendi, B., Winani, W., & Suheryadi, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Standar Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Anak Di RSUD Indramayu. *Ikra-*

*Ith Abdimas*, 6(1), 163–172. <https://doi.org/10.37817/ikra-ithabdimas.v6i1.2388>

- Hui, C., Tadi, P., Khan Suheb, M. Z., & Patti, L. (2025). *Ischemic Stroke*. Treasure Island (FL).
- Ilham Darmawan, Indhit Tri Utami, A. T. P. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 4, 246–254.
- KESEHATAN, P., JURUSAN, D., & KEPERAWATAN. (n.d.). Standar Operasional Prosedur Genggam Bola Karet.
- Khaku, A. S., & Tadi, P. (2025). *Cerebrovascular Disease*. Treasure Island (FL).
- Margiyati, M., Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Klien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.55606/jufdik.es.v4i1.1>
- Masriana, Muammar, & Yahya, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Pada Pasien. *Journal of Nursing and Midwifery*, 3(3), 55–66. Retrieved from <http://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/>
- Noda, R., Tamai, Y., Inoue, M., & Hara, T. (2021). Cerebral Infarction Due to Aortic Mural Thrombus in a Non-atherosclerotic Ascending Aorta, Detected by Cardiac CT. *NMC Case Report Journal*, 8(1), 325–330. <https://doi.org/10.2176/nmccrj.cr.2020-0289>
- Novitaria, Y. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. M DENGAN DIAGNOSA MEDIS CVA INFARK TROMBOTIK + HIPERTENSI DI RUANG PYRUS RS PHC SURABAYA, 33(1), 1–12.
- Nursalam. (2020). *Konsep & Metode Keperawatan (ed. 5)*. Salemba Medika. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=62jmbdySq2cC>
- Pangandaheng, T., Suryani, L., Syamsiah, N., Kombong, R., Kusumawati, A. S., Masithoh, R. F., ... Sasmito, P. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN*

*MEDIKAL BEDAH : Sistem Respirasi dan Kardiovaskuler*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=FMPaEAAAQBAJ>

Pomalango, Z. B. (2023). Terapi Genggam Bola Karet Meningkatkan Kekuatan Otot Mendorong Pemulihan Pasca Stroke. *Profesional Health Journal*, 4(2), 380–389. Retrieved from <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>

Priandini, A., Utami, I. T., & Sari, S. A. (2025). Priandini , Implementasi Bridging Exercise PENDAHULUAN Cerebro Vaskuler Accident atau CVA biasa dikenal oleh masyarakat dengan istilah stroke . Stroke adalah istilah yang lebih populer di bandingkan dengan CVA . Kelainan ini terjadi pada organ otak , beru, 5.

Puspita Agung Mahanani, A. P. N. (2023). PENERAPAN GENGGAM BOLA UNTUK MENGATASI GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI BANGSAL ALAMANDA RSUD dr. GONDO SUWARNO, 12.

Putro, D. U. H., Haryati, T., Setiawan, A., Wibowo, A., Sucipto, M. B., Fesanrey, R., & Sugandi, V. (2024). Menggenggam bola karet dan terapi cermin terhadap kekuatan otot ekstremitas pasien stroke: Tinjauan literatur. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(4), 518–531.

Rafiudin, M. A., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Aktif Cylindrical Grip Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Cendikia Muda*, 4(3), 10.

Rajashekar, D., & Liang, J. W. (2025). Intracerebral Hemorrhage. Treasure Island (FL).

Ramadhanti Khaliri, K. P., & Waliyanti, E. (2023). Efektivitas Terapi Genggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pada Lansia Dengan Stroke : Studi Kasus. *Jurnal Syntax Fusion*, 3(06), 613–621. <https://doi.org/10.54543/fusion.v3i06.326>

- Riska Nurdianti, M. Z. (2024). IMPLEMENTASIRANGE OF MOTION (ROM) PASIFDENGAN MASALAHKEPERAWATANGANGGUAAN MOBILITAS FISIKPADACVA INFARK di RSUD Dr. H. KOESNADIBONDOWOSO, 3(5), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Salma Munifah, Ani Ratnaningsih, Eko Sistyawan, & Imam Safii. (2024). Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet terhadap Peningkatan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Kardinah Kota Tegal. *NAJ : Nursing Applied Journal*, 2(3), 79–88. <https://doi.org/10.57213/naj.v2i3.369>
- Unnithan, A. K. A., Das, J. M., & Mehta, P. (2025). Hemorrhagic Stroke. Treasure Island (FL).
- Widiyono, W., Herawati, Fitri Dyah, & Nurani, W. (2023). Terapi cermin dapat meningkatkan kekuatan otot pada penderita stroke non hemoragik. *Jurnal Keperawatan Malang (JKM)*, 8(1), 339–353.
- Alfisyah, F., Marselina, M., Hasanah, H., & Rau, M. J. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (ADL) pada Pasien Pasca Stroke di UPT. RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah. *Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 304. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.347>
- Astannudinsyah, Rusmegawati, & Negara, C. K. (2020). Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan Vol 5, No.2. 2020 ISSN : *Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2). Retrieved from <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/download/129/128>
- Aulyra Familah, Arina Fathiyyah Arifin, Achmad Harun Muchsin, Mochammad Erwin Rachman, & Dahliah. (2024). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(6), 456–463. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i6.468>

- Bustan, M., & P, D. P. (2023). Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan1*, 6(3), 1–8.
- Cahaya, M. R. F., Iriani, R., Ramba, H. L., Yari, Y., Kurniasari, M. D., Desmawati, E., ... Rayanti, R. E. (2023). *Konsep Dasar Keperawatan*. Sada Kurnia Pustaka. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=E5XLEAAAQBAJ>
- Efendi, B., Winani, W., & Suheryadi, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Standar Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Anak Di RSUD Indramayu. *Ikra-Ith Abdimas*, 6(1), 163–172. <https://doi.org/10.37817/ikra-ithabdimas.v6i1.2388>
- Hui, C., Tadi, P., Khan Suheb, M. Z., & Patti, L. (2025). *Ischemic Stroke*. Treasure Island (FL).
- Ilham Darmawan, Indhit Tri Utami, A. T. P. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 4, 246–254.
- KESEHATAN, P., JURUSAN, D., & KEPERAWATAN. (n.d.). Standar Operasional Prosedur Genggam Bola Karet.
- Khaku, A. S., & Tadi, P. (2025). *Cerebrovascular Disease*. Treasure Island (FL).
- Margiyati, M., Rahmanti, A., & Prasetyo, E. D. (2022). Penerapan Latihan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Klien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 4(1), 1–6.

<https://doi.org/10.55606/jufdikes.v4i1.1>

Masriana, Muammar, & Yahya, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Pada Pasien. *Journal of Nursing and Midwifery*, 3(3), 55–66. Retrieved from <http://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/>

Noda, R., Tamai, Y., Inoue, M., & Hara, T. (2021). Cerebral Infarction Due to Aortic Mural Thrombus in a Non-atherosclerotic Ascending Aorta, Detected by Cardiac CT. *NMC Case Report Journal*, 8(1), 325–330.  
<https://doi.org/10.2176/nmccrj.cr.2020-0289>

Novitaria, Y. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. M DENGAN DIAGNOSA MEDIS CVA INFARK TROMBOTIK + HIPERTENSI DI RUANG PYRUS RS PHC SURABAYA, 33(1), 1–12.

Nursalam. (2020). *Konsep & Metode Keperawatan (ed. 5)*. Salemba Medika.  
Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=62jmbdySq2cC>

Pangandaheng, T., Suryani, L., Syamsiah, N., Kombong, R., Kusumawati, A. S., Masithoh, R. F., ... Sasmito, P. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH : Sistem Respirasi dan Kardiovaskuler*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Retrieved from  
<https://books.google.co.id/books?id=FMPaEAAAQBAJ>

Pomalango, Z. B. (2023). Terapi Genggam Bola Karet Meningkatkan Kekuatan Otot Mendorong Pemulihan Pasca Stroke. *Profesional Health Journal*, 4(2), 380–389. Retrieved from  
<https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>

- Priandini, A., Utami, I. T., & Sari, S. A. (2025). Priandini , Implementasi Bridging Exercise PENDAHULUAN Cerebro Vaskuler Accident atau CVA biasa dikenal oleh masyarakat dengan istilah stroke . Stroke adalah istilah yang lebih populer di bandingkan dengan CVA . Kelainan ini terjadi pada organ otak , beru, 5.
- Puspita Agung Mahanani, A. P. N. (2023). PENERAPAN GENGAM BOLA UNTUK MENGATASI GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI BANGSAL ALAMANDA RSUD dr. GONDO SUWARNO, 12.
- Putro, D. U. H., Haryati, T., Setiawan, A., Wibowo, A., Sucipto, M. B., Fesanrey, R., & Sugandi, V. (2024). Menggenggam bola karet dan terapi cermin terhadap kekuatan otot ekstremitas pasien stroke: Tinjauan literatur. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(4), 518–531.
- Rafiudin, M. A., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Aktif Cylindrical Grip Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Cendikia Muda*, 4(3), 10.
- Rajashekar, D., & Liang, J. W. (2025). Intracerebral Hemorrhage. Treasure Island (FL).
- Ramadhanti Khaliri, K. P., & Waliyanti, E. (2023). Efektivitas Terapi Genggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pada Lansia Dengan Stroke : Studi Kasus. *Jurnal Syntax Fusion*, 3(06), 613–621.  
<https://doi.org/10.54543/fusion.v3i06.326>
- Riska Nurdianti, M. Z. (2024). IMPLEMENTASIRANGE OF MOTION (ROM)

PASIFDENGAN MASALAHKEPERAWATANGANGGUANMOBILITAS  
FISIKPADACVA INFARK diRSUD Dr. H. KOESNADIBONDOWOSO,  
3(5), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>

Salma Munifah, Ani Ratnaningsih, Eko Sistyawan, & Imam Safii. (2024).

Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet terhadap Peningkatan Kekuatan Otot  
pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Kardinah Kota Tegal. *NAJ :  
Nursing Applied Journal*, 2(3), 79–88. <https://doi.org/10.57213/naj.v2i3.369>

Unnithan, A. K. A., Das, J. M., & Mehta, P. (2025). Hemorrhagic Stroke.

Treasure Island (FL).

Widiyono, W., Herawati, Fitri Dyah, & Nurani, W. (2023). Terapi cermin dapat  
meningkatkan kekuatan otot pada penderita stroke non hemoragik. *Jurnal  
Keperawatan Malang (JKM)*, 8(1), 339–353.