

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., & Lestari, Y. A. (2020). Pengalaman pasien vertigo di wilayah kerja Puskesmas Lingkar Timur. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 2(1), 22-33. <https://doi.org/10.31539/jka.v2i1.1087>
- Ardiani, T., Yudhiono, F., Nikmawati, N., Sanna, A. T., & Gani, S. W. S. (2024). Karakteristik Penderita Vertigo Perifer yang Berobat di Rumah Sakit Jala Ammari Lantamal VI Makassar Tahun 2020-2022. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 10905-10914. <https://doi.org/10.31004/jptam.v8i1.14024>
- Ariyantika, D., Poltekkes, R. H., Sepdianto, T. C., & Hidayah, N. (2023). Pengaruh Kombinasi Terapi Fisik *Brandt daroff* Dan Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Gejala Vertigo Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukowono Kabupaten Jember. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 9(1), 25-30. <https://doi.org/10.31290/joan.v9i1.3964>
- Banowo, A. S., Yeni, F., Freska, W., & Noviandri, V. (2023). Penerapan *Brandt daroff exercise* Sebagai Metode Terapi Rehabilitasi Mengurangi Keluhan Vertigo. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 64-69. <http://dx.doi.org/10.33846/sf14nk315>
- Bhattacharyya, N., Gubbels, S. P., Schwartz, S. R., Edlow, J. A., El-Kashlan, H., Fife, T., ... & Corrigan, M. D. (2017). Clinical practice guideline: benign paroxysmal positional vertigo (update). *Otolaryngology-Head and Neck Surgery*, 156(3_suppl), S1-S47. <https://doi.org/10.1177/0194599816689660>
- Brandt, T., & Daroff, R. B. (1980). "Physical therapy for benign paroxysmal positional vertigo." *Otolaryngologic Clinics of North America*, 13(1), 165-172. <https://doi.org/10.1001/archotol.1980.00790320036009>
- Cetin, Y. S., Ozmen, O. A., Demir, U. L., Kasapoglu, F., Basut, O., & Coskun, H. (2018). Comparison of the effectiveness of *Brandt-daroff* Vestibular training and Epley Canalith repositioning maneuver in benign Paroxysmal positional vertigo long term result: A randomized prospective clinical trial. *Pakistan journal of medical sciences*, 34(3), 558. <https://doi.org/10.12669/pjms.343.14786>
- Dewanto. (2015). *Diagnosis dan Tatalaksana Penyakit Saraf*. Jakarta. ECG.
- Farida, F., Rahayu, U. B., & Fis, S. (2017). Pengaruh *Brandt daroff exercise* Terhadap Keluhan Pusing Pada Lanjut Usia Dengan Vertigo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/50458>
- Farida, F., Surtini, S., Yitno, Y., & Bayunata, N. (2023). Pengaruh Terapi *Brandt daroff exercise* terhadap Keluhan Pusing pada Pasien dengan Vertigo di

- Puskesmas Kecamatan Tanggunggunung. *Care Journal*, 3(1), 18-23. <https://doi.org/10.35584/carejournal.v3i1.167>
- Faturachman, H., Kanita, M (2021). *Asuhan Keperawatan Kegawat Daruratan Pada Pasien Benign Paroxysmal Positional Vertigo (Bppv) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aman Dan Keselamatan* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta). <https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/2164/>
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gunadi, G. (2021). *Pengaruh Posisi Brandt daroff Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Vertigo Di Igd Klinik Griya Medika Utama Karanganyar* (Doctoral dissertation, universitas kusuma husada surakarta). <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/2513>
- Gupta, A. K., Sharma, K. G., & Sharma, P. (2019). Effect of Epley, semont maneuvers and Brandt–Daroff exercise on quality of life in patients with posterior semicircular canal benign paroxysmal positional vertigo (PSCBPPV). *Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery*, 71, 99-103. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30906723/>
- Han, D., Yang, C., Yu, H., Ha, M., & Son, Y. (2014). *The effect of brandt-daroff exercise on the vestibular organ of women with vertigo*. *Journal of Physical Therapy Science*, 24(6), 481-483. <https://doi.org/10.1589/jpts.24.481>
- Harditya, K. B., Widiatmaja, I. G. B. P., Anggaraeni, K. R. T., Wicaksana, I. G. A. T., & Pranata, G. K. A. W. (2023). Efek Akupunktur Terapi Pada Penderita Benign Paroxysmal Positional Vertigo: Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1), 66-71. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i1.479>
- Hastuti, P. T., Rosa, E. M., & Afandi, M. (2017). Pengaruh *Brandt daroff exercise* Terhadap Keseimbangan Dan Risiko Jatuh Pada Pasien Benign Paroxysmal Positional Vertigo. *Soedono Madiun*, 1(3), 43-49. <https://repository.umj.ac.id/bitstream/handle/123456789/20905/4.ABSTRAK.pdf?sequence=4>
- Herlina, A., Ibrahim, D., & Rika Nofia, V. (2018). Efektifitas Latihan *Brandt daroff* Terhadap Kejadian Vertigo Pada Subjek Penderita Vertigo. *Medika Saintika*, 8(2), 11-16. <http://dx.doi.org/10.30633/882220172017%25p1>
- Indriawati, K. R., & Pinzon, R. T. (2017). Dampak penggunaan betahistin mesilate terhadap perbaikan gejala vertigo perifer di rumah sakit Bethesda Yogyakarta. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(3), 427-427. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v2i3.69>
- Khansa, A., Cahyani, A., & Amalia, L. (2019). Clinical profile of stroke patients with vertigo in Hasan Sadikin General Hospital Bandung neurology

- ward. *Journal of Medicine and Health*, 2(3).
<https://doi.org/10.28932/jmh.v2i3.1225>
- Kim, H. J., Park, J., & Kim, J. S. (2021). Update on benign paroxysmal positional vertigo. *Journal of neurology*, 268, 1995-2000.
<https://doi.org/10.1007/s00415-021-10476-y>
- Kondo, M., Kiyomizu, K., Goto, F., Kitahara, T., Imai, T., Hashimoto, M., ... & Akechi, T. (2015). Analysis of vestibular-balance symptoms according to symptom duration: dimensionality of the Vertigo Symptom Scale-short form. *Health and quality of life outcomes*, 13, 1-10.
<https://doi.org/10.1186/s12955-015-0207-7>
- Kusumaningsih, W., Mamahit, A. A., Bashiruddin, J., Alviandi, W., & Werdhani, R. A. (2015). Pengaruh *Brandt daroff exercise* dan modifikasi manuver Epley pada vertigo posisi paroksismal jinak. *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 45(1), 43-52. <https://doi.org/10.32637/orli.v45i1.105>
- Maineny, A., Taqwin, T., & Sakti, P. M. (2021). The Effect of *Brandt daroff* Therapy on Rehabilitation in Vertigo Patients in Hospital Imelda Pekerja Indonesia Medan in 2017. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1).
[10.30604/jika.v6i1.802](https://doi.org/10.30604/jika.v6i1.802)
- Maliya, R. (2022). *Efektivitas Terapi Brandt daroff Terhadap Penurunan Gejala Vertigo (Studi di Kelurahan Pejagan Bangkalan wilayah kerja Puskesmas Bangkalan)* (Doctoral dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura).
<https://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1260/>
- McCoy, C. E. (2017). Understanding the intention-to-treat principle in randomized controlled trials. *Western Journal of Emergency Medicine*, 18(6), 1075.Nas, K., Yazmalar, L., Şah, V., Aydin, A., & Öneş, K. (2015). Rehabilitation of spinal cord injuries. *World journal of orthopedics*, 6(1), 8.
<https://doi.org/10.5811/westjem.2017.8.35985>
- Megayani, M. (2022). Perbandingan Pengaruh Brand Ambassador BTS Dengan Blackpink Terhadap Minat Beli Pada Tokopedia Menggunakan Mann Whitney U-Test. STEI. <http://repository.stei.ac.id/7190/>
- Meidatuzzahra, D. (2019). Penerapan accidental sampling untuk mengetahui prevalensi akseptor kontrasepsi suntikan terhadap siklus menstruasi (Studi kasus: Pukesmas Jembatan Kembar Kabupaten Lombok Barat). *AVESINA: Media Informasi Ilmiah Universitas Islam Al-Azhar*, 13(1), 19-23. <https://ejournal.unizar.ac.id/index.php/avesina/article/view/124>
- Monoarfa, S., Yunus, P., & Kamasi, S. (2024). Penerapan Terapi Fisik *Brandt daroff exercises* pada Pasien untuk Mengatasi Vertigo dan Nyeri di Ruangan UGD RSUD PROF. DR. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Malahayati Nursing Journal*, 6(10), 4248-4255. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i10.15917>

- Nurfajar, N. A. (2023). Pengaruh *Brandt daroff exercise* Terhadap Keluhan Pusing Pada Pasien Vertigo. *Jurnal Kesehatan Deli Sumatera*, 1(1). <https://jurnal.unds.ac.id/index.php/ksds/article/view/161>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novia, V. R., & Ibrahim, I. (2017). Efektifitas *Brandt daroff exercise* Terhadap Kejadian Vertigo Pada Subjek penderita Vertigo. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 8(2). <http://dx.doi.org/10.30633/882220172017%25p1>
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi penelitian sosial*. Surabaya : Media Sahabat Cendekia.
- Priyatno, D. (2016). Belajar alat analisis data dan cara pengolahannya dengan SPSS. *Yogyakarta: Gava Media*, 143-150.
- Rahmadani, S., Harison, N., & Ardiansyah, F. (2024). Pengaruh Terapi *Brandt daroff* Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Vertigo. *Injection: Nursing Journal*, 4(1), 1-10. <https://www.jurnal.stikesbhaktihusada.ac.id/index.php/INJECTION/article/view/373>
- Ramadhan, A. T., & Hunaifi, I. (2022). Efektivitas betahistin dalam tatalaksana vertigo. *Unram Medical Journal*, 11(4), 1177-1182. <https://doi.org/10.29303/jk.v11i4.4749>
- Ritun, A. D., & Yanto, A. (2024). Penerapan terapi *Brandt daroff* untuk menurunkan resiko jatuh pada pasien benign paroxysmal positional vertigo (BPPV). *Ners Muda*, 5(1), 44-53. <https://doi.org/10.26714/nm.v5i1.10539>
- Siagian, M. L. (2022). Pengaruh Terapi *Brandt daroff* Terhadap Tingkat Vertigo Pada Lansia Di Posyandu Lansia Bestari Maharani Pondok Benowo Indah Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 45-51. <https://doi.org/10.47560/kep.v11i2.385>
- Siregar, A. L. (2017). Uji reliabilitas vertigo symptom scale short form (VSS-SF) pada penderita dizziness di RSUP Sanglah Denpasar. *Medicina*, 48(3). <https://doi.org/10.15562/medicina.v48i3.149>
- Sisi, A. T. R. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Ny. M Dengan Intervensi Terapi Brand Daroff Terhadap Nyeri Akut Pada Pasien Vertigo Di Rumah Sakit Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 8(2), 6-10.
- Septidiani, C. (2023). Aplikasi Terapi *Brandt daroff exercise* Terhadap Penurunan Gangguan Keseimbangan Pada Pasien Yang Mengalami Vertigo (Doctoral dissertation, Universitas UNJA). <https://repository.unja.ac.id/51367/>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta

- Sumarliyah, E., & Saputro, S. H. (2019). Pengaruh Senam Vertigo (Canalit Reposition Treatment) Terhadap Keseimbangan Tubuh Pada Pasien Vertigo. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1). <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.3162>
- Sutarni, sri, Ghazali, R., & Gofir, A. (2018). *Bunga Rampai Vertigo*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Triyanti, N. C. D. I., Nataliswati, T., & Supono, S. (2018). Pengaruh Pemberian Terapi Fisik *Brandt daroff* Terhadap Vertigo Di Ruang UGD Rsud Dr. R Soedarsono Pasuruan. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 4(1), 59-64. [https://doi.org/10.31290/jkt.v4i\(1\)y\(2018\).page:59-64](https://doi.org/10.31290/jkt.v4i(1)y(2018).page:59-64)
- Windi, W. A., Taufiq, M., & Muhammad, T. (2021). Implementasi Wilcoxon Signed Rank Test Untuk Mengukur Efektifitas Pemberian Video Tutorial Dan Ppt Untuk Mengukur Nilai Teori. *Produktif: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(1), 405-410. <https://doi.org/10.35568/produktif.v5i1.1004>
- Yulyianto, R. (2016). Perkembangan Terapi Massage terhadap Penyembuhan Penyakit Vertigo. *Journal of Physical Education Health and Sport*, 3(2). <https://doi.org/10.15294/jpehs.v3i2.7597>
- Zein, R. H., & Zada, T. S. (2024). Case Study: Mengurangi Vertigo Pada Penderita Benign Paroxysmal Positional Vertigo (Bppv) Dengan Metode Semont Liberatory Maneuver Dan Brandt daroff exercise. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 7(1), 17-22. <https://doi.org/10.36341/jif.v7i1.4448>
- Zuryaty, & Lutfi, M. (2020). Pengaruh *Brandt daroff exercise* Terhadap Vertigo Symptom Scale-Short Form (Vss-Sf) Pada Penderita Vertigo. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(03).