

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Chayati. N. (2020). *Vertigo: Pencegahan dan Simulasi Deteksi Dini di Pedukuhan Ngrame*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Cheng. B., Meng. P., Yang. X., Cheng. S., Liu. L., Jia. Y., Wen. Y., Zhang. F. (2022). Integrated analysis of proteome-wide and transcriptome-wide association studies indentified novel genes and chemicals for vertigo, *Brain Communications*, Doi:10.1093/braincomms/fcac313
- Dommaraju. S., Perera. E. An approach to vertigo in general practice, *The Royal Australian College of General Practitioners*, 45(4), 190-194
- Farida. (2017). *Pengaruh Brandt Daroff Exercise Terhadap Keluhan Pusing Pada Lanjut Usia Dengan Vertigo*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fedorowicz. J., Bielinska. M., Olszewski. (2018). Posturography studies in patients with central and mixed vertigo summary, *Index Copernicus: International*, 72 (3), 19-25.

Gunawan. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Masalah Kebutuhan Dasar Rasa Aman Nyaman Akibat Nyeri Karena Vertigo Di Rs Pku Muhammadiyah Gombong*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong.

Herlina. A., Ibrahim., Nofia. V. R. (2019). Efektifitas Latihan Brandt Daroff Terhadapkejadian Vertigo Pada Subjek Penderita Vertigo, *Jurnal Medika Saintika*, 8(2), 11-16

Hidayat. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI*. (n.p.): Health Books Publishing.

Indarwati, P. (2018). Perbedaan Pengaruh Latihan Brandt Daroff Dan Reposition Treatment (Crt) Pada Benign Paroxysmal Position Vertigo (Bppv) Di Rsud Karanganyar. Artikel Ilmiah. <http://digilib.ukh.ac.id/repo/disk1/38/01-gdl-putriindar-1888-1-jurnala-2.pdf>.

Jusuf, I., dkk (2019). *Bunga Rampai Kedokteran*. IDI Cabang Kota Gorontalo.

Karanjai S, Saha AK. Evaluasi latihan vestibular dalam penatalaksanaan vertigo posisi paroksismal jinak Indian J Otolaryngol Head Neck Surg. 2010;62(2):202–207. doi: 10.1007/s12070-010-0036-2.

Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Vertigo*. Diambil dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1435/vertigo.

Kurniati. (2019). Perbedaan Pengaruh Brandt Daroff Dan Manuver Epley Terhadap Peningkatan Fungsional Pada Vertigo <http://digilib.unisayogya.ac.id/2864/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20PDF>

- Lim, E.-C., Park, J. H., Jeon, H. J., Kim, H.-J., Lee, H.-J., Song, C.-G., & Hong, S. K. (2019). Developing a Diagnostic Decision Support System for Benign Paroxysmal Positional Vertigo Using a Deep-Learning Model. *Journal of Clinical Medicine*, 8(5), 633. <https://doi.org/10.3390/jcm8050633>
- Mu'jizatillah., Risa. A. N., Fauziah. E. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Untuk Mengurangi Vertigo Pada Penderita Benign Paroxysmal Potensial Vertigo (BPPV) Dengan Teknik Semont Liberatory Manuver di Kelurahan Sungai Andai Kota Banjarmasin, *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*, 3(1), 1-6.
- Muniraju. J., Sangoli. B. (2021). Epley's maneuver versus brandt-daroff exercise for treatment of unilateral idiopathic BPPV of posterior semicircular canal: a comparative study, *International Journal Of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery*, 7(5), 847-852, ISSN: 2454-5929, DOI: <https://dx.doi.org/10.18203/issn.2454-5929.ijohns20211580>
- Pangkey. B. C. A., dkk. (2021). Dasar-dasar dokumntasi keperawatan. (n.p): Yayasan Kita Menulis
- Putri, C. M., Rahayu, & Sidharta, B. (2016). Hubungan Antara Cedera Kepala Dan Terjadinya Vertigo. *Saintika Media: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga*, 12(December), 1–6.
- Rendra. A. K., Pinzon. R. T. (2018). Evaluasi Drug Related Problems pada Pasien Vertigo Perifer di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(3), 162-171

- Samy. H. M. (2022). *Dizziness, Vertigo, and Imbalance*. Medscape
- Sugeng. G. R., Wulandari. R. (2021). Pengaruh Pemberian Brandt Daroff Exercise Untuk Meningkatkan Keseimbangan Pada Benign Paroxysmal Positional Vertigo : Metode Narrative Review. *JITU (Journal Physical Therapy UNISA)*, 1(1), 23-32.
- Susanto, dkk. (2022). Ilmu Keperawatan Komunitas dan Keluarga. Global Eksekutif Teknologi : Sumatera Barat
- TEORI KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I. (2021). (n.p.): Yayasan Penerbit Muhammad Zaini
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Edisi 1. Jakarta : PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Edisi 1. Jakarta : PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Edisi 1. Jakarta : PPNI
- Triyanti. N. C. D. I. (2018). Pengaruh Pemberian Terapi Fisik Brandt Daroff Terhadap Vertigo Di Ruang UGD Rsud Dr. R Soedarsono Pasuruan, *Jurnal Keperawatan Terapan*, 4(1), 59-64.
- Zahara. R. (2021). Efektivitas Brandt-Daroff Exercise Dalam Mengurangi Keluhan Benign Paroxysmal Positional Vertigo (Bppv) : Sebuah Narrative Review. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

Wilhelmsen K, Strand LI, Nordahl SHG, Eide GE, Ljunggren AE. Psychometric properties of the Vertigo symptom scale - Short form. *BMC Ear Nose Throat Disord.* 2008 Mar 27;8:2. doi: 10.1186/1472-6815-8-2. PMID: 18371190; PMCID: PMC2329601.



