

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachim, R., Hariyawati, I., & Suryani, N. 2016. *Hubungan Asupan Natrium, Frekuensi Dan Durasi Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Sejahtera Dan Bina Laras Budi Luhur Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan.*
- Aji, Y. G. T. 2018. *Gambaran Kejadianhipertensi Intradialisis Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di RSAU Esnawan Antariksa.*
- AMTA. 2022. *Massage As A Component Of Integrative Healthcare.* AMTA (American Massage Therapy Association).
- Ariyanti, I., & Masfuri, M. 2021. *Penerapan Foot Massage Dan Profiling Ultrafiltrasi Pada Pasien ESRD On HD Reguler Dengan Hipertensi Intradialitik Dan Sakit Kepala: A Case Study.* <https://doi.org/10.33846/Sf12nk208>
- Ashby, D., Borman, N., Burton, J., Corbett, R., Davenport, A., Farrington, K., Flowers, K., Fotheringham, J., Andrea Fox, R. N., Franklin, G., Gardiner, C., Martin Gerrish, R. N., Greenwood, S., Hothi, D., Khares, A., Koufaki, P., Levy, J., Lindley, E., Macdonald, J., ... Wilkie, M. 2019. Renal Association Clinical Practice Guideline On Haemodialysis. In *BMC Nephrology* (Vol. 20, Issue 1). Biomed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/S12882-019-1527-3>
- Bell, K., Twigs, J., & Olin, B. R. 2015. *Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations.*
- Black, J. M., & Hawks, J. H. 2009. *Medical Surgical Nursing* (8th Ed.). Elsevier.
- Blumenthal, Roger. S., Foody, J. M., & Wong, N. D. 2011. *Preventive Cardiology: A Companion To Braunwald's Heart Disease.* Elsevier.
- Ferdisa, R. J., & Ernawati, E. 2021. Penurunan Nyeri Kepala Pada Pasien Hipertensi Menggunakan Terapi Relaksasi Otot Progresif. *Ners Muda*, 2(2), 47. <https://doi.org/10.26714/Nm.V2i2.6281>
- Istiyawati, P., Budi Prastiani, D., & Rakhman, A. 2020. *Efektifitas Slow Stroke Back Massage (Ssbm) Dalam Menurunkan Skala Nyeri Kepala Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Mitra Siaga Tegal* (Vol. 8, Issue 2).
- Juwita, L., & Kartika, I. R. 2019. Pengalaman Menjalani Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Endurance*, 4(1), 97. <https://doi.org/10.22216/Jen.V4i1.3707>
- Kemenkes RI. 2016. *Tekanan Darah Tinggi.*

- Kemenkes RI. 2018. *Jenis Hipertensi*. [Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Hipertensi-Penyakit-Jantung-Dan-Pembuluh-Darah/Page/28/Klasifikasi-Hipertensi](http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Hipertensi-Penyakit-Jantung-Dan-Pembuluh-Darah/Page/28/Klasifikasi-Hipertensi)
- Kemenkes RI. 2019. Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5.
- Kemenkes RI. 2020. *Pengertian TD Menurut Kemenkes*. [Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Informasi-P2ptm/Hipertensi-Penyakit-Jantung-Dan-Pembuluh-Darah](http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Informasi-P2ptm/Hipertensi-Penyakit-Jantung-Dan-Pembuluh-Darah)
- Kusumoningtyas, D. N., & Ratnawati, D. 2018. *Efektifitas Terapi Slow Stroke Back Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Di RW 001 Kelurahan Jombang Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan*.
- Mafat, R. N. 2015. *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Hipertensi Dalam Pemberian Latihan Slow Stroke Back Massase*.
- Mahardika, M. 2019. *Analisa Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Intervensi Inovasi Pemberian Terapi Slow Stroke Back Massage Kombinasi Murottal Al-Qur'an Terhadap Tingkat Fatigue Di Ruang*.
- Maimunah, & Hutahean, S. 2021. *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Ruang Hemodialisa*.
- Maulana, I., Shalahuddin, I., & Hernawaty, T. 2021. Edukasi Pentingnya Melakukan Hemodialisa Secara Rutin Bagi Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(4), 897–906. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i4.4076>
- Melastuti, E., Nursalam, N., Sukartini, T., & Janitra, F. E. 2020. Related Papers The Effectiveness Of Interventions Using Electronic Reminders To Improve Adherence To Hypertension Treatment In Hemodialysis Patients. *International Journal Of Psychosocial Rehabilitation*, 24.
- National Kidney Foundation. 2015. *Function Of Kidney*.
- Nugroho, H. A., & Lazuardi, N. 2021. Risk Factors Affecting Intradialytic Hypertension In Hemodialysis Patients. *South East Asia Nursing Research*, 3(4), 167. <https://doi.org/10.26714/seanr.3.4.2021.167-171>
- Nurjanah, D. A., & Yuniartika, W. 2020. Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal : Kajian Literatur. In *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*.

Siti Nurazizah Puspa Tanya, 2022

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI TERAPI SLOW STROKE BACK MASSAGE UNTUK MENURUNKAN TEKanan DARAH PADA PASIEN YANG MENJALANI HEMODIALISA DENGAN HIPERTENSI DI RS BHAYANGKATA TINGKAT I RADEN SAID SUKANTO

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Prasetya, K. S., & Chanif, C. 2020. Penatalaksanaan Resiko Penurunan Perfusi Jaringan Cerebral Pada Pasien Hipertensi Emergency. *Ners Muda*, 1(1), 34. <https://doi.org/10.26714/Nm.V1i1.5484>
- Putranto, T., Murharyati, A., & Saelan. 2021. *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler 450 Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoharjo Sragen.*
- Ratnasari, D., & Isnaini, N. 2020. *Artikel Penelitian Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa The Correlation Of Long Term Hemodialysis With Nutritional Status On Chronic Kidney Disease Patients In Hemodialysis Unit.*
- Relida Samosir, N., & Yulianti, S. T. 2020. *Proceeding International Conference Syedza Saintika Comparison Of The Combination Of Deep Breathing Exercise-Neuromuscular Taping And Deep Breathing Exercise-Slow Stroke Back Massage To Reduce High Blood Pressure.*
- Ridwan, M. 2017. *Jantung* (S. Ika, Ed.). Romawi Press.
- Samosir, N. R., & Yulianti, S. T. 2020. *Comparison Of The Combination Of Deep Breathing Exercise-Neuromuscular Taping And Deep Breathing Exercise-Slow Stroke Back Massage To Reduce High Blood Pressure.*
- Sani, F. N., & Irdianty, M. S. 2020. The Effects Of Slow Stroke Back Massage And Lavender Aromatherapy On Blood Pressure In Hypertensive Patients. *Indonesian Journal Of Medicine*, 03, 178–184. <https://doi.org/10.26911/theijmed>
- Sapto Pramono, J., & Khomatul Masita, I. 2021. Reducing Blood Pressure With Slow Stroke Back Massage And Warm Water Foot Soak On Isolated Systolic Hypertension Patients. *International Journal Of Nursing And Health Services (IJNHS)*, 4(4), 414–422. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.V4i4.467>
- Srianti, N. M., Sukmandari, N. M. A., & Dewi, S. P. A. A. P. 2021. *Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% Di Ruang Hemodialisisrsd Mangusada Badung.*
- Suprayitno, E., Sumarni, S., & Islami, I. L. 2020. *Gaya Hidup Berhubungan Dengan Hipertensi*. 2, 66–70.
- Susanti, Y., Anita, & Santoso, D. Y. A. 2021. *Perilaku Cerdik Penderita Hipertensi Dimasa Pandemi Covid 19*. 13.
- Wahidin, & Supraptini, N. 2020. *Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang.*

- WHO. 2019. *Hyperthension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- WHO. 2021. *Pengertian Tekanan Darah Menurut WHO*. <https://www.who.int/nmh/ncd-tools/indicator11/en/>
- Widiharti, W., (Jurnal, W. F.-J. O. H. S., & 2020, Undefined. (N.D.). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Masa Pandemi Covid-19. *Ejournalwiraraja.Com*.
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. 2018. Indikasi Dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>