

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, K., & Husna, W. (2021). Analisis Pengaruh Pemberian Aromaterapi Ekstrak Mawar (*Rosa Centifolia Extract*) Dan Ekstrak Lemon (*Citrus Limon Extract*) Terhadap Tekanan Darah Wanita Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Kota Bukittinggi Tahun 2021. *Human Care Journal*, 6(3), 628-640.
- Afriyanti, D., & Rahendza, N. H. (2020). Pengaruh pemberian aroma terapi lemon elektrik terhadap mual dan muntah pada ibu hamil trimester i. *Maternal Child Health Care*, 2(1), 001-010.
- Aini, D. N., Wulandari, P., & Astuti, S. P. (2016). Pengaruh Terapi Murottal Al Qur'an Terhadap Tekanan darah Pada Pasien Hipertensi di Ruang Cempaka Rsud Dr. H. Soewondo Kendari
[Http://Stikeswh.Ac.Id:8082/Journal/Index.Php/Jners/Article/ View/1 77](http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/177)
<https://doi.org/10.2486/indhealth.2014-0091>
- Aji, Yohanes Gamayana Triamawang. (2018). “Gambaran Kejadian Hipertensi Intradiagnosis Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di RSAU Dr. Esnawan Antariksa.”
- Al-Mira, J., Ramadhan, A. M., & Aryati, F. (2021, December). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) dan Lemon (*Citrus limon L*) dalam Menurunkan Tekanan Darah: The Effect of Aromatherapy Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) and Lemon (*Citrus limon L*) in Lowering Blood Pressure. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 14, pp. 166-172).
- Ammirati, A. L. (2020). *Chronic kidney disease*. *Revista Da Associacao Medica Brasileira*, 66(Suppl 1), 3–9. <https://doi.org/10.1590/18069282.66.S1.3>
- Burhan, S., Erika, K. A., & Said, S. (2022). Efektifitas Relaksasi Otot Progresif Dalam Menurunkan Kecemasan: A Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(1).
- Damanik, Hamonangan, and Alfonsus A W Ziraluo. 2018. “Pengaruh Teknik Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien

- Hipertensi Di Rsu Imelda.” *Jurnal Keperawatan Priority* 1 (2): 96–104.
<http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/1069285>
- Diningrum, M., Rejeki, H., & Prasajo,. (2021). Penerapan Terapi Relaksasi Otot Progresif Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia. *Seminar Nasional Kesehatan*. Hal 2207-2213
- Elfira, E., Nurbaiti, N. and Tumanggor, R. D. (2020) ‘Effect of Progressive Muscle Relaxation on the Functional Status of the Elderly in the Integrated Services Unit of the Elderly Binjai’, *Nursing Journal of Respati Yogyakarta*, 7(2), pp. 126–131. Available at: <http://nursingjournal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index%0Aeqlima.e> elfira@gmail.com.
- Endiyono, M. L. R. (2017). Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Tingkat Persepsi Nyeri Insersi Arteriovenosa Fistula Pada Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalinga. *Jurnal Medika Respati*, 12, 26–31.
- Faruq, Muhammad Hanif, Okti Sri Purwanti, and Arif Putra Purnama. 2020. “Efek Relaksasi Benson Dalam Menurunkan Kecemasan Pasien Yang Menjalani Hemodialisa.” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* 16 (1): 24. <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i1.1895>
- Firmansyah, M. R. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Mekanisme Koping Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisa. 12. diperoleh dari http://jurnal.stikes-aisyiyahpalembang.ac.id/index.php/Ke_p/article/view/368 diakses pada tanggal 14 Januari 2021
- Fitrianti, S., & Putri, E. M.(2018).Pemberian Relaksasi Otot Progresif pada Lansia Dengan Hipertensi Essensial di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 18(2).
<http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/481/445>
- Gultom, A. B., & Indrawati, I. (2022). Latihan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Pasien Hipertensi Untuk Menurunkan Tekanan Darah Sesaat Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 621-625.
- Hamidi, Syahrizal Syarif, and Sofyan Musyabiq. (2020). “Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur , Jenis Kelamin , Dan

- Diagnosa Etiologi Di Indonesia Tahun 2018 Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201.” *JK Unila* 4 (2): 157–60
- Harmawati, S. H., & Patricia, H. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi Murottal Surat Ar-Rahman Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Puskesmas Tanah Kampung. Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika, 1(1), 515–527.
- Hashim, Z. I. et al. (2018) ‘*An Application Of Healing Verses (As-Syifa Verses) As Therapy Approach*’. Diakses 6 Juni 2022
- Hastuti,P.A.(2019).Hipertensi.Lakesiha.<https://books.google.co.id/books?id=TbYgEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=hipertensi+buku&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiuvZqUy674AhW173MBHdqEBSYQ6wF6BAgFEAU>.
- Heni, and Annisa Nur Syifaa. 2021. “Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur’An Surah Ar- Rahman Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi.” *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka* 9 (1): 41–54. <https://doi.org/10.51997/jk.v9i1.97>.
- Hermant, T. (2013). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2015-2017*. Jakarta : EGC.
- Indonesian Renal Registry (IRR). 9th Report Of Indonesian Renal Registry 2016. *Perkumpulan Nefrologi Indonesia*; 2016. 1-46 p.
- Kartikasari, D. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Dengan Masalah Gangguan Pertukaran Gas Di Ruang Hemodialisa RSUD Bangil Pasuruan*. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Kemkes RI (2018) ‘Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018’, Kementerian Kesehatan RI, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan RI.(2017). *Info datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. 2017. Di akses Tanggal 09 Januari 2020.
- Kovesdy, Csaba P. 2022. “Epidemiology of *Chronic Kidney Disease*: An Update 2022.” *Kidney International Supplements* 12 (1): 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>

- Lutfiani, D., & Kurnia, A. (2021). Penurunan Tekanan Darah Dengan Intervensi Terapi Murottal Surah Ar Rahman Pada Penderita *Chronic Kidney Disease* (CKD). *Ners Muda*. 2 (1). <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6230>
- Mansouri, A. and Azizollah, A. (2017) 'Investigating Aid Effect of Holy Quran Sound on Blood Pressure , Pulse , Respiration and O 2 Sat in ICU Patients', (November), pp. 1– 6. doi: 10.17354/ijssI/2017/1.
- Mulianda, N. D., & Umah, E. L. (2021). Penerapan Prosedur Terapi Relaksasi Benson Dan Murottal Al-Qur'an Surah Ar-Rahman Ayat 1-78 Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Primer Di Rsud Ungaran. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(3), 12-27.
- Mohebi, S. et al. (2018) 'Social Support and Self - Care Behavior Study', (January), pp. 1–6. doi: 10.4103/jehp.jehp.
- Murhan, Al, Purbianto Purbianto, and Sulastri Sulastri. (2022). "Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia." *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* 16 (2): 160. <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i2.3101>.
- National Kidney Foundation. (2017). New York, US: NKF; c. About Chronic Kidney
- Oktarosada, D., & Pangestu, A. N., (2020). pengaruh terapi murotal qur'an surah ar-rahman terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensidi wilayah kerja upt puskesmas bernung kabupaten pesawaran.
- Oktorina, D., & Fitriyani, N.(2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Chronic Kidney Disease* (Ckd) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Padila. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*: Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pettitt, R. M., Brumbaugh, A. P., Gartman, M. F., & Jackson, A. M. (2020). *Chronic kidney disease: Detection and evaluation*. In *Osteopathic Family Physician* (Vol. 12, Issue 1, pp. 14–19). <https://doi.org/10.33181/12011>
- Pikir, B., S., D. (2015). *Hipertensi : Manajemen Komprehensif*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.

- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI). Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI). Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). Jakarta :DPP PPNI.
- Pradita, Nurul, and Kiki Hardiansyah Safitri. 2020. "Literature Review : Efektivitas Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien End Stage Renal Disease Yang Menjalani Hemodialisis Terapi Di Provinsi Kalimantan Timur Penyakit Gagal Ginjal Kronis Mengeluarkan Cairan , Elektrolit Dan S." *Jurnal Keperawatan Wiyata*.
- Rachmawati, Nurjana, Dian Wahyuni, and Antarini Idriansari. 2019. "Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis." *Jurnal Keperawatan Sriwijaya* 6 (1): 50–58
- Rahayu, Hayati, Asih. 2020. "Pengaruh Teknik Relaksasi Otot Progresif Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi." *Media Karya Kesehatan* 3 (1): 91–98.
- Ropel, O. & Luthfi, M. (2017). Pengaruh terapi psikoreligi murottal Al-Qur-an terhadap tekanan darah pada klien dengan hipertensi. *Jurnal keperawatan aisyah*. Diunduh pada tanggal 31 okto ber 2017 dari [http://jurnalkeperawatan.stikesaisyahbandung.ac.id/file/JKA_V04_N01_06_2017\(art01\)](http://jurnalkeperawatan.stikesaisyahbandung.ac.id/file/JKA_V04_N01_06_2017(art01))
- Rosidin, Udin, Nina Sumarni, and Iwan Suhendar. (2019). "Penyuluhan Tentang Aktifitas Fisik Dalam Peningkatan Status Kesehatan." *Media Karya Kesehatan* 2 (2): 108–18. <https://doi.org/10.24198/mkk.v2i2.22574>.
- Rusnoto, and Alviana Ika. (2017). "Pengaruh Terapi Progressive Muscle Relaxation Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Peserta Prolanis," no. February: 367–72.
- Safuruddin. (2016). Pengaruh latihan relaksasi otot progresif terhadap kualitas tidur klien gagal ginjal yang menjalani hemodialisa. Maret 13, 2017. Universitas Muslim Indonesia. <https://jurnalstikesnh.files.wordpress.com/>

- Sari, A.P. (2016). Hubungan lama hemodialisa Satoh, M., Hirose, T., Nakayama, S., Murakami, T., Takabatake, K., Asayama, K., Imai, Y., Ohkubo, T., Mori, T., & Metoki, H. (2020). Blood pressure and *chronic kidney disease* stratified by gender and the use of antihypertensive drugs. *Journal of the American Heart Association*, 9(16).
<https://doi.org/10.1161/JAHA.119.015592>
- Selvia, I. (2022). Hemodynamic Status Of Intradialysis Patients. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 6(1), 51-67. <https://doi.org/10.33377/jkh.v6i1.114>
- Sherwood, L. (2019) Seven Edition From Cells to Systems, Nelson Education Ltd.
- Siregar, C. T. (2020). Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. Cv Budi Utama. Retrieved June 4, 2022, from <https://books.google.co.id/books?id=MjT4DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=gagal+ginjal+kronik&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiGmO2U-ZT4AhXr63MBHd3pAjIQ6wF6BAgDEAU>.
- Somji, S. S., Ruggajo, P., & Moledina, S. (2020). Adequacy of Hemodialysis and Its Associated Factors among Patients Undergoing Chronic Hemodialysis in Dar es Salaam, Tanzania. *International Journal of Nephrology*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/9863065>
- Susanti, H.(2019). Memahami Interpretasi pemeriksaan laboratorium penyakit ginjal kronis. Ub Pres. Di akses 4 juni 2022, From https://books.google.co.id/books?id=XnrRDwAAQBAJ&pg=PR7&dq=buku+memahami+interpretasi+laboratorium+gagal+ginjal&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiZ0Nu3mK34AhV0R2wGHf3_AHYQ6wF6BAgMEAU.
- Tholib, A., & Setiyo, A. N. (2020). Efektifitas Pengkajian Keperawatan Berbasis Android Terhadap Peningkatan Kinerja Perawat Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Moh. Saleh Probolinggo. *Nusantara Journal of Computers and Its Applications*, 5(2), 62–66.
- Tyani, E. S., Utomo, W. dan Hasneli, Y. (2015). Efektivitas relaksasi otot progresif terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi esensial, *JOM*, vol. 2 no. 2, hal. 1068-1075

- Ulya. I.Z., & Faidah. N. (2017). Pengaruh Terapi Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Koripandriyo Kecamatan Gabus Kabupaten Pati. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. Vol. 6. No. 2. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- WHO. (2014). Q&AS on hypertension . Diambil kembali dari Global Helth Organization
- Widyastuti, R. 2014. “Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau.” *Journal Gizi* 1 (2) (1): 1–12
- Wijaya A.S.,Putri Y.M. (2017). Keperawatan Medikal bedah. Jakarta: Nuha
- Wirakhmi, I. N., Utami, T., & Purnawan, I. (2018). Comparison of listening mozart music with murotal al- quran on the pain of hypertension patients. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 13(3), 100-106.
- Wulandini, A,D., & Retnaningsih, D. (2020). Penerapan Terapi Murottal Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi: Case Study. *Widya Husada Nursing Conference*. ISBN 978-602-60315-7-0