

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N., Wulandari, P., & Astuti, S. . (2016). *Pengaruh Terapi Murottal Al Qur'an Terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Ruang Cempaka RSUD Dr.H.Soewondo*. <https://doi.org/10.2486/indhealth.2014-0091>
- Andra, S. ., & Yessie, M. . (2013). *KMB I: Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.
- Apriliani, E., Basri, B., & Mulyadi, E. (2021). Aplikasi Terapi Murottal Al-Quran Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Nagrak Cianjur. *Jurnal Lentera*, 4(1), 17–27. <https://doi.org/10.37150/jl.v4i1.1395>
- Ayu, A., Setyawan, D., & Widiyanto, B. (2016). Pengaruh Pemberian Slow Stroke Back Massage dan Aromaterapi Mawar untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di RSUD H. Soewondo Kendal. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*.
- Bharkatiya, M., Nema, R., Rathore, K., & Panchawat, S. (2008). Aromatherapy : Short Overview. *International Journal of Green Pharmacy*.
- Black, J., & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (R. Nampira (ed.)). Salemba Empan Patria.
- Desfrimadona. (2016). *Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016*. Universitas Andalas.
- Dewi, V. S. (2018). *Pengaruh Foot Massage dengan Minyak Essensial Lavender terhadap Insomnia pada Lansia di Desa Rambeanak Tahun 2018*.
- Ermita I., G. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Revisi Berwarna Ke -*

- 12 Singapura (I. Ilyas (ed.); Revisi Ber). Elsevier Singapore.
- Fitria, L. R. (2018). *Pengaruh Murotal Al-Qur'an Surah Arrahman Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Intradialisis*.
- Gesualdo, G. D., Menezes, A. L. C., Rusa, S. G., Napoleão, A. A., de Figueiredo, R. M., Melhado, V. R., & Orlandi, F. de S. (2017). Factors associated with the quality of life of patients undergoing hemodialysis. *Texto e Contexto Enfermagem*, 26(2), 1–10. <https://doi.org/10.1590/0104-07072017005600015>
- Haikal, L. F. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien CKD (Chronic Kidney Disease) dengan Intervensi Kombinasi Inovasi Aromaterapi Mawar dan Murottal Al Qur'an (Surah Ar-Rahman) terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan di Ruang Hemodialisis RSUD Abdul Wahab Sjahran*.
- Hastuti, A. P. (2019). *Hipertensi*. Lakeisha.
- Heni, H., & Syifaa, A. N. (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>
- Hidayah, N., Damanik, S. R. H., & Elita, V. (2015). PERBANDINGAN EFEKTIVITAS TERAPI MUSIK KLASIK DENGAN AROMATERAPI MAWAR TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI. *JOM*, 2(2).
- Hudak, & Gallo. (2012). *Keperawatan Kritis : Pendekatan Asuhan Holistic Vol.1. EGC*.
- Jain, R. (2011). *Pengobatan Alternatif untuk Mengatasi Tekanan Darah*. Gramedia.
- 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].*
- http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfg.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan, R. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. In *Infodatin*.
- Kurniadi, H., & Nurrahmi, U. (2014). *Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*. Istana Media.
- Kusumawati, & Hartono. (2014). *Buku Ajar Keperawatan*. Salemba Medika.
- Kusyati, E., Santi, N. K., & Hapsari, S. (2018). Kombinasi Relaksasi Napas Dalam dan Aromaterapi Lavender Efektif Menurunkan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Keperawatan*.
- LeMone dkk., P. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Respirasi*. EGC.
- 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), 17. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6230>
- Macrovektor, F. (n.d.). *Kidney Anatomy Designed by macrovector / Freepik*.
- Mansouri, A., & Azizollah, A. (2017). *Investigating Aid Effect of Holy Quran Sound on Blood Pressure, Pulse, Respiration and Oxygen Saturation in ICU Patients*. <https://doi.org/10.17354/ijssl/2017/1>

- Marieb, & N, E. (2015). *Essentials of human anatomy & physiology* (11th ed). Pearson.
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2011). *Gangguan Gastrointestinal : Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Salemba Medika.
- Pernefri. (2003). *Konsensus Dialisis*.
- PERNEFRI. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Pikir, B. (2015). *Hipertensi : Manajemen Komprehensif*. Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*. DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. DPP PPNI.
- Priyanti, D., & Farhana, N. (2016). Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Bekerja dan Tidak Bekerja yang Menjalani Hemodialisis di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia. *INQUIRY Jurnal Ilmiah Psikologi*, 7(No.1), 41–47.
- Purwanto. (2013). *Evaluasi Hasil Belajar*. Pustaka Pelajar.
- RSUD Aji Muhammad Parikesit, R. S. (2022). *Rekam Medik RSUD Aji Muhammad Parikesit*.
- Safaah, S., & Purnawan, I. (2019). Perbedaan Efektivitas Aromaterapi Lavender dan Aromaterapi Peppermint terhadap Nyeri pada Pasien Post - Sectio Caesarea di RSUD Ajibarang. *Journal of Bionursing*.

Saputra, M. R. A. (2015). *PENGARUH PEMBERIAN AROMA TERAPI BUNGA MAWAR TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA LANJUT USIA HIPERTENSI DI DESA SUNGAI BUNDUNG LAUT KABUPATEN MEMPAWAH.*

Septianty, L., Ariana, N., & Ichsan, B. (2015). Efektivitas pemberian aromaterapi terhadap pengukuran tekanan darah pada pasien hipertensi di Klinik Tangjungpura. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(1), 1–8.

Siahaan, J. V. (2018). *HUBUNGAN ANTARA ADEKUASI HEMODIALISIS DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN HEMODIALISIS DI UNIT HD RUMAH SAKIT UMUM ROYAL PRIMA MEDAN*. 1(2), 16–27.

Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. A. Ariga (ed.)). DEEPUBLISH.

Smeltzer, S. C. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.

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>

Sutrisno, Christina Nur Widayati, I. P. R. (2021). Pengaruh Pemberian Relaksasi Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi Dusun Pengkol, Desa Depok, Kecamatan Toroh. *Journal of TSCNers*, 6(1), 1–8.

Utomo, E. K., & Rochmawati, E. (2021). Gambaran Tekanan Darah dan Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *JKDM (Jurnal Keperawatan Duta Medika)*, 1(1), 17–21.

- <http://ojs.udb.ac.id/index.php/DutaMedika/article/download/1610/1343>
- Wahyuningsih, Puji, H., & Kusmiyati, Y. (2017). *Anatomi Fisiologi Bahan Ajar Kebidanan*. Indo Kemkes BPPSDM.
- Wijaya, & Putri. (2017). *KMB I : Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.
- Wirakhmi, I. N., & Hikmanti, A. (2016). Pengaruh Terapi Murottal Ar-Rahman Pada Pasien Pasca Operasi Caesar di RSUD DR. R. GOETENG Tarunadibrata Purbalingga. *Rakernas Aipkema*, 3(2), 1–6.
- Wulandini, A., D., & Retnaningsih, D. (2020). Penerapan Terapi Murottal Terhadap Tekanan Darah Lansia dengan Hipertensi: Case Study. *Widya Husada Nursing Conference*.
- Yuni Lestari, N. K., Puspita Yanti, N. L. G., & Yudi Wigata, I. W. G. (2022). AROMATERAPI MAWAR BERPENGARUH TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI PRIMER. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2).