

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, P., & Sudhana, I. (2015). Prevalensi Dan Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Sidemen, Kecamatan Sidemen, Karangasem Periode Juni-Juli 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/12899>
- Adrian, S. J. (2019). *Hipertensi Esensial : Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa*. 46(3), 172–178.
- Afrila, N., Dewi, A. P., & Erwin. (2015). *Efektifitas Kombinasi Terapi Slow Stroke Back Massage dan Akupresur terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi*. 22(1), 9–18.
- Aini, D. N., Wulandari, P., & Astuti, S. P. (2018). *Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di ruang cempaka RSUD dr. H. Soewondo Kendal. 1*.
- Aisara, S., Azmi, S., & Mefri, Y. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andallas*, 7(1), 42–50.
- Amiruddin, M. A., Danes, V. R., & Lintong, F. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(April), 125–129.
- Andriyani, R., Triana, A., & Juliarti, W. (2015). *Buku Ajar Biologi Reproduksi dan Perkembangan* (1st ed.). Deepublish.
- Arianti, Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). Karakteristik Faktor Resiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang menjalani Hemodialisa di RS X Madiun. *Biomedika*, 12(1), 36–43. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9597>
- Arifa, S. I., Azam, M., & Handayani, O. W. K. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi di Indonesia. *Jurnal MKMI*, 13(Januari), 319–328.
- Asriwati. (2017). *Fisika Kesehatan dalam Keperawatan* (1st ed.). Deepublish.
- Azhari, M. H. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *Ilmu Kesehatan*, 2(1), 23–30.
- Basil, A. A. (2014). *Pengaruh Terapi Murottal Al Qur'an terhadap Penurunan*

Tingkat Kecemasan Pasien di Ruang Intensive Coronary Care Unit RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.

- Belian, A. R., Masi, A. G. N. M., & Kallo, V. (2017). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUD Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 5(2), 1–14.
- Dempsey, & Dempsey. (2002). *Riset Keperawatan: Buku Ajar & Latihan* (4th ed.). EGC.
- Despitasari, L., Afrizal, & Umar, M. (2019). Pengaruh Mendengarkan Al-Qur'an Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Diwilayah Puskesmas Andalas Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 2(1), 1–8.
- Eriksson, J. K., Neovius, M., Jacobson, S. H., Elinder, C. G., & Hylander, B. (2016). Healthcare costs in chronic kidney disease and renal replacement therapy: A population-based cohort study in Sweden. *BMJ Open*, 6(10), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-012062>
- Fadlilah, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 284–290. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Fatima, T., Afzal, A., & Ashraf, S. (2018). Chronic Kidney Disease; Acute Intradialytic Complications In Chronic Kidney Disease Patients On Hemodialysis. *Professional Medical Journal*, 25(6), 887–891.
- Febrianti, T., & Mustakim. (2019). Analisis Hubungan Faktor Usia, Aktivitas Fisik, dan Asupan Makan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Wilayah Kerja Tangerang Selatan. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 2(2), 57–67.
- Fitria, P. N., Permana, I., & Yuniarti, F. A. (2018). Pengaruh Musik Instrument Dan Sleep Hygiene Terhadap Gangguan Tidur Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 467–480.
- Fitriani, E., Krisnansari, D., & Winarsi, H. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Asupan Cairan dan Natrium pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 1(1), 93–104.
- Goldman, J. M., Cohen, D. L., & Sim, J. J. (2015). The Heterogeneity and Diversity of Hypertension in CKD. *Advances in Chronic Kidney Disease*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1053/j.ackd.2014.12.003>
- Gunawan, L. R. (2016). Hipertensi, Penyakit Tekanan Darah Tinggi. *Hipertensi:*

Tekanan Darah Tinggi, 1–5.
https://books.google.co.id/books?id=vgaXI5LV2_MC&pg=PA17&dq=hipertensi+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi6-9zQlfvSAhWIO48KHSODA88Q6AEIzAC#v=onepage&q=hipertensi+adalah&f=false

Hartati, U. T. (2018). *Pengaruh Penambahan Deep Breathing pada Slow Stroke Back Massage terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi*.

Hendriana, Y. (2016). Efektivitas Terapi Audio Murotal Surah Ar-Rahman Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi di POSKESDES Kedungarum UPTD PKM Kab. Kuningan Jawa Barat Tahun 2016. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 3(38), 146–154.

Hernawan, A. D., Alamsyah, D., & Sari, M. M. (2017). Efektivitas Kombinasi Senam Aerobik Low Impact Dan Terapi Murottal Quran Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Upt Panti Sosial Tresna Werdha Mulia Dharma Kabupaten Kubu Raya. *Jumantik*, 4(1), 1–15.
<https://doi.org/10.29406/JJUM.V4I1.845>

Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.

Horowitz, B., Miskulin, D., & Zager, P. (2015). Epidemiology of Hypertension in CKD. *Advances in Chronic Kidney Disease*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1053/j.ackd.2014.09.004>

Kasron, & Susilawati. (2017). Pengaruh Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kejadian Intradialytic Hypertension (IDH) pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) di RS Islam Fatimah Cilacap. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*, X(2), 28–37.

KDIGO. (2013). KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for The Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Official Journal of The International Society of Nephrology*, 3(1), 1–150.
<https://doi.org/10.3182/20140824-6-za-1003.01333>

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Hipertensi*.
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronis*.
<https://doi.org/ISSN2442-7659>

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Risikedas 2018*.
http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Risikedas_2018.pdf

- Krisnanda, M. Y. (2017). *Hipertensi*.
- Kusumawati, A. H., Amalia, L., Gondodiputro, R. S., & Rahayu, C. (2016). Pengaruh Pemberian Obat Antihipertensi terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi dengan Gangguan Ginjal Kronik di Instalasi Hemodialisa RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 1(2), 39–49.
- 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. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 2(2), 39–57.
- Mailani, F., & Andriani, R. F. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Endurance*, 2(3), 416. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2379>
- Manuntung, A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Wineka Media.
- Marhaendra, Y. A., Basyar, E., & Adrianto, A. A. (2016). *Pengaruh Letak Tensimeter terhadap Hasil Pengukuran Tekanan darah*.
- Marks, K. J., Hartman, T. J., Judd, S. E., Ilori, T. O., Cheung, K. L., Warnock, D. G., Gutiérrez, O. M., Goodman, M., Cushman, M., & McClellan, W. M. (2018). Dietary Oxidative Balance Scores and Biomarkers of Inflammation among Individuals with and without Chronic Kidney Disease. *Nephron Extra*, 8(2), 11–23. <https://doi.org/10.1159/000490499>
- Marwansyah, & Hidayat, A. W. (2019). Full Day School Dalam Perspektif Al-Qur'an (Telaah Surat Ar-Rahman Dan Al-Jumu'ah). *Ar-Risalah*, XVII(2), 188–209. <https://doi.org/2540-7783>
- Masithah, N. (2018). Pengaruh Kombinasi Relaksasi Benson Dengan Murrotal Alquran Terhadap Tingkat Cemas & Stress Pada Klien Hemodialisis Di Rs Islam Jemursari. *Proceeding of Emergency Nursing In Respiratory Failure and Chocking*, 1, 108–116.
- Muliawati, D. (2015). *Perbedaan Efektifitas Terapi Murottal dan aroma terapy*. 2008, 11–35.
- Mulyadi, A., Putri, T. H., & Fahdi, F. K. (2018). Terapi Murottal Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Panti Sosial Rehabilitasi Lanjut Usia Mulia Dharma Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal ProNers*, 1(3), 0–8.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nuari, M. A., & Widayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan* (1st ed.). Deepublish.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Perki. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular* (1st ed.). <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>
- Pikir, B. S., Aminuddin, M., Subagjo, A., Dharmadjati, B. B., Suryawan, I. G. R., & Eko, J. N. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). Faktor Resiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 316–320.
- Pratiwi, L., Hasneli, Y., & Ernawaty, J. (2015). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Dan Murottal Al-Qur'an Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer. *JOM*, 2(2), 1212–1220.
- Pujianto, A., Kurniawan, T., & Ropi, H. (2020). Pengaruh Mendengarkan Murattal Surat Ar Rahman Terhadap Kualitas Tidur Pasien Sindrom Koroner Akut. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Foikes*, 11(1), 55–60. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Purba, F. T. P., Siregar, P., Nainggolan, G., & Shatri, H. (2014). Nilai Diagnostik Rerata Tekanan Darah Pre dan Post Hemodialisis pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis Kronik. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 1(2), 89. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v1i2.41>
- Retno, A. W., & Prawesti, D. (2015). Tindakan Slow Stroke Back Massage Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal STIKES*, 5(2), 133–143. <http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/article/4240>
- Rini, S., Hadisaputro, S., Lestariningsih, L., Nugroho, H., & Budijitno, S. (2018). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Diabetes (PGK-DM) pada Diabetes Mellitus Tipe-2 (Studi di RSUD DR Soedarso Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(2), 101. <https://doi.org/10.14710/jek.v3i2.4029>
- Rizki, F. A., & Andina, M. (2017). Karakteristik Penderita Hipertensi dengan Gagal Ginjal Kronik di Instalasi Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015. *Ibnu Sina Biomedika*, 1(1), 229–235. <https://doi.org/10.3975/cagsb.2017.02.15>
- Rossalinda, I. (2015). *Pemberian Slow Stroke Back Massage (SSBM) Terhadap Penurunan Intesitas Nyeri Pada Asuhan Keperawatan Tn. S Dengan Akut*

Low Back Pain (LBP) Di Ruang Parang Seling RS Orthopedi Prof. DR. R. Soeharso Surakarta.

- Sanyaolu, A., Okorie, C., Annan, R., Turkey, H., Akhtar, N., Gray, F., Hamdy, K., Isina, A., Maharjan, G., Maghroudi, W., & Nwaduwa, I. C. (2018). Epidemiology and management of chronic renal failure: a global public health problem. *Biostatistics and Epidemiology International Journal*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.30881/beij.00005>
- Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mitra Cendekia Press.
- Septiari, P., & Restuning, D. (2017). Pengaruh Terapi Slow stroke Back Massage terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Derajat 1 di Panti Wreda Omega Semarang. 1–9. <http://jurnal.akper-whs.ac.id?index/mak/article/vies/5>
- Siddiq, I., Amri, S. A. Al, Nouri, L. Al, & Algarni, A. (2018). The Effect and Determinants of Listening to Quran on Blood Pressure among Adult Hypertensive Patients Attending Gwaiza Primary Health Care Center (PCC) in Jeddah City 2016. *International Journal of Research Publications*, 05(16), 1562–1572.
- Simanjuntak, E. Y., & Siregar, C. T. (2019). Self Efficacy Pasien Hipertensi di Unit Hemodialisa Melalui Edukasi Pengendalian Tekanan Darah. *Jurnal Mutiara Ners*, 2(1), 150–157.
- Sinuraya, R. K., Siagian, B. J., Taufik, A., Destiani, D. P., Puspitasari, I. M., Lestari, K., & Diantini, A. (2017). Pengukuran Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Kota Bandung: Sebuah Studi Pendahuluan. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(4), 290–297. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2017.6.4.290>
- Siregar, K., Ginting, R., & Siregar, I. (2017). Penyusunan Kebutuhan Perancangan Mesin Hemodialisis Menggunakan Kansei Engineering Serta Aplikasi QFD dan TRIZ. *Medika Teknika Jurnal Teknologi*, 12(1), 1–9. <http://e-journal.usd.ac.id/index.php/MediaTeknika/article/view/941>
- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2016). *Metodologi Penelitian kesehatan Kedokteran*. Bursa Ilmu.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R and D*. Alfa Beta.
- Suherman. (2018). *Hipertensi Esensial : Aspek Neurobehaviour dan Genetika*. Syiah Kuala University Press.
- Sulistiowati, E., & Idaiani, S. (2015). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit

Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), 163–172.

Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 216–223.

Susanti, L., & Achmad, E. K. (2018). Systematic Review: Kepuasan Pasien Gagal Ginjal terhadap pelayanan di Unit Hemodialisis. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 343–350.

Tjokroprawiro, A., Setiawan, P. B., Santoso, D., Soegiarto, G., & Rahmawati, L. D. (Eds.). (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya* (2nd ed.). Airlangga University Press.

Triani, Tajmiati, A., & Khairiyah, P. (2017). The Influence of Slow Stroke Back Massage Technique on Change the Aterm Pregnant Women's Blood Pressure in the Public Health Centre of Bantar. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 314–320.

Webster, A. C., Nagler, E. V., Morton, R. L., & Masson, P. (2017). Chronic Kidney Disease. *The Lancet*, 389(10075), 1238–1252. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32064-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32064-5)

Wirakhmi, I. N., & Hikmanti, A. (2018). Respon Fisiologis Pasien Pasca Operasi Caesar Setelah Terapi Murotal Ar Rahman. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 11(1), 90–97. <https://doi.org/10.16143/j.cnki.1001-9928.2018.01.002>

Yuniarti, A. I., & Dewi, E. S. (2019). Pengaruh Slow Stroke Back Massage (SSBM) terhadap Tekanan Darah Menopause Penderita Hpertensi. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2019)*, SSBM, 171–176. <https://doi.org/2622-1284>