

DAFTAR PUSTAKA

- Aida Dakhliyah Sufriani & Retno Kumolohadi. (2014). Pengaruh Keteraturan Membaca dan Penghayatan Makna Ayat Al-Qur'an pada Kemampuan Berpikir Positif Narapidana. *Jurnal Intervensi Psikologi*, 1(1), 5–16.
- Arif tri setiawan, Rakhmadi, purna. (2013). Pengenalan Dan Pembelajaran Cara Membaca Alquran (Ilmu Tajwid) Berbasis Mobile Android. *International Journal of Ambient Systems and Applications*, 1(1), 1–9. Retrieved from <http://airccse.org/journal/ijasa/papers/0313asa01.pdf>
- Ananto, D. P. (2017). Pengaruh Massage Teknik Effleurage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kalirejo Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 0, 1–7. Retrieved from <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ojs/index.php/ikora/article/viewFile/7521/7156>
- Anggara, D., & Prayitno, N. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, volume 5(1), 20–25. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Artiyaningrum, (2016) 'faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi', *Public Health Perspective Journal*, pp. 12–20. available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/7751/5395>.
- Andria, K. M. (2016). Hubungan Antara Perilaku Olahraga, Stres dan Pola Makan Dengan Tingkat Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jurnal Promkes*, 1(2), 111–117.

- Alligood, M. R., & Raile, M. A. (2017). *Pakar Teori Keperawatan* (Vols. 1 Edisi Indonesia Ke-8). (A. Y. Editor Hamid, & A. Y. Hamid, Eds.) Jakarta, Indonesia.
- Andora, N. (2015). Pengaruh Murattal Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi di Posyandu Lansia Kabupaten Lampung Tengah. *Muhammadiyah Journal Of Nursing*, 1, 169–176.
- Anisa, Y., Bangun, P., & Sinulingga, U. (2014). Faktor Penyebab Penderita Hipertensi: RSUP H. Adam Malik. *Saintia Matematika*, 2(4), 333–343. Retrieved from <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/smatematika/article/view/4899>
- Antonelli, M., Levy, M., Andrews, P. J. D., Chastre, J., Hudson, L. D., Manthous, C., ... Torres, A. (2013). Hemodynamic monitoring in shock and implications for management. *Intensive Care Medicine*, 33(4), 575–590. <https://doi.org/10.1007/s00134-007-0531-4>
- Apriyanti, Maya. 2013. 10 Tanaman Obat Paling Berkhasiat dan Paling dicari. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Anggara, Febby Haendra Dwi dan Prayitno Nanang. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 5(1):pp.20-25.
- Chanif Khoiriyah, (2016) ‘ISSN 2407-9189 The 4 th Univesity Research Coloquium 2016 Teknik Gerakan Terapi Pijat ISSN 2407-9189 The 4 th Univesity Research Coloquium 2016’, pp. 214–221.
- Creswell, J. W. (2013). *John W. Creswell-Research Design_ Qualitative, Quantitative, and Mixed Method Approaches-* SAGE Publications (2013).pdf.

- Caesarea, S. (2016) 'Jurnal Keperawatan dan Kebidanan', (Imd), pp. 19–25.
- Chaney, J. C., & Derdak, S. (2013). Minimally invasive hemodynamic monitoring for the intensivist: current and emerging technology. *Crit Care Med*, 30(10), 2338–2345. <https://doi.org/10.1097/01.CCM.0000029186.57736.02>
- Cavallaro, F., Sandroni, C., & Antonelli, M. (2015). Functional hemodynamic monitoring and dynamic indices of fluid responsiveness. *Minerva Anestesiologica*, 74(4), 123–135. <https://doi.org/10807/5233>
- Chen, et al. (2013). Effect of Back Massage Intervention on Anxiety, Comfort, and Physiologic Responses in Patients with Congestive Heart Failure. *The Journal Of Alternative And Complementary Medicine*. 19(5):pp.464-470.
- Dewi, S. R. (2016). Spiritualitas Religius Dan Persepsi Kesehatan Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mayang Jember. *Journal Of Health Science*, 6(2), 228–237.
- Edmond Kevin Rainier Antou, Lusiana Satiawati, L. T. (2014). Pengaruh Hipertensi Terhadap Disfungsi Ereksi. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, Volume 2,(November), 1–10.
- Enikmawati, Y. W. dan A. (2014). Back Massage Dengan Esensial Oil Lavender Dalam Menurunkan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Journal Keperawatan*, 42–50.
- Foundation, C. (2017) 'APhA / ASH / ASPC / NMA / PCNA Guideline for the Prevention , Detection , Evaluation , and Management of High Blood Pressure in Adults'.
- Faridah, V. N. (2015). Terapi Murottal (Al-Qur'an) Mampu

Menurunkan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Laparatomi. *Jurnal Keperawatan*, 6, 63–70.

- Field, T. (2014). Massage Therapy Research Review HHS Public Access. *Complement Ther Clin Pract*, 20(4), 224–229. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2014.07.002>
- Febby Anggara, N. P. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, volume 5(1), 20–25. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Guo, L., Fu, X., Jiang, Z. M., & Xu, A. G. (2015). Acupoint massage nursing conducive to improve curative effect of the obesity patients who are complicated with hypertension and are treated by oral drugs. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 8(7), 11727–11733.
- Hedison. (2016). Pengaruh senam Prolanis terhadap penyandang hipertensi. *Jurnal E-Biomedik (eBm)*, 4, 1–6.
- Helena, M., Cachoni, L. F., Costa-, J. R., Nascimento, P., & Abreu, L. C. De. (2015). Effects of a single-session massage for sedentary older women with prehypertension: a pilot study. *IMedPub Journals International*, Vol. 8 No.(ISSN: 1755-7682 2015), 1–5. <https://doi.org/10.3823/1757>
- Haryono, R. *et al.* (2016) ‘Pengaruh kombinasi pijat punggung dan dzikir terhadap tingkat stres pada penderita hipertensi’, IV(1), pp. 12–21.
- Hernawan. Andri D et al. (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, 1–15.

- Herziana. (2017). Faktor Resiko Kejadian Penyakit Hipertensi Di Puskesmas Basuki Rahmat Palembang. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, 1(1), 31–39. Retrieved from <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/jjph/article/view/.../2715>
- Hermanto, Jeri. (2014). Pengaruh pemberian Meditasi Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Dengan Hipertensi di Unit Sosial Rehabilitasi Pucang Gading Semarang. *Jurnal Keperawatan* 2014. 2(2):pp.1-9.
- Irawati, P., & Lestari, M. S. (2017). Pengaruh Membaca Al-Qur'an Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Klien Dengan Hipertensi Di Rsk Dr. Sitanala Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia, Vol. 1*(1), No. 1.
- Juliantri, V., Nurfianti, *et al.* (2015) 'efektivitas massage ekstremitas terhadap perubahan tekanan darah pada pasien hipertensi di klinik pratama : pp. 247–265.
- Korlah, S., Supardan, S. and Soewondo, A. (2014) 'Pengaruh Pijat Endorphine Terhadap Jumlah Pengeluaran Darah Pada Kala Empat Persalinan Normal. *Jurnal keperawatan*, 3(6), pp. 30–37.
- Kim, I., Kim, T., & Ko, Y. (2016). The effect of a scalp massage on stress hormone , blood pressure , and heart rate of healthy female. *The Journal of Physical Therapy Science Original, J. Phys. T*, 2703–2707.
- Kadir, A. (2016). the Pathophysiology Relationship of Hypertension. *Journal Ilmiah Kedokteran*, 5, 15–25.
- Lysne & Wachholtz. (2014). Spirituality, and Meaning Making: What Can We Learn from the Literature. *Journal Religions*, 2, 1–16.
- Mahmudah, S., Maryusman, T., Arini, F. A., & Malkan, I. (2015). Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Dengan Kejadian

Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Sawangan Baru.
Biomedika, 7(2), 43–51.

- Malonda, N. S. H., Dinarti, L. K., & Pangastuti, R. (2015). Pola makan dan konsumsi alkohol sebagai faktor risiko hipertensi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8(4), 202–212. <https://doi.org/10.22146/IJCN.18219>
- Mohebibi, Z., Moghadasi, M., & Homayouni, K. (2014). Original Article The Effect of Back Massage on Blood Pressure in the Patients with Primary Hypertension in 2012-2013 : A Randomized Clinical Trial. *International Journal of Community Based Nursing and Midwifery*, 2(4), 251–258.
- Mils, *et al.* (2016) ‘Global of hypertension prevalence and control’, *Circulation*, 134 (6), pp. 441–450.
- Maghfiroh, T., Setiani, O., Sumarni, S., & Adiani, F. (2016). The Effect Of Stimulus Cutaneous Slow Stroke Back Massage To Beta Endorphin Levels And Blood Pressure Changes Among Pregnant Women With Preeclampsia. *Journal Globalizing Asia: Integrating Science, Technology and Humanities for Future Growth and Development Meek'S*, 313–317.
- Munawara, D. W. I. J. (2017). *Hubungan Tingkat Religiusitas Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi*, 1–17.
- Muhtador, M. (2014). 05 Moh. Muhtador. *Pemaknaan Ayat Al-Qur'an Dalam Mujahadah*, 8(1), 93–112.
- Marlina, Y., Huriyati, E., & Sunarto, Y. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Pelajar Sma Di Pekanbaru. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 160–166.
- Malek, A. M., & Alper, S. L. (2014). Hemodynamic Shear Stress and Its Role in Atherosclerosis. *Downloaded from*

Www.Jama.Com by GeorgeVlastos, 282(21), 2035–2042.
Retrieved from <http://ovidsp.tx.ovid.com/>

- Makiyah. (2016). Pengaruh Nafas Dalam Dan Mendengarkan Bacaan Murottal Terhadap Tingkat Nyeri Dan Status Hemodinamika Pada Pasien Post Orif Di Rs Karisma Utama Kartasura. *Thesis*, 16–56.
- Nurarif. (2013). Hipertensi Tekanan Darah Tinggi, (Stadium 1), 17–18.
- Novian, A. (2014) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diit Pasien Hipertensi’, *Unnes Journal of Public Health*, 3(3), p. 8.
- Neupane, *et al.* (2014) ‘Prevalence of hypertension in countries of South Asian Association for Regional Cooperation ; pp. 1–10. doi: 10.1097/MD.0000000000000074.
- Novi Aprilia, Ari Pristana, E. (2015). Efektifitas Kombinasi Terapi Slow Stroke Bcak Massage Dan Akupresur Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, : 1–6.
- Nuraini, B. (2015) ‘*Risk factors of hypertension*’, *J Majority*, 4(5), pp. 10–19
- Nurarima, A. (2014). *Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang*. Media Medika Muda.
- Nugroho, I. A., Asrin, & Sarwono. (2013). Efektifitas pijat refleksi kaki dan hipnoterapi terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 8(2), 57–63.
- Novara, T. (2013). Perbandingan antara Laktat Hipertonik dan NaCl 0,9% Sebagai Cairan Pengganti Perdarahan Pada

Bedah Caesar Terhadap Status Hemodinamik. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/24725/1/Tendi_Novara.pdf

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurrokhmah, Laila. (2014). Efektivitas Pelatihan Relaksasi untuk Menurunkan Stres Penderita Diabetes Mellitus tipe 2. Tesis. Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prawesti, A. W. R. D. (2015). the Implementation of Slow Stroke Back Massage in Decreasing Blood Pressure on Hypertension'S Patient, 5(2), 133–143. Retrieved from <http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/article/4240>
- Pratiwi, L., Hasneli, Y., & Ernawaty, J. (2015). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson dan Membaca Al-Quran Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer. *Journal Of Nursing*, 2, 1–20.
- Rahman. *et al.* (2015) 'Perception of hypertension management by patients and doctors in Asia: 14(1), p. 2.
- Rosdiana, D. (2016). Gambaran Tekanan Darah Pra Dan Pasca Membaca Al-Qur'an Pada Anggota Majelis Al-Hidayah Pekanbaru, 3(2), 1–14.
- Rina Situmorang, *et al.* (2015) 'faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi ; *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1(1), p. 67. Available at: <http://kampusimelda.ac.id/images/download/penelitian/JI Kep1.1-feb-11.pdf>.
- Rohmi Handayani, Dyah Fajar sari, Dwi Retno Trisna Asih, D. N. R. (2014). Pengaruh Terapi Murotal Al-Quran untuk penurunan nyeri persalinan dan kecemasan pad ibu bersalin kala I fase aktif. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(2), 1–15.

Retrieved from

- Raharjo, S. B. (2016). Terapi Murottal Surat Ar-Rahman Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Rsudza Banda Aceh. *Journal Of Islam Nursing*, 1–14.
- Ruus, M., Billy J. Kepel, & Jootje M. L. Umboh. (2016). Hubungan Antara Konsumsi Alkohol Dan Kopi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Di Desa Ongkaw Dua Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Rosfiati, E., & Nurachmah, E. (2015). Pengaruh Pijat Punggung Terhadap Tingkat Kecemasan Dan Kenyamanan Pasien Angina Pektoris Stabil Sebelum Tindakan Angiografi Koroner, *18*(2), 102–113.
- Rusminingsih, E. (2016). Pengaruh Kombinasi Terapi: Guided Imagery Dan Terapi Musik Terhadap Status Hemodinamika Pasien Dengan Penyakit Kardiovaskuler Di ICU Rumah Sakit Islam Surakarta, 87–93.
- Rihiantoro, T., Nurachmah, E., & Hariyati, R. T. S. (2015). Pengaruh terapi Musik Terhadap Status Hemodinamika Pada Pasien Koma di Ruang ICU Sebuah Rumah Sakit di Lampung. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, *12*(2), 115–120.
- sulistyowati. (2014). Pengaruh Konseling Dan Foot Hand Massage Terhadap Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Sectio Caesarea. Retrieved from <https://eprints.uns.ac.id/id/eprint/21165>
- Sari, R. P., Firmawati, E. and Primanda, Y. (2015) ‘Gambaran Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kasihan 1 Bantul Yogyakarta.
- Supa *et al.* (2015) ‘effects of swedish massage therapy on blood pressure , heart rate , and inflammatory markers in

hypertensive’.

- Supa, I. *et al.* (2013) ‘Effects of Swedish Massage Therapy on Blood Pressure , Heart Rate , and Inflammatory Markers in Hypertensive Women’, 2013.
- Sahputri, R. R. (2017). Pengaruh membaca al-quran terhadap tekanan darah penderita hipertensi di posyandu lansia pundung gamping sleman yogyakarta. *Journal Publikasi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 51 halaman.
- Syamil, A., & Ahmad, B. I. N. (2013). Keistimewaan kurma dalam al-qur ’ an ditinjau dari perspektif ilmu kesehatan. *Journal Publikasi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*.
- Siswoyo, Sulis Setyowati, M. Z. A. (2017). The Effect of The Murottal Al-Qur’an Therapy on Blood Pressure of Pre Operative Cataract Patients with Hypertension in Tulip Inpatient Ward of dr. Soebandi Hospital, Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol.5 no 1.49–57.
- Shin, T. M., & Bordeaux, J. S. (2014). The role of massage in scar management: A literature review. *Dermatologic Surgery*, 38(3), 414–423. <https://doi.org/10.1111/j.1524-4725.2011.02201.x>
- Safitri, S., Nashori, H. F., & Sulistyarini, I. (2017). Efektivitas Membaca Al-Qur’an Untuk Menurunkan Tingkat Setres Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II, 9(1), 1–15.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&B*. (14th ed., Vol. 2). Bandung.
- Susanti, M. R. (2017). Hubungan Asupan Natrium Dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Lansia di Kelurahan Pajang. *Ilmu Kesehatan*, 1–21.
- Setyawati, A., & Emaliyawati, E. (2018). Foot Massage Modification to Reduce Blood Pressure in Pregnant

Woman with Preeclampsia, 6, 131–138.

Subandiyo. (2014). Pengaruh Pijat Tengkuik dan Hipnotis terhadap Penurunan Parameter Status Hemodinamik Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 9(3):pp.205-215.

Supa, I. *et al.* (2013) ‘Effects of Swedish Massage Therapy on Blood Pressure , Heart Rate , and Inflammatory Markers in Hypertensive Women’, 2013.

Tama, R. V., Suerni, T., Rahman, A. (2015). Pengaruh Terapi Mendengarkan Ayat Suci Al- Qur'an Surat Ar Rahman Terhadap Tingkat Setres Pada Lansia Di Rw 1 Kelurahan Blotongan Kota Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–11.

Utami, N. *et al.* (2017) ‘Konsumsi Pisang Ambon sebagai terapi Non Farmakologis Hipertensi Banana Consumption as Non Pharmacological Therapy of Hypertension’, 6, pp. 120–125.

Udani, G. (2016) ‘Pengaruh Massase Pada Penderita Hipertensi Di UPTD Panti Tresna Werdha Lampung Selatan’, *Jurnal Kesehatan*, 7(3), pp. 503–507. Available at: <https://www.poltekkes-tjk.ac.id/ejurnal/index.php/JK/article/view/236>.

Putriastuti, L. (2016). Analisis Hubungan Antara Kebiasaan Olahraga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia 45 Tahun Keatas. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4 nomor 2(July 2016), 225–236. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.225>

Vahedian-Azimi, A., Ebadi, A., Jafarabadi, M. A., Saadat, S., & Ahmadi, F. (2014). Effect of massage therapy on vital signs and GCS scores of ICU patients: A randomized controlled clinical trial. *Journal of Therapy of Medicine*, 19(3), 19–

25. <https://doi.org/10.5812/traumamon.17031>

Wayan Agus Setiawan, H. I. *et al.* (2014) 'Hubungan Frekuensi Senam Lansia Terhadap Tekanan Darah Dan Nadi Pada Lansia Hipertensi', pp. 229–236.

World Health Organization. (2013). *A global brief on Hypertension - World Health Day 2013*. World Health Organization, 1–40.
<https://doi.org/10.1136/bmj.1.4815.882-a>

Widaryati. (2016). Pengaruh terapi murotal al qur'an terhadap hemodinamik dan gcs pasien cedera kepala. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan, Vol. 12, N.*

Zunaidi, A., Nurhayati, S. *et al.* (2016) 'Pengaruh Pijat Punggung Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Klinik Sehat Hasta Semarang' pp. 56–65.

Zakariyati, Burhanuddin Bahar, A. S. (2017). *Efektifitas Terapi Murottal Al- Qur'an*. Journal Of Islam Nursing, 2, 76–82.

Zaenurrohmah, D. H., & Rachmayanti, R. D. (2014). Relationship Between Knowledge and Hypertension History with Blood Pressure Control in Elderly. *Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 5 N(June 2017), 174–184*.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.174-184>

Zunaidi, A., Nurhayati, S., & Prihatin, T. W. (2014). Pengaruh Pijat Refleksi Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Klinik Sehat Hasta Therapetika Tugurejo Semarang. *Prosiding Konferensi Nasional Ii Ppni Jawa Tengah 2014, 56–65*.