

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelaziz, S. H. ., & Mohammed, H. . (2014). Effect of foot massage on postoperative pain and vital signs in breast cancer patient. *Journal of Nursing Education and Practice*, 4(8). <https://doi.org/10.5430/jnep.v4n8p115>
- DKK, P. (2019). Laporan kasus lama dan baru penyakit tidak menular. In *Purbalingga*. DKK Purbalingga.
- Fitriani, HR, R., Ratnasari, & Azhar, M. . (2016). *Effect of foot massage on decreasing blood pressure in hypertension patients in Bontomarannu Helath Center*. 2016(1), 6–10. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i3S.304>
- Hayes, J., & Cox, C. (1999). Immediate effects of a five-minute foot massage on patients in critical care. *Intensive and Critical Care Nursing*, 15(2), 77–82. [https://doi.org/10.1016/S0964-3397\(99\)80003-2](https://doi.org/10.1016/S0964-3397(99)80003-2)
- Kelurahan, P. (2019). *Kartu monitoring faktor risiko penyakit tidak menular*. Kelurahan Purbalingga Wetan.
- Mansouri, A., Vahed, A. S., Sabouri, A. R., Lakzaei, H., & Arbabisarjou, A. (2017). Investigating aid effect of holy quran sound on blood pressure, pulse, respiration an o2 sat in ICU patients. *International Journal of Scientific Study*, 5(7), 1–5. <https://doi.org/10.17354/ijssI/2017/1>
- Nasiri, A. ., Shahdadi, H., Mansouri, A., & Bandani, E. (2017). An investigation into the effect of listening to the voice of the holy quran on vital signs and consciousness level of patients admitted to the ICU Wards of Zabol University of Medical Sciences Hospitals. *World Family Medicine Journal/Middle East Journal of Family Medicine*, 15(10), 75–79. <https://doi.org/10.5742/mewfm.2017.93142>
- Wirakhmi, I. ., 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. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2018.13.3.813>

- Abdelaziz, S. . . ., & Mohammed, H. . (2014). Effect of foot massage on postoperative pain and vital signs in breast cancer patient. *Journal of Nursing Education and Practice*, 4(8). <https://doi.org/10.5430/jnep.v4n8p115>
- Abduliansyah, M. . (2018). Analisa praktik klinik keperawatan pada pasien hipertensi primer dengan intervensi inovasi terapi kombinasi foot massage dan terapi murottal surah ar-rahman terhadap penurunan tekanan darah di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samar. *PROners*.
- Abdurrochman, A., Wulandari, R. D., & Fatimah, N. (2007). The comparison of classical musik, relaxation music and the qur'anic recital : an aep study. *The 2007 Regional Symposium on Biophysics and Medical Physics, November*.
- Aini, D. N., Wulandari, P., & Astuti, S. P. (2017). Pengaruh terapi murottal al-qur'an terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di Ruang Cempaka RSUD dr.H.Soewondo Kendal.1.
- Alimohammad, H. ., Ghasemi, Z., Shahriar, S., Morteza, S., & Arsalan, K. (2018). Effect of hand and foot surface stroke massage on anxiety and vital signs in patients with acute coronary syndrome: a randomized clinical trial. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 31, 126–131. <https://doi.org/10.1016/j.ctep.2018.01.012>
- Alligood, M. R. (2018). *Nursing theorists and their work*. Elsevier health sciences.
- Aprilianingsih, L. . (2019). Kualitas tidur pada pasien lanjut usia (lansia) dengan hipertensi. 10–26.
- Arianto, A., Prastiwi, S., & Sutriningsih, A. (2018). Pengaruh terapi pijat refleksi telapak kaki terhadap perubahan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Nursing News*, 3, 584–594. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/830>
- Azami, H., Paveh, B. ., Rezaei, M., & Samadzadeh, S. (2015). The impacts of short-term foot massage on mean arterial pressure of neurosurgical patients hospitalized in intensive care units. *Iranian Journal of Critical Care Nursing*, 8(3), 133–142. <http://www.inhc.ir/article-1-666-fa.pdf>
- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Dochterman, J. M., & Wagner, C. M. (2013). *Nursing interventions classification (nic)*. Elsevier.
- Cankaya, A., & Saritas, S. (2018). Effect of classic foot massage on vital signs, pain, and nausea/vomiting symptoms after laparoscopic cholecystectomy. *Surgical*

Laparoscopy, Endoscopy and Percutaneous Techniques, 28(6), 359–365.
<https://doi.org/10.1097/SLE.0000000000000586>

- Chanif, & Khoiriyah. (2016). *Efektivitas terapi pijat refleksi kaki terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi*. 214–221.
- Chobanian, A. ., Bakris, G. ., Black, H. ., Cushman, W. ., Green, L. ., Izzo, J. ., Jones, D. ., Materson, B. ., Oparil, S., Wright, J. ., & Roccella, E. . (2003). Seventh report of the joint national committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. *Hypertension*, 42(6), 1206–1252.
<https://doi.org/10.1161/01.HYP.0000107251.49515.c2>
- Coban, A., & Sirin, A. (2010). Effect of foot massage to decrease physiological low leg oedema in late pregnancy : a randomized controlled trial in turkey. *International Journal of Nursing Practice*, 454–460.
<https://doi.org/10.1111/j.1440-172X.2010.01869.x>
- Eguchi, E., Funakubo, N., Tomooka, K., Ohira, T., Ogino, K., & Tanigawa, T. (2016). The effects of aroma foot massage on blood pressure and anxiety in japanese community-dwelling men and women: a crossover randomized controlled trial. *PLoS ONE*, 11(3), 1–13.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0151712>
- Ernawati. (2013). Pengaruh mendengarkan murottal q.s. ar rahman terhadap pola tekanan darah pada pasien hipertensi di Rumah Sakit Nur Hidayah Yogyakarta. *Skripsi*.
- Fauzan, F. ., Bayhakki, & Arneliwati. (2015). Efektifitas latihan refleksi kaki dengan menggunakan tempurung kelapa terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi primer. *JOM*, 2(37), 1–31. <https://doi.org/10.12816/0013114>
- Finansari, T. ., Setyawan, D., & Meikawati, W. (2014). Perbedaan terapi musik klasik dan musik yang disukai terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di RSUD dr.H.Soewondo Kendal. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, gghj(iii9), 1–11.
- Fitrina, Y. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada usia lanjut di Wilayah Kerja Puskesmas Kebun Sikolos Kecamatan Padang Panjang Barat. *Stikes Yarsi Sumbar Bukittinggi*, 2002.
- 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*.

- Handayani, R., Fajarsari, D., Asih, D. R. ., & Rohmah, D. .(2014). Pengaruh terapi murottal al-qur'an untuk penurunan nyeri persalinan dan kecemasan pada ibu bersalin kala I fase aktif.*Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5, 1–15.
- Harahap, S. (2013).Gambaran pengetahuan wanita lansia tentang hipertensi di Lingkungan II Kelurahan Tanjung Gusta Medan.*Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). *Nanda international nursing diagnoses : definitions and classification*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hernawan, A. ., Alamsyah, D., & Sari, 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.*Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 1–15.
- Ju, M. ., Lee, S., Bae, I., Hur, M. ., Seong, K., & Lee, M. . (2013). Effects of aroma massage on home blood pressure, ambulatory blood pressure, and sleep quality in middle-aged women with hypertension. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/403251>
- Kurnia, E., & Suwardianto, H. (2011).Pengaruh terapi relaksasi nafas dalam (deep breathing) terhadap perubahan tekanan darah pada penderita hipertensi di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri.*Jurnal Penelitian STIKES Kediri*, 4(1), 38-50–50.
- Liao, I. ., Chen, S. ., Wang, M. ., & Tsai, P. .(2016). Effect of massage on blood pressure in patient with hypertension and prehypertension.*Journal of Cardiovascular Nursing*, 31(1), 73–83.
<https://doi.org/10.1097/JCN.0000000000000217>
- Manurung, W. ., & Wibowo, A. (2016).*Pengaruh konsumsi semangka (citrullus vulgaris) untuk menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi*.5, 102–107.
- Marisna, D., Budiharto, I., & Sukarni.(2017). Pengaruh terapi pijat refleksi kaki terhadap perubahan tekanan darah pada penderita hipertensi wilayah kerja Puskesmas Kampung Dalam Kecamatan Pontianak Timur.*Naskah Publikasi*, 1–11.
- Marjuki. (2007). *Analisis terjemahan ayat-ayat bertema surga pada surat ar-rahman ditinjau dari gramatika bahasa arab*.

- Moorhead, S., Johnson, M., Mass, M. L., & Swanson, E. (2013). *Nursing outcomes classification (noc)*. Elsevier.
- Parker, M. E., & Smith, M. (2010). *Nursing theories & nursing practice*. Philadelphia : F.A. Davis Co.
- Pratiwi, L., Hasneli, Y., & Ernawaty, J. (2016). Pengaruh teknik relaksasi benson dan murottal al-qur'an terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi primer. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 2(2), 1212–1220. <https://www.neliti.com/publications/184991/pengaruh-teknik-relaksasi-benson-dan-murottal-al-quran-terhadap-tekanan-darah-pa>
- Prayitno, A. (2018). Pengaruh terapi musik religius dan deep breathing terhadap penurunan intensitas nyeri kepala pada pasien hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Genuk Kota Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rahayu, D. ., Hidayati, T. ., & Imam, T. . (2018). *The effect of murottal therapy in decreasing depression of patients undergoing hemodialysis*. 18. <https://doi.org/10.26714/mki.1.2.2018.6-10>
- Rezky, R. ., Hasneli, Y., & Hasanah, O. (2015). Pengaruh terapi pijat refleksi kaki terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi primer. *Jom*, 2(2), 1–20.
- Robianto, A. (2018). Analisis praktek keperawatan pada pasien hipertensi dengan intervensi inovasi relaksasi nafas dalam dan relaksasi mendengarkan murottal surah ar-rahman terhadap penurunan tekanan darah di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda. *Jurnal Karya Ilmiah*.
- 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.
- Saputri, K. (2016). *Perbedaan efektifitas jus mentimun dan jus tomat terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi di Desa Sokawera Kecamatan Patikraja Banyumas*. 1–12.
- Sari, L. ., Renityas, N. ., & Wibisono, W. (2014). Pengaruh terapi pijat refleksi terhadap penurunan tekanan darah pada lanjut usia dengan hipertensi. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 1(3), 200–204. <https://doi.org/10.26699/jnk.v1i3.art.p200-204>
- Setiawan, A., & Sulistyarini, T. (2015). Musik klasik lebih efektif dibandingkan relaksasi napas dalam terhadap penurunan tekanan darah. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 1(1), 21–23.

- Song, H. ., Choi, S. ., Seo, H. ., Lee, H., Son, H., & Lee, S. (2015). Self-administered foot reflexology for the management of chronic health conditions: a systematic review. *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 21(2), 69–76. <https://doi.org/10.1089/acm.2014.0166>
- Sugiharto, A. (2007). Faktor faktor risiko hipertensi pada masyarakat (studi kasus di Kabupaten Karanganyar). *Defect and Diffusion Forum*, 297–301, 1439–1444. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/DDF.297-301.1439>
- Supa, I., Zakaria, Z., Maskon, O., Aminuddin, A., & Nordin, N. A. M. . (2013). *Effects of swedish massage therapy on blood pressure, heart rate, and inflammatory markers in hypertensive women. 2013.*
- Umamah, F., & Paraswati, S. (2019). Pengaruh terapi pijat refleksi kaki dengan metode manual terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi di Wilayah Karangrejo Timur Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 295. <https://doi.org/10.32831/jik.v7i2.204>
- Wahyuni, I. .(2014). *Pengaruh massase ekstremitas dengan aroma terapi lavender terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di Kelurahan Grendeng Purwokerto.*
- Wardani, D. .(2015). Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam sebagai terapi tambahan terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi tingkat 1. *Public Health Science Department*, 1(55). <https://lib.unnes.ac.id/20368/1/6411411062-S.pdf>
- Wenny, R. .(2019). *Pengaruh berjalan kaki dan hidroterapi rendam kaki air hangat terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di UPTD Griya Werdha Surabaya.*1–10.
- Wijayanti, U., & Setiawan, M. .(2018). *Perbedaan faktor risiko hipertensi pada wanita pekerja dan bukan pekerja.*6–28.
- Zunaidi, A., Nurhayati, S., & Prihatin, T. .(2014). *Pengaruh pjat refleksi terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi di Klinik Sehat Hasta Therapetika Tugorejo Semarang.*