

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. & Huriyah, T. (2019). Metode Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: a Literatur Review. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 5(1). <https://doi.org/10.32660/jurnal.v5i1.334>
- BPS (Badan Pusat Statistik), Kota Samarinda, 2019).
- Çankaya, A., & Sarıtaş, S. (2018). Effect of Classic Foot Massage on Vital Signs, Pain, and Nausea/Vomiting Symptoms After Laparoscopic Cholecystectomy. *Surgical Laparoscopy, Endoscopy & Percutaneous Techniques*, 28, 359–365.
- Dalimartha, Setiawan., dkk. (2008). *Care Your Self Hipertensi*. Jakarta: Plus.
- Efendi, Ferry dan Makhfudli.(2014). *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika (Susilo & Wulandari, 2011).
- Eimani, E., & Eshq, Z.M. (2004). The Effects Of Foot Massage On Physiologic Indicators In Critically Ill Patients. *Iranian Journal Of Pharmaceutical Research*, 3(2), 36
- Elsayed.AE,et al (2019)The Effect of Foot Reflexology on Physiological Indicators and Mechanical Ventilation Weaning Time among Open-Heart Surgery Patients, *American Journal of Nursing Research*, 7(4):412-419, <http://SemanticScholar /2656138> Diperoleh pada 07/07/2020
- Erda, R., Tamara, F., Yona, T., & Yunaspi, D. (2019). The Effect of Foot Reflection Massage on Hypertension in Elderly Batam City.
- Ermiami, E., Setyawati, A., & Emaliyawati, E. (2018). Foot Massage Modification to Reduce Blood Pressure in Pregnant Woman with Preeclampsia. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*.
- Hashemzadeh.K,et al (2019) Effects of Foot Reflexology on Post-sternotomy Hemodynamic Status and Pain in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft: A Randomized Clinical Trial, *Crescent Journal of Medical and Biological Sciences*,6(4):517- 522, [scholar. google.com/citation? user=nS4CtjQAAAAJ& hl=en](http://scholar.google.com/citation? user=nS4CtjQAAAAJ& hl=en)Diperoleh pada 07/07/2020
- Hasnawati S., Skm., M.Kes., 2021 *Hipertensi*. Yogyakarta : Kbm Indonesia
- JNC 7 dalam(Pudiastuti,2011) *The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and The Treatment of High Blood Pressure*

- Kaur, J., Kaur, S., & Bhardwaj, N. (2012). Effect Of Foot Massage And Reflexology' On Physiological Parameters Of Critically Ill Patients. *Nursing And Midwifery Research Journal*, 8(3).
- Kemenkes RI. Hipertensi. Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014; (Hipertensi):1-7.
- Kemenkes RI, 2019, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Khalili, A., Alavi, N.M., Mardani, D., Pour, N.B., Paymard, A., Daraei, M., Yariipoor, S., Bashiri, S., & Vardanjani, M.M. (2016). The effect of foot reflexology on physiological parameters. *International Journal of Medical Research and Health Sciences*, 5, 50-54.
- Mawarti.R, Zaidah,L. (2019) *Effect Of Foot Massage On Decreasing Blood Pressure In Pregnant Women With Hypertension In Yogyakarta* Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jambura Health And Sport Journal*, 1(1), 33-40
- Muttaqin, Arif. (2009). Buku Ajar Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler Dan Hematologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurhidayat, S. (2015). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi. In *Jurnal Kesehatan*.
- Parimala, M.L., & Amutha, E. (2019). Effectiveness of Foot Massage on Pain, Heart Rate and Blood Pressure among Abdominal Surgery Patients. *Research Journal of Pharmacy and Technology*.
- Perhi, 2019, *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi*, Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia, Jakarta
- Prawirohardjo, Sarwono.2013. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT Bina Pustaka
- Pudiastuti, R. D. (2013). *Penyakit-Penyakit Mematikan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Ratna, R., Aswad, A. (2019). Efektivitas Terapi Pijat Refleksi Dan Terapi Benson Terhadap Penurunan Tekanan
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Setyawati .A,Et Al (2016)Pengaruh Foot Massage Terhadap Parameter Hemodinamik Non Invasif Pada Pasien Di General Intensive Care Unit, *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 4(3) ,[Http://Jkp.Fkep.Unpad.Ac.Id/Index/291/141](http://Jkp.Fkep.Unpad.Ac.Id/Index/291/141) ,Diperoleh Pada 07/07/2020

Triyanto, E. (2014). *Pelayana Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Udjianti, Juni. (2010). *Keperawatan Kardiovaskular*. Jakarta: Salemba Medika.

Wahyuni, I. S. (2014). *Skripsi: Pengaruh Massage Ekstrimitas Dengan Aroma Terapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Di Kelurahan Grendeng Purwokerto*. Purwokerto: Universitas Jenderal Sudirman. Diperoleh Pada Tanggal 20 November 2014 Dari [Http://Keperawatan.Unsoed.Ac.Idsites/Default/Files/Indah/%20setya%20wahyuni.Pdf](http://Keperawatan.Unsoed.Ac.Idsites/Default/Files/Indah/%20setya%20wahyuni.Pdf)

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 Vol, 7(2)*.

Wahyuni, I. S. (2014). *Skripsi: Pengaruh Massage Ekstrimitas Dengan Aroma Terapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Di Kelurahan Grendeng Purwokerto*. Purwokerto: Universitas Jenderal Sudirman. Diperoleh Pada Tanggal 20 November 2014 Dari [Http://Keperawatan.Unsoed.Ac.Idsites/Default/Files/Indah/%20setya%20wahyuni.Pdf](http://Keperawatan.Unsoed.Ac.Idsites/Default/Files/Indah/%20setya%20wahyuni.Pdf)

World Health Organization. (2018). *Sustainable Development Goals*. Retrieved From [Www.Who.Int](http://www.who.int).

**Ument.**