

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadidarrehsima, Sudabeh et al. "Effect of foot reflexology and slow stroke back massage on the severity of Fatigue in patients undergoing hemodialysis: A semi-experimental study." *Journal of complementary & integrative medicine* vol. 15,4 /j/jcim.2018.15.issue-4/jcim-2017-0183/jcim-2017-0183.xml. 28 Sep. 2018, doi:10.1515/jcim-2017-0183 Diakses melalui Proquest tanggal 7 Juli 2020 jam 10.05 WITA
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Balitbang Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Brunner & Suddarth. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Guyton A. C, and J.E. Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*. Jakarta: EGC.
- Habibzadeh, Hosein, et al. "Effects of Foot Massage on Severity of Fatigue and Quality of Life in Hemodialysis Patients: A Randomized Controlled Trial." *International Journal of Community Based Nursing and Midwifery* 8.2 (2020): 92. doi: 10.30476 / IJCBNM.2020.81662.0, Diakses melalui PubMed tanggal 8 Juli 2020 jam 09.20 WITA.
- Hadibroto, Yasmine. 2006. *Seluk-Beluk Pengobatan Alternatif dan Komplementer*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer..
- Hidayat, A. A. 2011. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jumadi, Antonius, Fitriana Suprapti, and Sudibyo Supardi. "Effect of Feet Reflexology on Fatigue of End-Stage Renal Disease Patients with Hemodialysis Treatment." *International Journal of Health, Nursing & Medicine* ISSN: 2193-3715, Volume 3, Issue 2, page 90 – 99, Diakses melalui Google Scholar tanggal 12 Juli 2020 jam 10.30 WITA.
- Karlina, Nonok, Agung Waluyo, and Lestari Sukmarini. "Pengaruh Akupresur Terhadap Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialysis." *Jurnal*

Kesehatan Mahardika 2.1 (2015). Diakses Melalui Google Scholar tanggal 7 Juli 2020 jam 11.30 WITA

Khamid, A. (2017). "*Pengaruh Foot reflexology Dan Back Massage Terhadap Nilai Skor Fatigue Pada Pasien Hemodialysis Di RSUD Kota Bekasi*". Jurnal Kesehatan Bhakti Husada, 3(2), 4-4. Diakses Melalui Google Scholar Tanggal 7 Juli 2020 JAM 19.30 WITA

Ningsih, Yuasti, Arina Maliya, and K. Kusnanto. "*Pengaruh Massage Lavender Oil Pada Pasien Restless Leg Syndrome (RLS) Yang Menjalani Hemodialisa.*" Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2020, 2020, Diakses melalui Google Scholar tanggal 8 Juli 2020 jam 14.00 WITA

Nirmala. 2004. *Menelusuri Penyakit Lewat Pijat Refleksi*. Diakses dari <http://cybermed.cbn.net.id> Pada Tanggal 7 Juli 2020.

Nugroho, Irmawan Andi; Asrin; & Sarwono. 2012. *Efektifitas Pijat Refleksi Kaki dan Hipnoterapi terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, Volume 8, No. 2, Diakses tanggal 7 Juli 2020. JAM 19.45 WITA

Nursalam & Effendi. 2008. *Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

O'callaghan, Chris. 2009. *At A Glance: Sistem Ginjal Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Oxenford. 1998. *Penyembuhan dengan Refleksologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Pamungkas, R. 2010. "*Dahsyatnya Jari Refleksi Metode Pijat Refleksi Dengan Jari*". Yogyakarta: Pinang Merah.

Pernefri. 2003. *Konsensus Dialisis Edisi I*. Jakarta: Penerbit Perhimpunan Nefrologi Indonesia FKUI.

Price, S. A., Wilson, Lorraine M. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.

- Potter, P. A, Perry, A. G. 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik Edisi 4 Volume 2*. Alih Bahasa: Renata Komalasari. Jakarta: EGC.
- Shady, Rasha Hassan Abass, and Hala Mohamed Abdelhamed Ali. "Effect of Reflexology Foot Massage on Fatigue level for Patients Undergoing Hemodialysis." *International Journal of Nursing* 6.1 (2019): 151-170. DOI: 10.15640 / ijn.v6n1a17 DOI: 10.15640 / ijn.v6n, Diakses melalui Researchgate tanggal 8 Juli 2020 jam 09.00 WITA.
- Sharifi, Simin, et al. "Investigating the Impact of Foot Reflexology on Severity of Fatigue in Patients Undergoing Hemodialysis: A Clinical Trial Study." *Medical-Surgical Nursing Journal* 7.1 (2018). *Med.Surg.Nurs.J*, Februari 2018;7(1):e81634, Published online 10 Juli 2018, DOI: 10.5812/msnj.81634, Diakses melalui Proquest tanggal 8 Juli 2020 jam 10.30 WITA
- Smeltzer & Bare. 2008. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth/ editor, Suzanne C. Smeltzer, Brenda G. Bare; alih bahasa, Agung Waluyo, dkk.* Jakarta: EGC.
- Soewito. 1995. *Refleksologi Penyembuhan Tanpa Obat, Injeksi dan Operasi*. Jakarta : Titik Terang.
- Sudrajat, 2014, "Pengaruh Latihan Nafas Dalam Dan Pemijatan Terhadap Tingkat Kelelahan / Fatigue Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialysis Di RSUD. Serang", [perpus.fikumj.ac.id](http://perpus.fikumj.ac.id), Diakses melalui Google Scholar tanggal 13 Juli 2020 jam 13.00 WITA.
- Sudoyo, A. W, dkk. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi IV*. Jakarta: Penerbit Departemen Penyakit Dalam FKUI, Jakarta.
- Syaefudin. 2006. *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI

Unal KS, Balci Akpinar R, “*The effect of foot reflexology and back massage on hemodialysis patients' Fatigue and sleep quality*”. *Complementary Therapies in Clinical Practice* 24 (2016): 139-144, doi: 10.1016/j.ctcp.2016.06.004. Diakses melalui Science Direct tanggal 7 Juli 2020 jam 10.10 WITA

YGDI. 2009. *Dialysis*. [http://www.ygdi.org/\\_kidneydiseases.php?view=\\_dialysis](http://www.ygdi.org/_kidneydiseases.php?view=_dialysis). Diakses Pada Tanggal 7 Juli 2020