

## DAFTAR PUSTAKA

- Almira A. S. & Amrullah J. F. (2025). Asuhan keperawatan: terapi massage effleurage menggunakan VCO pada pasien risiko luka tekan di ICU.
- Franklin, N. C., et al. (2014). Massage therapy restores peripheral vascular function and improves arterial stiffness. *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 20(5), 388–394.
- Jannah, D. N. (2025). Penerapan pijat kaki effleurage menggunakan minyak bawang putih terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi. 6(1).
- Julianti et al. (2022). Asuhan keperawatan perfusi perifer tidak efektif dengan terapi senam kaki pada pasien diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(3), 21-25, MC/article/view/135%0A. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Kaur, R., et al. (2024). Combined effleurage and petrissage massage on peripheral neuropathy: a multicenter rct. complementary therapies in clinical practice.
- Kozier, B., Erb, G., et al. (2018). *Fundamentals of Nursing*. Pearson.
- Made Wahyu Ryan Baskara dkk. (2024). Efektivitas rom pasif dan elevasi kaki terhadap perfusi perifer di icu rs bethesda.
- Nurmaliza, N. (2024). Pengaruh massage effleurage terhadap peningkatan sirkulasi darah perifer pada lansia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Rasyid, H. (2021). Faktor risiko dan patofisiologi gangguan perfusi perifer. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(2), 101–110.

- Rodrigues, L. M., et al. (2020). Lower-limb massage in humans increases local perfusion and impacts systemic hemodynamics. *Journal of Applied Physiology*, 128(5), 1263–1270.
- Setiyowati, M. (2021). Pengaruh massage effleurage terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Ners dan Kebidanan*.
- Smeltzer, S. & Bare, B. (2020). Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing.
- Winandari, F. (2025). Penerapan pijat effleurage terhadap peningkatan perfusi perifer pada pasien tirah baring di ruang icu. *Jurnal Keperawatan STIKES Indonesia*.

STIKES BETHESDA YAKKUM