

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Perdana. (2015). Self Healing dengan Energi Ruqyah. Diambil dari [https://books.google.co.id/books?id=JW3DCQAAQBAJ&dq=Manfaat+aromaterapi &hl=id&source=gbs_navlinks_s](https://books.google.co.id/books?id=JW3DCQAAQBAJ&dq=Manfaat+aromaterapi&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Anantasari Ririn. (2019). Terapi Komplementer Pijat dan Minyak Aromaterapi Pijat Untuk Meningkatkan Gairah. Diambil dari [https://books.google.co.id/books?id=YOG2DwAAQBAJ&dq=Manfaat+aromaterapi &hl=id&source=gbs_navlinks_s](https://books.google.co.id/books?id=YOG2DwAAQBAJ&dq=Manfaat+aromaterapi&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Anief, M. (2018). Prinsip umum dan dasar farmakologi. Diambil dari [https://books.google.co.id/books?id=sZVjDwAAQBAJ&dq=farmakologi+hipertensi &hl=id&source=gbs_navlinks_s](https://books.google.co.id/books?id=sZVjDwAAQBAJ&dq=farmakologi+hipertensi&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Ashar Suryadi, Herdy Juniawan, G. P. (2018). Perbandingan Antara Pemberian Aromaterapi Mawar Dan Aromaterapi Lavender Terhadap Perawatan Penurunan Tekanan Darah Wanita Lansia Di Puskesmas Pagatan Tanah Bumbu. 39(4), 190– 194.
- Asriwati. (2017). Fisika Kesehatan dalam Keperawatan. Jakarta: EGC. Diambil dari [https://books.google.co.id/books?id=OUI9DwAAQBAJ&dq=tekanan+darah+adalah &hl=id&source=gbs_navlinks_s](https://books.google.co.id/books?id=OUI9DwAAQBAJ&dq=tekanan+darah+adalah&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Azizah, R., & Hartanti, R. D. (2016). Hubungan antara Tingkat Stress dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonopringgo Pekalongan. Jurnal University Research Coloquium, 261–278.

- Farbiszewski, R., & Krancc, R. (2013).
<https://doi.org/10.1016/j.poamed.2013.02.002>
- Fikriana Riza. (2018). Sistem Kardiovaskuler . Diambil dari
https://books.google.co.id/books?id=Rm9nDwAAQBAJ&pg=PA54&dq=KLASIFI KASI+HIPERTENSI+JNC+8&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiPyYjvj7_oAhW yjuY KHSzyA9cQ6AEILzAB#v=onepage&q=KLASIFIKASI HIPERTENSI JNC 8&f=false
- Gito, Dwi Reni, T. R. (2016). Pengaruh Pemberian Terapi Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah.. 09, 1–11.
- Gultom, A. B., Ginting, S., & Silalahi, E. L. (2016). The Influence of Lavender Aroma Therapy on Decreasing Blood Pressure in Hypertension Patients. International Journal of Public Health Science (IJPHS), 5(4), 470.
<https://doi.org/10.11591/v5i4.4853>
- Hidayati Nurul Afif. (2019). Gawat Darurat Medis dan Bedah. Diambil dari
https://books.google.co.id/books?id=4KmwDwAAQBAJ&dq=Mean+arteria l+press ure+tekanan+darah&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Irwan. (2018). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular - Irwan - Google Buku. Diambil dari
https://books.google.co.id/books?id=tONjDwAAQBAJ&dq=pengertian+hip ertensi &hl=id&source=gbs_navlinks_s

Jumanta. (2019). Buku Pintar: Tumbuhan. Diambil dari [https://books.google.co.id/books?id=_920DwAAQBAJ&dq=aromaterapi+lavender &hl=id&source=gbs_navlinks_s](https://books.google.co.id/books?id=_920DwAAQBAJ&dq=aromaterapi+lavender&hl=id&source=gbs_navlinks_s)

Kemkes RI. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI, hal. 1. Diambil dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-palingbanyak-diidap-masyarakat.html>

Kusyati, E., Santi, N. K., & Hapsari, S. (2018). Kombinasi relaksasi napas dalam dan aroma terapi lavender efektif menurunkan tekanan darah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 1, 76–81.

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*.

Manuntung Alfeus. (2019). Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi - Ns. Alfeus Manuntung, S.Kep., M.Kep. - Google Buku. Diambil dari https://books.google.co.id/books?id=VWGDwAAQBAJ&dq=penatalaksanaan+hipertensi&hl=id&source=gbs_navlinks_s

Masriadi. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Diambil dari https://books.google.co.id/books?id=tONjDwAAQBAJ&dq=pengertian+hipertensi+adalah&hl=id&source=gbs_navlinks_s

Prasetyaningrum Yunita. (2014). Hipertensi Bukan Untuk Ditakuti. Diambil dari https://books.google.co.id/books?id=8uluBgAAQBAJ&dq=penyebab+hipertensi+hipertensi&hl=id&source=gbs_navlinks_s