

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M., & Sandu, S. (2016). Pendidikan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta : CV. Andi Offset
- Adji Suranto (2011). Pijat Anak. Jakarta : Niaga Swadaya
- Adrina Ferderika Nggie (2010). Fundamental Of Nursing, Edisi 7 Buku 1. Singapore : Elsevier.
- Ahmad, R., Naqvi, A.A., Al-Bukhaytan, H.M., Al-Nasser, A.H., Al-Ebrahim, A.H.B. (2019). *Contemporary Clinical Trials Communications*. Saudi Arabia: Imam Abdulrahman Bin Faisal University.
- Ardiansyah, M. 2012. Medikal Bedah untuk Mahasiswa. Yogyakarta : Diva Press
- Adrina Ferderika Nggie (2010). Fundamental Of Nursing, Edisi 7 Buku 1. Singapore : Elsevier.
- Bhagani Shradha, Vikas Kapil, Melvin D Lobo. (2018). Hypertension, 00. 509-515. London. Academic Clinical Fellow In Clinical Pharmacology and Therapeutics at the William Harvey Research Institute.
- Buckle, J. (2014). Clinical aromatherapy: Essential oils in healthcare. In *Clinical Aromatherapy: Essential Oils in Healthcare*. <https://doi.org/10.1016/C20120025781>
- Cahyani Mulyasari, Galih Setia Adi, Febriana Sartika Sari. (2020). Pengaruh Kombinasi Aromaterapi Lavender Dan Healing Touch Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Nguter Kabupaten Sukoharjo. Surakarta : STIKes Kusuma Husada
- DeWit, S.C. & O'Neill, P. (2014). Fundamentals Concepts and Skills for Nursing. 4th Edition. USA: Elsevier Saunders
- Dyas Ayu Puspita. (2018). Pengaruh Senam Rematik Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Pada Lansia Osteoarthritis. Jombang : Skripsi
- Emmelia Ratnawati. (2017). Asuhan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta : PT. Pustaka Baru
- Eni Kusyati, Novi Kurnia Santi, Shindi Hapsari. (2018). Kombinasi Relaksasi Napas Dalam dan Aroma Terapi Lavender Efektif Menurunkan Tekanan Darah. Semarang : STIKes Karya Husada
- Eny Pujiati, Ika Salis Putri. (2018). Efektifitas Pemberian Relaksasi Slow Deep Breathing Dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Desa Jepang Kecamatan Mejobo Kabupaten Kudus. Jawa Tengah : Akademi Keperawatan Krida Husada

- Esposito, E. R., Bystrek, M. V., & Klein, J. S. (2014). An elective course in aromatherapy science. *American Journal of Pharmaceutical Education*. <https://doi.org/10.5688/ajpe78479>
- Garnadi, Yudi. (2012). *Hidup Nyaman Dengan Hiperkolestrol*. Jakarta : Buana Ilmu Populer
- Hidayatus Sya'diyah. (2018). *Keperawatan Lanjut Usia*. Indomedia Pustaka : Sidoarjo
- Intani, A. C. (2013). Hubungan Beban Kerja Dengan Stres Pada Petani Lansia Di Kelompok Tani Tembakau Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember.
- Lemone Priscilla, Karen M. Burke, Gerene bauldpff. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Meika Syahbana Rusli (2010). *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta Selatan : PT. Argo Media Pustaka
- Jaelani. (2017). *Aroma Terapi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Kartika. M.S. (2016). Peningkatan Kualitas Hidup Lansia Menggunakan Reminiscence Affirmative Therapy Berbasis Teori Lazarus. *Jurnal Ners Lentera* Vol.4 No 1. 872-2089-1-SM
- Kemendes RI. (2017). Analisis Lansia Di Indonesia. Pusat Data Dan Informasi, 1–2. Retrieved From [www. Depkes. Go. Id/Download. Php?File= Download/.../Infodatin Lansia 2016.Pdf%0A](http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/.../Infodatin%20Lansia%202016.Pdf%0A)
- Kemendes RI. (2013). Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Hipertensi, <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>
- Kowalski, R.E. 2010. *Terapi Hipertensi program 8 minggu*. Bandung : Qanita
- Kurnia. (2016). Pengukuran Rom Ekstremitas Superior. 1–25. Retrieved From [https://Med.Unhas.Ac.Id/Fisioterapi/Wp-Content /Uploads /2016/12/ Pengukuran-Rom.Pdf](https://med.unhas.ac.id/fisioterapi/wp-content/uploads/2016/12/Pengukuran-Rom.Pdf)
- Lisa S, Arina Ni, Ichsan B. (2015). Efektivitas Pemberian Aromaterapi Lavender Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Nugroho. H.W. (2012). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik*, Ed. 3. Jakarta : EGC
- Nuraini, D. (2014). *Aneka Manfaat Bunga Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gaya Media
- Nurghiwiati, Endeh. 2015. *Terapi Alternatif dan Komplementer dalam Bidang Keperawatan*. Bogor: IN MEDIA
- Priyoto. (2015). *Nursing Intervention Classification NIC Dalam Keperawatan Gerontik*. Jakarta : Salemba Medika

- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1(1), 1–200. <https://doi.org/10.2196/1> Desember
- Restu Zarastika. (2017). Perbandingan Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Hangat Dan Aroma Terapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. Pontianak : Naskah Publikasi
- Rika Dwi Retno W. (2017). Pengaruh Pemberian Aroma Terapi Lavender Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. Jombang : Skripsi
- Sharma, Meghna Chandra, Puneeta Ajmera. (2018). Health benefits of lavender (Lavandula angustifolia). India :IJPNPE
- Siahaan, R.S.N. (2013). Efektifitas Campuran Minyak Esensial Indonesia : Sereh Wangi, Kenanga dan Nilam Terhadap Relaksasi Secara Inhalasi "Suatu Uji Klinis Pada Wanita Sehat Yang Memiliki Resiko Stress". Depok : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
- Sirkesnas . (2016) Laporan Survey Indikator Kesehatan Nasional. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sulistyarini, T. (2015). Musik Klasik Lebih Efektif Dibandingkan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tekanan Darah. Jurnal Penelitian Keperawatan. volume 1. No 1 Januari 2015.
- Sunaryo.(2016) Asuhan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta : Andi
- Triyanto, E. (2014). Pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu. Yogyakarta : Graha ilmu
- Toulasik Arnoduls Yani. (2019). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Di RSUD Prof DR.WZ Yohannes Kupang-NTT : Skripsi
- Umi Soraya, Yuyun Tafwidhah, Berthy Sri Utami Adiningsih. (2014). Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Kelurahan Siantan Hulu Pontianak Utara. Pontianak : Naskah Publikasi
- WHO. (2018). Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva: *World Health Organization*.