

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, R. (2010). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Nyeri *Arthritis Gout* Pada Lanjut Usia Di Kampung Tegalgendu Kecamatan Kotagede Yogyakarta.
- Andarmoyo, S. (2013). Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri. AR-RUZZ MEDIA.
- Arikunto, S. (2013). Proses Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2017). *Validasi dan Reliabilitas*. Pustaka Pelajar.
- Barbara Kozier, G. E. (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses & Praktik, Ed. 7, Vol. 1. EGC.
- Barlina, R., & Barlina, R. B. P. T. K. dan P. L. (2016). Potensi Buah Kelapa Muda Untuk Kesehatan dan Pengolahannya. *Perspektif*, 3(2), 46–60. <https://doi.org/10.21082/p.v3n2.2004.46-60>
- Diah, A., D3, P., Kesehatan, A., & Surabaya, U. M. (2017). Uji Antibakteri Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) terhadap *Shigella dysenteriae*. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist No*, 2(1), 67–72.
- Dyah Ayu, A., Warsito, B. E., Program, M., Keperawatan, S. I., Kedokteran, F., Staf,), Departemen, P., Keperawatan, D., Keperawatan, D., Program, D., & Diponegoro, U. (2012). Pemberian Intervensi Senam Lansia Pada Lansia Dengan Nyeri Lutut. In *Jurnal Nursing Studies* (Vol. 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnursing>
- Endah Ayu Pratiwi. (2016). Perilaku Lansia Dalam Pencegahan Nyeri Sendi Di Desa Tatung Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo - *Umpo Repository*. Skripsi. <http://eprints.umpo.ac.id/2396/2/2>. BAB I.pdf
- Hidayat, A. (2009). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data. Salemba Medika.
- Istiana Hermawati, O., Pendidikan dan Penelitian Kesejahteraan Sosial Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesejahteraan Sosial, B. B., & Yogyakarta, K. (2015). Kajian Tentang Kota Ramah Lanjut Usia.
- Kowalak, J. (2011). Buku Ajar *Patofisiologi*. EGC.
- Lukman, N. &. (2009). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem *Muskuloskeletal*. Salemba Medika.
- Notoadmojo, S. (2002). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta.
- Nurahman, A., Kusuma, H., Keperawatan, P. S.-1, Kusuma, S., & Surakarta, H. (2016). Efektivitas VCO (*Virgin Coconut Oil*) Dengan Teknik *Massage* Dalam Penyembuhan Luka *Combustio*

Derajat II Pada Lansia. In *Jurnal KesMaDaSka*-Juli.

Nurfitri, Y., Ika, K., Rahayu, N., & Perdana, I. (n.d.). Pengaruh Terapi Rebusan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus di Desa Ngasem, Kecamatan Ngasem, Kabupaten Kediri.

Nurfitri, Y., Ika, K., Rahayu, N., & Perdana, I. (2018). Pengaruh Terapi Rebusan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Kadar Gula Darah Penderita *Diabetes Melitus* di Desa Ngasem, Kecamatan Ngasem, Kabupaten Kediri. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jumakes/article/view/457>

Nursalam. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.

Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Nuha Media.

Puncak Anjani, P., Andrianty, S., & Widyaningsih, T. D. (2015). Pengaruh Penambahan Pandan Wangi Dan Kayu Manis Pada Teh Herbal Kulit Salak Bagi Penderita Diabetes *Effect of Addition of Fragrant Pandanus and Cinnamon in Herbal Tea by Peel of Snake Fruit for Diabetic* (Vol. 3).

Rikesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar. <https://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>

Saputro, P. A. M. (2017). Efektivitas Kompres Hangat untuk Mengurangi Nyeri *Arthritis Rheumathoid*. Skripsi.

Stres, A., & dan Kecemasan, D. (2017). Agi Oktasiani Solehah. In *Fakultas Farmasi UMP*.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D*. Alfabeta.

Suherry, R., Yusuf, A., Indarwati, R., Keperawatan, F., Airlangga, U., Mulyorejo Kampus, J., & Surabaya, U. (2015). Pemberian Campuran Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Dan *Virgin Coconut Oil (VCO)* Berpengaruh Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Pada Lansia Dengan *Osteoarthritis (The Mixture of Fragrant Pandan's Leaves and Virgin Coconut Oil Reduce Joint Pain*. <https://e-journal.unair.ac.id/IJCHN/article/view/11956>

Yudiyanta, Novita Khoirunnisa, R. W. N. (2015). Teknik Pengukuran Nyeri. *Cdk* 226, 42(3), 214–234.