

## DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, M., Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan. In Pusdik SDM Kesehatan (1st ed., Vol. 1, Issue 1, pp. 1–91)*. <http://repository.uki.ac.id/2759/1/Bukumodulpromosikesehatan.pdf>
- Aisyah, Siti (2017). *Manajemen Nyeri Pada Lansia Dengan Pendekatan Non Farmakologi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 2 (1):1-9*
- Arianto, Dicki Wahyu. "Upaya Menurunkan Nyeri Asam Urat Melalui Rebusan Cengkeh Pada Asuhan Keperawatan Gerontik." *DIII Keperawatan* (2018).
- Elisabeth & Judith, (2017) *Menopause, postmenopausal hormone use and serum uric acid levels in US women the third national health and nutrition examination survey. US. Arthritis Research and Therapy. 10 : R116.*
- Fitriani, Julita. *Efektivitas Rebusan Cengkih Terhadap Nyeri Pada Penderita Arthritis Gout Di Wilayah Kerja Puskesmas Secang Ii. Diss. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang, 2019.*
- Fitriani. (2019). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementrian Kesehatan Republik Indones. 2018;*
- Ferdinanti, (2015). *Uji aktivitas anti bakteri obat kumur minyak cengkeh asal bunga, tangkai bunga, daun cengkeh terhadap bakteri. Skripsi jurusan farmasi.*
- Markham, (2016). *Flavanoid: chemistry, biochemistry and application.*
- Mubarak.(2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar.Jakarta:Salemba Medika*
- Nurdjannah, N. (2016) . "Diversifikasi Penggunaan Cengkeh". Volume 3 Nomor 2  
Price, Sylvia A. 2015. "Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit". Ed.6. Jakarta: EGC. Markham, 2016. Flavanoid: chemistry, biochemistry and application.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC Jilid 1. Jogjakarta: Mediaction*  
*Pengaruh Pemberian Kapsul Cengkih Terhadap Kadar Asam Urat Pada Wanita Prediabetes. Journal of Nutrition College, vol. 5, No. 3, PP. 98-105.*
- Pratiwi, K. L. (2017) *Pengantar Ilmu Gizi Dan Diet. Yogyakarta: D-Medika.hal 59*
- Prayogi, A. (2017) 'Perbandingan Kadar Asam Urat Pada Subyek Obes Dan Nonobes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado'. *Jurnal E-Clinic. Vol 3 (2), p. 664*

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI Tahun 2019. Riset.*
- Rakhman, A., Purnawan, I., & Purwadi, A. R. (2015). *Pengaruh Terapi Akupressure Terhadap Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia. Jurnal Skolastik Keperawatan, 1(2), 62-68.*
- Riset Kesehatan Dasar Indonesia (2018) Lansia.*
- Rothschild, B. M. (2016, July 16). *emedicine.medscape.com. Retrieved September 7, 2016, from Medscape: <http://emedicine.medscape.com/article/329958-overview>*
- Setiani, D. 2010. *"Efektifitas Pemberian Air Rebusan Cengkeh Terhadap Penurunan Asam Urat Pada Usia Lanjut Diposyandu Lansia RW.06, Blunyahrejo, Tegal Rejo, Yogyakarta". Skripsi. STIKES „Aisyiyah Yogyakarta*
- Siregar, G. P. H., & Fadli, F. (2018). *Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. Jurnal Online Keperawatan Indonesia, 1(2), 29-38.*
- Sapti, (2019). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia. Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi) 53(9):1689–99.*
- Sari, Y. A & Syamsiyah, N. (2017). *Berdamai Dengan Asam Urat. Tim Bumi Medika: Jakarta*
- Sudoyo, S. A. W. (2016). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke 5. Jakarta: Interna Publishing*
- Trubus. (2016). *Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah dan Cara Racik. Depok : PT Trubus Swadaya.*
- Tamsuri, A. (2017). *Konsep dan Penatalaksanaan Nyeri. Jakarta : EGC.*
- Ugha. (2019). *Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum l.) Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli Secara In-Vitro. Universitas Nusa Cendana. Cendana Medical Journal, Volume 17, Nomor 2, Agustus 2019*
- Upaya Menurunkan Nyeri Asam Urat Melalui Rebusan Cengkeh Pada Asuhan Keperawatan Gerontik. Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan (Its) Pku Muhammadiyah Surakarta*

World Health Organization (WHO). (2018). Deafness and hearing loss. [Cited 2018 Januari 4], Available from <http://www.who.int/mrdiacentre/factsheets/fs300/en/>Yunita. (2016).

Yunita, E. P., D. I. Fitriana, dan A. Gunawan. (2018). *Hubungan antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin , dan Pengobatan terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia.* Bangun.(2018).