

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia. (2011). Libas Rematik dan Nyeri Otot dari Hidup Anda. Yogyakarta: Brilliant Books
- Aktarina, D. 2018. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat pada Pasien Gout di Instalasi Rawat Jalan RSUP. Dr. Kariadi Semarang Tahun 2017. Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- American College of Rheumatology. 2012. Osteoarthritis. Lake Boulevard NE, Atlanta
- Anastesya W. 2009. Artritis Pirai (Gout) dan Penatalaksanaannya. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana: Jakarta
- Andisari, H. E. (2018). Recent Therapeutics Policies of Arthritis Rheumatoid (part I). *Oceana Biomedicina Journal*, 1(1), 12.
- Arden, N., & Nevitt, M. C. (2006). Osteoarthritis: Epidemiology. *Best Practice and Research: Clinical Rheumatology*, 20(1), 3–25
- Anggriani, A., Lisni, I., & Faujiah, D. S. R. (2016). Analisis Masalah Terkait Obat Pada Pasien Lanjut Usia Penderita Osteoarthritis Di Poli Ortopedi Di Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 13–20
- Arissa, (2012) .Pola Distribusi Kasus Osteoarthritis Di RSU dr.Soeharso Pontianak Periode 1 Januari 2008 -31 Desember 2009.Skripsi. Pontianak: Fakultas kedokteran. Universitas Tanjungpura.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI).(2008). Informasi Obat Nasional Indonesia (IONI). Jakarta: BPOM RI, KOPER POM dan CV SagungSeto
- Bardin, T., & Richette, P. (2014). Definition of hyperuricemia and gouty conditions. *Current Opinion in Rheumatology*, 26(2), 186–191
- Busso, N., & So, A. (2010). Mechanisms of inflammation in gout. *Arthritis research & therapy*, 12(2), 206
- Buyx LM, Elliott Marry E, G.R. DiPiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Wells, B.G., Posey, L.M. (2014). Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach (9thEdition).New York,USA: McGraw-Hill Education
- Bresnihan B. (2002). Rheumatoid Arthritis: Principles of Early Treatment. *The Journal of Rheumatology*, vol.29, no.66, pp.9-12
- Carter J. D. (2010). Treating reactive arthritis: insights for the clinician. *Therapeutic advances in musculoskeletal disease*, 2(1), 45–54.

- Choy E. (2012). Understanding the Dynamics: Pathway Involved In The Pathogenesis Of Rheumatoid Arthritis. Oxford University Press on behalf of the British Society for Rheumatology, vol. 51, pp.3-11
- Cronstein, B. N., & Terkeltaub, R. (2006). The inflammatory process of gout and its treatment. *Arthritis research & therapy*, 8 Suppl 1(Suppl 1), S3
- Da Costa, B. R., Reichenbach, S., Keller, N., Nartey, L., Wandel, S., Jüni, P., & Trelle, S. (2016). Effectiveness of non-steroidal anti-inflammatory drugs for the treatment of pain in knee and hip osteoarthritis: A network meta-analysis. *The Lancet*, 387(10033), 2093–2105
- Desiana, S., & Sirait, J. (2019). Efektivitas Suplementasi Glukosamin pada Tatalaksana Osteoarthritis. *Jurnal Farmasetis*, 8(2), 59-66
- Depkes RI.(2006). Pharmaceutical Care Untuk Pasien Penyakit Arthritis Rematik; Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Doherty, M (2009), New Insights Into The Epidemiologyof Gout, Oxford Journals, pp. ii2-ii8
- EULAR. (2018). *Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2018 Rheumatic diseases factsheet*. 10–13
- Eko P, T. (2012). the Use Coxib in Nociceptive Pain Management. *Medicina*, vol 43 no 1, januari 2012, 23–30
- Febriana R., (2007), Studi Penggunaan Obat Pada Pasien Rheumatoid Arthritis Di RSU Dr. Soetomo Surabaya tahun 2010, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Gerriets, V., Anderson, J., & Nappe, T. M. (2020). Acetaminophen. In StatPearls. StatPearls Publishing
- Guo, Q., Wang, Y., Xu, D., Nossent, J., Pavlos, N. J., & Xu, J. (2018). Rheumatoid arthritis: Pathological mechanisms and modern pharmacologic therapies. *Bone Research*, 6(1)
- Hanifah, I. L. (2019). Rasionalitas Penggunaan Obat Osteoarthritis pada Pasien Osteoarthritis di Instalasi Rawat Jalan Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2018. *Publikasi Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hasanah, M., Carolia, N., Berawi, K., & Soleha, T. (2012). *Pola Peresepan Obat Pada Manajemen Awal Pasien Di Salah Satu Rumah Sakit Di Kota Bandar Lampung Periode Juli 2012 – Juni 2013. June*, 2–8.
- Heidari B. (2011). Knee osteoarthritis prevalence, risk factors, pathogenesis and

- features: Part I. Caspian journal of internal medicine, 2(2), 205–212.
- Helmi, Zairin N. (2012). Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal. Jakarta: Salemba medika.
- Herowati, R.(2014). OBAT DAN SUPLEMEN UNTUK OSTEOARTHRITIS. Vol.11
- Husna, Ulviani. Y. (2017). Evaluasi Terapi OAINS Dan DMARD Pada Pasien Rheumatoid Arthritis Di Instalasi Rawat Jalan RSUP DR. Soradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2015 – 2016. *Publikasi Ilmiah*. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Isngadi, S. N. I. P. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat NSAID (*Nonsteroidal Anti Inflammatory Drug*) pada Pasien Osteoarthritis Rawat Jalan di RS TNI AD Robert Wolter Mongsidi Manado. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Isniriyanti, D., dan Jainuri E. P. (2019). Profil Terapi pada Pasien Osteoarthritis di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Prima Husada Malang. *Akademi Farmasi Putra Indonesia*. Malang.
- Johnstone, A.(2005). Gout - The disease and non-drug treatment.Vol 12, p 391-394
- Jordan et al. (2007), Rheumatology Guideline for the Management of Gout, The British Society for Rheumatology.
- Khanna, D., Fitzgerald, J. D., Khanna, P. P., Bae, S., Singh, M. K., Neogi, T., Pillinger, M. H., Merill, J., Lee, S., Prakash, S., Kaldas, M., Gogia, M., Perez-Ruiz, F., Taylor, W., Lioté, F., Choi, H., Singh, J. A., Dalbeth, N., Kaplan, S., Niyyar, V., ... American College of Rheumatology (2012). 2012 American College of Rheumatology guidelines for management of gout. Part 1: systematic nonpharmacologic and pharmacologic therapeutic approaches to hyperuricemia. *Arthritis care & research*, 64(10), 1431–1446.
- Clarke, L., & Kirwan, J. (2012). Efficacy, safety and mechanism of action of modified-release prednisone in rheumatoid arthritis. *Therapeutic advances in musculoskeletal disease*, 4(3), 159–166.
- Kolasinski, S. L.,dkk. (2020). American College of Rheumatology/Arthritis Foundation Guideline for the Management of Osteoarthritis of the Hand, Hip, and Knee. *Arthritis Care and Research*, 72(2), 149–162
- Kołodziejska, J., & Kołodziejczyk, M. (2018). Diclofenac in the treatment of pain in patients with rheumatic diseases. *Reumatologia*, 56(3), 174–183
- Kourilovitch, M., Galarza-Maldonado, C., & Ortiz-Prado, E. (2014). Diagnosis and classification of rheumatoid arthritis. *Journal of Autoimmunity*, 48–49, 26–30.
- Kusumayanti, P. D. (2014). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap lamanya perawatan pada pasien pasca operasi laparotomi. *Coping ners (Community of Publishing in Nursing)*, 3(1)

- Legawa, M., M.Caecilia.N.Setawati H., Mellya R.B. (2000). Evaluasi Penggunaan Obat Arthritis Rheumatoide Pada Pasien Dewasa Di Klinik Rematik Seroja Semarang. Media Farmasi Indonesia. Vol 5(2).
- Lelo, Aznan., Hidayat, D.S., Juli, Sake. 2004. Penggunaan Anti-Inflamasi Non Steroid Yang Rasional Pada Penanggulangan Nyeri Rematik. FK USU. Medan
- Lipsky PE (2008). Rheumatoid arthritis. In AS Fauci et al., eds., Harrison's Principles of Internal Medicine, 17th ed., vol. 2, pp. 2083–2092. New York: McGraw-Hill
- Maharani, Eka Pratiwi.2007. FAKTOR-FAKTOR RISIKO OSTEOARTRITIS LUTUT, Tesis, Program Studi Magister Epidemiologi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Mandelbaum, B., & Waddell, D. (2005). Etiology and pathophysiology of osteoarthritis. Orthopedics, 28(2 Suppl), s207-s214
- McGonagle, D. (2010), The history of erosions in rheumatoid arthritis: Are erosions history. Arthritis & Rheumatism, 62: 312-315
- Mitra, Sankar. (2013). *ARTHRITIS : CLASSIFICATION , NATURE & CAUSE*.Vol 2: American Journal of Biopharmacology Biochemistry & Life sciences.
- Mundell, L., Lindemann, R., & Douglas, J. (2017, November 8). Monitoring long-term oral corticosteroids. BMJ Open Quality, 6(2).
- Neogi, T. (2011). Gout. *New England Journal of Medicine*, 364(5), 443–452.
- Neustadt D. H. (2006). Intra-articular injections for osteoarthritis of the knee. Cleveland Clinic journal of medicine, 73(10), 897–911.
- Pawanti, S. 2015. Identifikasi Obat Osteoarthritis dan Biaya pada Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak. Naskah Publikasi. Universitas Tanjungpura
- Pratiwi, A. I. (2015) ‘Diagnosis and treatment osteoarthritis’, Diagnosis and treatment osteoarthritis, 4, pp. 10–17
- Putra,T.R., Suega,K., Artana,I.G.N.B. (2013). Pedoman Diagnosis dan Terapi Ilmu Penyakit Dalam. Bagian/SMF Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/RSUP Sanglah
- Rachmawati, E., Putu. S.P. dan Afifah M. (2018). Studi Penggunaan Obat pada Pasien Osteoarthritis Usia Lanjut di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit dr. H Koesnadi Bondowoso Tahun 2013. E-Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol. 6 (no. 3).
- Rahmah, Nur. F., Alwiyah M dan Safarudin. (2016). Profil Penggunaan Obat pada

- Pasien Gout dan Hiperurisemia Di RSU Anutapura Palu. GALENIKA Journal of Pharmacy. Vol. 2(2) : 118 – 123.
- Rekomendasi Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2014). Diagnosis dan Pengelolaan Arthritis Reumatoide. Perhimpunan Reumatologi Indonesia.
- Roddy, E., & Doherty, M. (2010). Epidemiology of gout. *Arthritis research & therapy*, 12(6), 223.
- Satyawati A.(2016). Evaluasi Kesesuaian Terapi, Luaran Terapi, Dan Efek Samping Penggunaan DMARD dan NSAID Pada Pasien Arthritis Rheumatoid di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Periode Maret-April 2016, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sarzi-Puttini, P., Atzeni, F., Lanata, L., & Bagnasco, M. (2013). Efficacy of ketoprofen vs. ibuprofen and diclofenac: a systematic review of the literature and meta-analysis. *Clinical and experimental rheumatology*, 31(5), 731–738.
- Savitri, S. A., Kartidjo, P., Rahmadi, A. R., & Vikasari, S. N. (2019). Hubungan Pemilihan Obat dan Keberhasilan Terapi Pasien Rheumatoid Arthritis. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(4), 237
- Shah A. and Clair E.W., (2012), Rheumatoid Arthritis, Harrison's Principle of Internal Medicine ed.18 Chapter 231,USA
- Sihombing, S.(2013). The Internet Journal Language, Culture and Society Identifying Changing in Indonesian Values and its Impact to Indonesian Consumer Behavior
- Singh. (2015). American College of Rheumatology Guideline for the Treatment of Rheumatoid Arthritis. Special Article, 1.
- Sinusas K. (2012). Osteoarthritis: diagnosis and treatment. American family physician, 85(1), 49–56
- Sjamsuhidajat. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi II*. Jakarta : EGC
- Smeltzer, Suzanne C., & Bare, Brenda G. (2013). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC
- Smith J.B., Haynes M.K .(2010). Rheumatoid Arthritis: A Molecular Understanding, *Annals of Internal Medicine*, 136:908-922
- Suarjana, I Nyoman. (2009). Arthritis Reumatoide Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V. Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, Idrus, et al. Interna Publishing. Jakarta
- Sudoyo A, Setiyohadi B, Alwi I, (2009). Osteoarthritis dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid III edisi V. Jakarta: Interna Publishing

- Sumual,A.S. (2012). Pengaruh Berat Badan Terhadap Gaya Gesek Dan Timbulnya Osteoarthritis Pada Orang Di Atas 45 Tahun Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Skripsi. Bagian Fisika Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado: Manado.
- Soeroso S, Isbagio H, Kalim H, Broto R, Pramudiyo R. Osteoarthritis. In:Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editors. BukuAjar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi IV. Jakarta:Fakultas KedokteranUniversitasIndonesia;2006.p.1195-1201
- Underwood JCE. General and Systemic Pathology. 5th ed. USA: Elsevier; 2006, pp: 729-30
- Walker-Bone, K., & Farrow, S. (2007). Rheumatoid arthritis. BMJ clinical evidence, 2007, 1124
- Wallace, K. L., Riedel, A. A., Joseph-Ridge, N., & Wortmann, R. (2004). Increasing prevalence of gout and hyperuricemia over 10 years among older adults in a managed care population. *The Journal of rheumatology*, 31(8), 1582–1587
- Wahyu Widyanto, F. (2017). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika*, 10(2), 145.
- Waranugraha, Y., Pratomo, B., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Brawijaya, U., Steroid, I. N., Wallis, K., & Whitney, M. (2010). Hubungan Pola Penggunaan OAINS dengan Gejala Klinis Gastropati pada Pasien Reumatis Relationship of NSAID Utilization Pattern With Gastropathy Symptoms in Rheumatic Patient. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 26(2), 107–112.
- Weaver, AL (2008). Epidemiology of Gout, *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, Vol. 75, No. 5, pp. S9-S10
- Wells, B.G., Dipiro, J.T., Hamilton, C.W., (2006). Pharmacotherapy Handbook, Edisi 6, New York: McGraw Hill. Pp. 27-36.
- Widyanto. (2014). Keperawatan Komunitas Dengan Pendekatan Praktis. Yogyakarta : Serojawan.
- Wise C (2007). Crystal-induced joint disease. In DC Dale, DD Federman, eds., ACP Medicine, section 15, chap. 9. New York: WebMD
- World Health Organization. Global Health Observatory (GHO): Maternal and ReproductiveHealth.(2013);Availablefrom:http://www.who.int/gho/maternal_health/en/
- Wulandari, R. (2018). Evaluasi Penggunaan Pada Pasien Rawat Inap Pederita Rheumatoid Arthritis Di RSUD Dr Moewardi Tahun 2013-2017,Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Setaibudi: Surakarta

Zhang, W., Doherty, M., Pascual, E., Bardin, T., Barskova, V., Conaghan, P., Gerster, J., Jacobs, J., Leeb, B., Lioté, F., McCarthy, G., Netter, P., Nuki, G., Perez-Ruiz, F., Pignone, A., Pimentão, J., Punzi, L., Roddy, E., Uhlig, T., Zimmermann-Górska, I., EULAR Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutics (2006). EULAR evidence based recommendations for gout. Part I: Diagnosis. Report of a task force of the Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutics (ESCISIT). *Annals of the rheumatic diseases*, 65(10), 1301–1311.