

## Daftar Pustaka

- Arissa I.M. (2012). *Pola distribusi kasus osteoarthritis di RSUD Dr. Soedarso Pontianak periode 1 Januari-31 Desember 2009*. Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Bambang S. (2003). *Osteoarthritis Selayang Pandang. Dalam Temu Ilmiah Reumatologi*. Jakarta. 27 – 31.
- Carter M.A. (2006). Osteoarthritis. In: Price S.A., Wilson L.M. *patofisiologi: konsep klinis proses-proses penyakit*. 6th ed. Jakarta: EGC. 1380-4
- Cicuttini FM, Wluka A, Bailey M, Sullivan RO, Poon C, Yeung S, et al. (2003). *Factors affecting knee cartilage volume in healthy men*. *Rheumatology*. 258-62.
- Deu R.P., Mogi T.I., Angliadi E. (2014). *Gambaran kejadian nyeri genu dengan kecurigaan osteoarthritis genu pada perawat di poliklinik rawat jalan BLU RSUP.PROF.DR.R.D.Kandou Manado*. *Jurnal e-Clinic*; 1(2).
- Goldring MB. (2008). *Cartilage and chondrocytes*. Dalam: Firestein Kelley's *Textbook of Rheumatology*, 8th ed. WB Saunders Co.
- Handayani RD. (2009). *Faktor risiko yang mempengaruhi terjadinya osteoarthritis pada lansia di instalasi rehabilitasi medik RSUD Haji Surabaya tahun 2008*. *ADLN Digital Collections*.
- Imayati K. (2011). *Laporan Kasus Osteoarthritis*. Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Denpasar: Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana.
- Irawanto F. (2012). *Asosiasi Kadar YKL-40 Serum dengan Penyempitan Celah Articulatio pada Osteoarthritis Genu Simptomatis*. *Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK Unair*; 13(1)
- Joern W.P., Klaus U.S, Peer E. (2010). *The epidemiology, etiology, diagnosis, and treatment of osteoarthritis of the knee*. *Deutsches Arzteblatt International*. 152-162.
- Logerstedt D., Zeni J., Synder-Mackler L. (2014). *Sex differences in patients with different stages of knee osteoarthritis*. *Delaware: Arch Phys Med Rehabil*. 95(12): 2376-2381.
- Maharani E.P. (2007). *Faktor-faktor risiko osteoarthritis*. Semarang: Genu. Universitas Diponegoro.

- Marta M., Santos C. (2012). *Estrogen, osteoarthritis and inflammation*. Cantabria: Dept of Internal Medicine. 80(4): 368-373.
- Nursalam. (2003). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Poole AR, Guilak F, Abramson SB. (2007). *Etiopatogenesis of osteoarthritis*. Dalam: Mozkowitz W, Altman RD, Hochberg MC, Buckwalter JA, Goldberg VM, editor. *Osteoarthritis: Diagnosis and medical/surgical management*. Edisi ke-4. Philadelphia: William & Wilkins, a Wolter Kluwer business. 27-50
- Pratiwi. (2007). *Faktor-faktor risiko osteoarthritis lutut*. Universitas Diponegoro
- Quintana, J.M., et al. (2008). *Prevalensi of knee and hip osteoarthritis and the appropriateness of joint replacement in an older population*. PubMed.gov. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18663171>
- Roman J.A., Castaneda S., Largo R., Herrero G. (2009). *Osteoarthritis associated with estrogen deficiency*. *Arthritis Resaearch & Terapy*: 11-241.
- Sheikh S.I. (2013). *Osteoarthritis In Postmenopausal Women*. *World Journal of Pharmaceutical Sciences*.
- Soeroso J., Isbagio H., Kalim H., Broto R., Pramudiyo R. (2006). *Osteoarthritis*. In: Sudoyo A.W., Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata M., Setiati S., editors. *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. 4th ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Indonesia. 1195-201.
- Solomon L. (2010). *Osteoarthritis*. In: Jamieson G, Naish F, editors. *Apley's system of orthopedics and fractures*. Edisi ke-9. London: Hodder Arnold. 85-102.
- Srikanth, V.K., Guangju, Z., Tania M., Winzenberg, David H., Graeme J. (2005). *A meta-analysis of sex differences prevalence, incidence, and severity of osteoarthritis*. Australia: OsteoArthritis Research Society International. 769-781.
- Tarigan, T.J., Yoga, I.K., Djumhana A., Aida L., Jenni B., Kahar K., et al. (2009). *The Degree of Radiographic Abnormalities and Postural Instability in Patients with Knee Osteoarthritis*. Department of Internal Medicine. 15-19

Tortora GJ, Derrickson B. (2009). *Joints*. In: Roesch B, editor. Principles of anatomy and physiology, 12. 264-336.