

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., Putra Suryana, B. and Rahmayanti, T., 2020. Hubungan Kepatuhan Terapi Metotreksat dengan Disease Activity Score 28 (DAS28) pada Pasien Arthritis Reumatoid. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 005(02), pp.103-107.
- Andriyani. (2018). Gambaran Faktor Predisposisi Dan Presipitasi Kejadian Rheumatoid Arthritis Pada Individu Yang Hidup Di Komunitas. [Online] Available At:<Http://Eprints.Ums.Ac.Id/63499/11/Naskah%20publikasi.Pdf> [Accessed 6 May 2019].
- Anggraeni, W. (2016). Evaluasi Kualitas Hidup Penderita Rheumatoid Arthritis. [online] Available at: <http://repository.ump.ac.id/4087/3/winda%20-%20bab%20ii.pdf> [Accessed 10 May 2019].
- Antono, D., Dhaki, B., Isbagio, H. and Shatri, H., 2017. Korelasi antara Lama Sakit, Derajat Aktivitas Penyakit, dan Skor Disabilitas Dengan Disfungsi Diastolik pada Pasien Arthritis Reumatoid Wanita di RS Dr. Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(2), p.73.
- Ayu M.M., K. (2018). Rheumatoid Arthritis. [online] Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7ecfc9533b3d0c63e52385ece00081a8.pdf [Accessed 10 May 2019].
- Azhari, A., 2021. Faktor-Faktor Risiko Arthritis Reumatoid pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Simongan, Semarang Barat. [online] Academia.edu. Available at: <[">https://www.academia.edu/18953235/Faktor_Faktor_Risiko_Arthritis_Reumatoid_pada_Masyarakat_di_Wilayah_Kerja_Puskesmas_Ngemplak_Simongan_Semarang_Barat](https://www.academia.edu/18953235/Faktor_Faktor_Risiko_Arthritis_Reumatoid_pada_Masyarakat_di_Wilayah_Kerja_Puskesmas_Ngemplak_Simongan_Semarang_Barat)> [Accessed 6 May 2019].
- Baratawidjaja, K. G., dan Rengganis, I. 2012. Imunologi Dasar. Badan Penerbit FKUI. Jakarta. 259-282.
- Bawarodi, F., Rottie, J. and Malara, R., 2017. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Penyakit Rematik Di Wilayah Puskesmas Beo Kabupaten Talaud. *Journal Keperawatan*, 5(1).
- Chabib, L., Ikawati, Z., Martien, R. and Ismail, H., 2016. Review Rheumatoid Arthritis: Terapi Farmakologi, Potensi Kurkumin dan Analognya, serta Pengembangan Sistem Nanopartikel. *Jurnal Pharmascience*, 3(1), pp.10 - 18.
- Dono antono et al. (2017). Korelasi antara Lama Sakit, Derajat Aktivitas Penyakit, dan Skor Disabilitas Dengan Disfungsi Diastolik pada Pasien Arthritis Reumatoid Wanita di RS Dr. Cipto Mangunkusumo. [online] Available at: <http://jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/122/114>

- Elsi, M., 2018. Gambaran Faktor Dominan Pencetus Arthritis Rheumatoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Danguang Danguang Payakumbuh Tahun 2018.
- E mujaddid et al. (2017). Hubungan Derajat Aktivitas Penyakit dengan Depresi pada Pasien Arthritis Reumatoid. [online] Available at: <http://jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/163> [Accessed 6 May 2019].
- Esfandiari, F., Rusmini, H. and Ridho Santoso, N., 2018. Hubungan Penerimaan Diri Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Lupus Eritematosus Sistemik (LES) Di Komunitas Odapus Provinsi Lampung (KOL)Tahun 2018.
- Fries JF. The Assessment of disability: from first to future principles. British Journal of Rheumatology. 1983;(22)Supplement:48-58
- Haida et al. (2013). Faktor-Faktor Risiko Arthritis Reumatoid pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Simongan, Semarang Barat. [online] Available at: <https://www.academia.edu/18953235/Faktor->
- Inoue, E., Yamanaka, H., Hara, M., Tomatsu, T. and Kamatani, N. (2007). Comparison of Disease Activity Score (DAS)28- erythrocyte sedimentation rate and DAS28- C-reactive protein threshold values. Annals of the Rheumatic Diseases, 66(3), pp.407-409.
- Kavati, A. and Rappaport, H. (2013). Impact Of Rheumatoid Athristis (RA) On Quality Of Life (Qol) In A Nationally Representative Population In The United States. Value in Health, 16(3), p.A227.
- Lee, Y. (2018). Comparison of Disease Activity Score-28 Based on Erythrocyte Sedimentation Rate and C-reactive Protein Level in Rheumatoid Arthritis. Journal of Rheumatic Diseases, 25(1), p.1.
- Malm, K., Bergman, S., Andersson, M. and Larsson, I. (2017). Quality of life in patients with established RA: A phenomenographic study. [online] PMC - NCBI. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5466281/> [Accessed 7 May 2019].
- Maska, L., Anderson, J. and Michaud, K. (2011). Measures of functional status and quality of life in RA: Health Assessment Questionnaire Disability Index (HAQ), Modified Health Assessment Questionnaire (MHAQ), Multidimensional Health Assessment Questionnaire (MDHAQ), Health Assessment. Arthritis Care & Research, 63(S11), pp.S4-S13.
- Masyeni. (2018). Rheumatoid Arthritis. [online] Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7ecfc9533b3d0c63e52385ece00081a8.pdf . [Accessed 7 May 2019].

- Natosba, J. and Fikri, M., 2018. Pengaruh terapi aktifitas kelompok (tak) ketawa terhadap skala nyeri sendi (reumathoid arthritis) pada lansia.
- Pope, J., Khanna, D., Norrie, D. And Ouimet, J., 2009. The Minimally Important Difference for the Health Assessment Questionnaire in Rheumatoid Arthritis Clinical Practice Is Smaller Than in Randomized Controlled Trials. *The Journal of Rheumatology*, 36(2), pp.254-259.
- Pradana,S.Y. (2012). Sensitifitas Dan Spesifisitas Kriteria ACR 1987 dan ACR/EULAR 2010 pada Penderita Arthritis Reumatoid di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Reis dan Queiroz. (2014). Prevalence of self-reported rheumatic diseases in a portuguese population. [online] Available at: <https://pdfs.semanticscholar.org/1a9d/e6d99d00764dc80c60ef7d96265682706bd6.pdf> [Accessed 6 May 2019].
- Rizky Maulana, u., Mustikaningsih, R. and Arundina, A., 2017. Hubungan *Disease activity* danKualitas Hidup Pasien Psoriasis RSUD dr.Soedarso Pontianak.
- Santosa, D., Hidayat, R., Prasetyo, M. and Nugroho, P., 2016. Diagnostic values of DAS28 and DAS28-squeeze in evaluating Rheumatoid Arthritis disease. *Indonesian Journal of Rheumatology*, 8(2).
- Schuna, A.A., in RA, Dapiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C. Matzke, G.R., Wells, B.G. & Posey, L.M., (Eds), 2008, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Seventh Edition, 1505-1515, McGraw Hill, Medical Publishing Division, New York.
- Setyo Budi, I. (2016). <http://jurnal.stikesendekiautamakudus.ac.id/>. Cendekia Utama, 1(5). [Accessed 10 May 2019]
- Shiel, Jr.W.C. 2011. Rheumatoid Arthritis. http://www.emedicinehealth.com/rheumatoid_arthritis/article_em.htm, [Accessed 10 May 2019]
- Soeroso, J. and Judajana, F., 2018. Hubungan Antara Umur, Umur Mulai Sakit, Lama Sakit Dengan Led, Crp, Das28-Led Di Arthritis Reumatoid. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 20(2), p.85.
- Sopiyudin, M. Dahlan. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika, 2010.
- Suarjana, I.N. (2009). Arthritis Reumatoid. dalam Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. (editor). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi V, FKUI, Jakarta, pp.2495-508
- Susarti, A. and Romadhon, M., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rheumatoid Arthritis Pada Lansia. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4(3).

- Timori, H., Esfandiari, F. And Mandala, Z., 2014. Gambaran Karakteristik Penderita Rheumatoid Arthritis Di Bagian Penyakit Dalam Rsud Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2013. Jurnal Medika Malahayati, 1(1), pp.4 - 7.
- Tobon G.J., P. Youinou, A. Saraux. 2010, The Environment, Geo-Epidemiology, and Autoimmune Disease: Rematoid arthritis. J Autoimmun 35: 10-4.
- Triana dan Wildan. (2016). Hubungan Intensitas Nyeri Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Artritis Reumatoide Di Rumah Sakit Daerah DR. Soebandi Kabupaten Jember. [online] Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/73146> [Accessed 6 May 2019].
- Wells, G., Becker, J., Teng, J., Dougados, M., Schiff, M., Smolen, J., Aletaha, D. and van Riel, P., 2008. Validation of the 28-joint Disease Activity Score (DAS28) and European League Against Rheumatism response criteria based on C-reactive protein against disease progression in patients with rheumatoid arthritis, and comparison with the DAS28 based on erythrocyte sedimentation rate. Annals of the Rheumatic Diseases, 68(6), pp.954-960.
- Wilson Van Voorhis, C. and Morgan, B., 2007. Understanding Power and Rules of Thumb for Determining Sample Sizes. Tutorials in Quantitative Methods for Psychology, 3(2), pp.43-50.