

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. (2016). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situraja Tahun 2014.
- Aggarwal, R., Dua, D., Jain, S. K., Sud, R., & Meena, S. R. (2018). Hyperuricemia: A Lifestyle Change. Volume 6.
- Akram, M., Asif, H. M., Usmanghani, K., Akhtar, N., Jabeen, Q., & Madni, A. (2014). Obesity And The Risk Of Hyperuricemia In Gadap Town, Karachi. 4.
- Astuti, S. T. W., & Tjahjono, H. D. (2015). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya. 8.
- Astuti, S. T. W., Tjahjono, H. D., & No, J. C. (2014). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya. 2014, 8.
- Bitik, B., & Ozturk, M. A. (2014). An Old Disease With New Insights: Update On Diagnosis And Treatment Of Gout. European Journal Of Rheumatology, 49(88), 72–77. <Https://Doi.Org/10.5152/Eurjrheumatol.2014.021>
- Darmawan, A. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular. 4, 8.
- Dianati, N. A. (2015). Gout And Hyperuricemia. 8.
- Diantari, E., & Candra, A. (2013). Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang. 6.

- Erwinanto, Dion. (2017). Hubungan Antara Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Jasmani Siswa Kelas X Tahun Ajaran 2016/2017 Di Smk Muhammadiyah 1 Wates Kabupaten Kulon Progo DIY.
- Fauzi, Mahmud. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta.
- Gizi.Depkes.Go.Id. (2013). Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa. Retrieved From <Http://Gizi.Depkes.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2011/10/Ped-Praktis-Stat-Gizi-Dewasa.Doc>
- Glioza, M., Malara, N., Muscoli, S., & Mollace, V. (2016). The Treatment Of Hyperuricemia. International Journal Of Cardiology, 213, 23–27.
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Ijcard.2015.08.087>
- Greeffa, K. (2015). Hyperuricaemia And Gout.
- Grygiel-Górniak, B., & Puszczewicz, M. J. (2014). Diet In Hyperurykemia And Gout – Myths And Facts. Reumatologia/Rheumatology, 4, 269–279.
<Https://Doi.Org/10.5114/Reum.2014.44707>
- Gunawan, P. D. D. (2016). Perubahan Anatomik Organ Tubuh Pada Penuaan. Retrieved From <Https://Library.Uns.Ac.Id/Perubahan-Anatomik-Organ-Tubuh-Pada-Penuaan/>
- Hendryadi. (2017). Validitasi Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuisioner.
- Indasari, R. N. (2016). Pengetahuan Penderita Gout Arthritis Tentang Terapi Olahraga Gout Arthritis. 7, 6.
- Juraschek, S. P., Miller, E. R., & Gelber, A. C. (2011). Effect Of Oral Vitamin C Supplementation On Serum Uric Acid: A Meta-Analysis Of Randomized

- Controlled Trials. *Arthritis Care & Research*, 63(9), 1295–1306.
- <Https://Doi.Org/10.1002/Acr.20519>
- Karimba, A., Kaligis, S., & Purwanto, D. (2013). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh $\geq 23 \text{ Kg/M}^2$. 7.
- Kemenkes Ri. (2014). Bahaya Miinuman Beralkohol Bagii Kesehatan. Kamis, 11 Desember 2014.
- Kemenkes RI. (2018). Olahraga Dan Manfaat Bagi Kesehatan.
- Kementerian Keseahatan RI. (2011). Diet Rendah Purin.
- Kementerian Keseahatan RI. (2013). Gambaran Kesehatan Lanjut Usia Di Indonesia.
- Kementerian Keseahatan RI. (2014). Gambaran Kesehatan Lanjut Usia Di Indonesia.
- Kementerian Keseahatan RI. (2017). Analisa Lansia Indonesia 2017. Kementerian Kesehatan RI.
- Khanna. (2015). How Fat Affects Gout. Retrieved From <Https://Www.Arthritis.Org/About-Arthritis/Types/Gout/Articles/How-Fat-Affects-Gout.Php>
- Li, Q., Li, X., Chen, H., & Sun, X. (2017). Diagnosis And Treatment For Hyperuricaemia And Gout: A Protocol For A Systematic Review Of Clinical Practice Guidelines And Consensus Statements.
- Mascali, A., Franzese, O., Nisticò, S., Campia, U., Lauro, D., Cardillo, C., ... Tesauro, M. (2016). Obesity And Kidney Disease: Beyond The Hyperfiltration. *International Journal Of Immunopathology And*

- Pharmacology, 29(3), 354–363.
<Https://Doi.Org/10.1177/0394632016643550>
- Mayo, Clinic. (2018). Gout Diet: What's Allowed, What's Not.
- Miles, L. (2016). Physical Activity And Health. Nutrition Bulletin, 32(4), 314–363. <Https://Doi.Org/10.1111/J.1467-3010.2007.00668.X>
- Neogi, T., Chen, C., Niu, J., Chaisson, C., Hunter, D. J., & Zhang, Y. (2014). Alcohol Quantity And Type On Risk Of Recurrent Gout Attacks: An Internet-Based Case-Crossover Study. The American Journal Of Medicine, 127(4), 311–318.
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Amjmed.2013.12.019>
- Notoatmodjo, P. D. S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Nursalam. (2013). Metode Penelitian Ilmu Keperawatan (4th Ed.).
- Pratama Hardjo Lugito, N. (2013). Nefropati Urat.
- Pusriningsih, S. S., & Panunggal, B. (2015). HUBUNGAN ASUPAN PURIN, VITAMIN C DAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP KADAR ASAM URAT PADA REMAJA LAKI-LAKI. 6.
- Sattui, S. E., & Gaffo, A. L. (2016). Treatment Of Hyperuricemia In Gout: Current Therapeutic Options, Latest Developments And Clinical Implications. Therapeutic Advances In Musculoskeletal Disease, 8(4), 145–159. <Https://Doi.Org/10.1177/1759720X16646703>
- Seki, S., Oki, Y., Tsunoda, S., Takemoto, T., Koyama, T., & Yoshimura, M. (2016). Impact Of Alcohol Intake On The Relationships Of Uric Acid With Blood Pressure And Cardiac Hypertrophy In Essential Hypertension.

- Journal Of Cardiology, 68(5), 447–454.
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Jdcc.2015.11.006>
- Sholihah, F. M. (2014). DIAGNOSIS AND TREATMENT GOUT ARTHRITIS.
- 7.
- Skak-Nielsen, H., Torp-Pedersen, C., Finer, N., Caterson, I. D., Van Gaal, L., James, W. P. T., ... Andersson, C. (2013). Uric Acid As A Risk Factor For Cardiovascular Disease And Mortality In Overweight/Obese Individuals. Plos ONE, 8(3), E59121. <Https://Doi.Org/10.1371/Journal.Pone.0059121>
- Sugiyono, P. D. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.
- Tjahjono, H. D. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nafsu Makan Pada Pasien Dengan Penyakit Pernafasan Obstruksi Kronis Di Rsud Dr. M. Soewandhie Surabaya.
- UK Gout Society. (2014). All About Gound And Diet. Retrieved From <Www.Ukgoutsociety.Org/Pdfs/Goutsociety-Allaboutgoutanddiet-0113.Pdf>
- Untari, I., & Sarifah, S. (2017). Hubungan Antara Penyakit Gout Dengan Jenis Kelamin Dan Umur Pada Lansia. 6.
- Warganegara, E., & Nur, N. N. (2016). Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak Menular. 7.
- Webmd. (2018). What Is Gout? What Causes It?
- Weinstein, J. R., & Anderson, S. (2010). The Aging Kidney: Physiological Changes. Advances In Chronic Kidney Disease, 17(4), 302–307.
<Https://Doi.Org/10.1053/J.Ackd.2010.05.002>
- Widyanto, F. W. (2014). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. 8.

Williams, P. T. (2014). Effects Of Diet, Physical Activity And Performance, And Body Weight On Incident Gout In Ostensibly Healthy, Vigorously Active Men. *The American Journal Of Clinical Nutrition*, 87(5), 1480–1487.

<Https://Doi.Org/10.1093/Ajcn/87.5.1480>

Wilson, William L. (2015). How Is Obesity Linked To Gout?

Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. 7.