

DAFTAR PUSTAKA

- Abdusshomad, A. (2020). Pengaruh Covid-19 terhadap Penerapan Pendidikan Karakter dan Pendidikan Islam. *QALAMUNA: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Agama*, 12(2), 107-115.
- Adam, J. M. (2009). Dislipidemia, Dalam: Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V. *Jakarta: Interna Publishing*.
- Al-Jauziyyah, I. Q. (2016). *Uddatush Shabirin: Bekal untuk Orang-orang yang Sabar*. Qisthi Press.
- Al-Quraibi, I. (2016). *Tarikh Khulafa*. Qisthi Press.
- ALFIANI, Y., Nugroho, B. H., & Imanuddin, A. (2022). *Riset Living Qur'an Dalam Tradisi Pengobatan Betemas di Desa Mekarsari Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi Skripsi UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi*.
- Ali, N., Rahman, S., Islam, S., Haque, T., Molla, N. H., Sumon, A. H., Kathak, R. R., Asaduzzaman, M., Islam, F., Mohanto, N. C., Hasnat, M. A., Nurunnabi, S. M., & Ahmed, S. (2019). The relationship between serum uric acid and lipid profile in Bangladeshi adults. *BMC Cardiovasc Disord*, 19(1), 42. <https://doi.org/10.1186/s12872-019-1026-2>
- Aman, A., Soewondo, P., & Soelistijo, S. (2019). Pedoman pengelolaan dislipidemia di Indonesia 2019. *Pb Perkeni*.
- Andarbeni, L., & Probosari, E. (2019). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Wanita Lansia Dengan Persen Lemak Tubuh Obesitas Dan Non-Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 231-237.
- Andini, M., Aprilia, D., & Distina, P. P. (2021). Kontribusi Psikoterapi Islam bagi Kesehatan Mental. *Psychosophia: Journal of Psychology, Religion, and Humanity*, 3(2), 165-187.
- Ardila, M. (2021). *Pesan Moral Kisah Nabi Ayyub As (Studi Tafsir R Al-Azha > R Karya Hamka)* UIN Fatmawati Sukarno].

- Arifah, C. Z. (2022). *Konsep Makanan dan Minuman Halalan Thayyiban Dalam Al-Qur'an Perspektif Tafsir Al-Misbah* IAIN KUDUS].
- Arifin, I., Khayati, R. K., & Putri, N. S. A. (2021). Kegagalan Masuk Perguruan Tinggi Negeri Dalam Perspektif Islam Dan Sosial Kemasyarakatan. *Madani Jurnal Politik Dan Sosial Kemasyarakatan*, 13(03), 266-283.
- Asep, S. (2021). *Pengaruh Makanan Halal dan Thayyib Terhadap Manusia Dalam Kajian Kitab al-Asas fi al-Tafsir* UIN RADEN INTAN LAMPUNG].
- Astari, R. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Hidup Sehat Berbasis Android* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar].
- Aulia'Ahsan, M. (2019). ANALISIS TERHADAP PENGOBATAN MENGGUNAKAN GANJA (CANNABIS SATIVA) PRESPEKTIF HUKUM ISLAM DAN HUKUM POSITIF DI INDONESIA.
- Cahyadi, A. (2016). Psikoterapi Dalam Pandangan Islam. *El-Afkar: Jurnal Pemikiran Keislaman dan Tafsir Hadis*, 5(2), 107-115.
- Chen-Xu, M., Yokose, C., Rai, S. K., Pillinger, M. H., & Choi, H. K. (2019). Contemporary Prevalence of Gout and Hyperuricemia in the United States and Decadal Trends: The National Health and Nutrition Examination Survey, 2007-2016. *Arthritis Rheumatol*, 71(6), 991-999. <https://doi.org/10.1002/art.40807>
- Chen, S., Yang, H., Chen, Y., Wang, J., Xu, L., Miao, M., & Xu, C. (2020). Association between serum uric acid levels and dyslipidemia in Chinese adults: A cross-sectional study and further meta-analysis. *Medicine (Baltimore)*, 99(11), e19088. <https://doi.org/10.1097/md.00000000000019088>
- Dalbeth, N., & Merriman, T. (2009). Crystal ball gazing: new therapeutic targets for hyperuricaemia and gout. *Rheumatology (Oxford)*, 48(3), 222-226. <https://doi.org/10.1093/rheumatology/ken460>
- Denke, M. A. (2006). Dietary fats, fatty acids, and their effects on lipoproteins. *Current atherosclerosis reports*, 8(6), 466-471.

- Desideri, G., Puig, J., & Richette, P. (2015). The management of hyperuricemia with urate deposition. *Current Medical Research and Opinion*, 31(sup2), 27-32.
- Dewajanti, A. M. (2019). Peranan asam klorogenat tanaman kopi terhadap penurunan kadar asam urat dan beban oksidatif. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), 46-51.
- Dewi, N. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Dan Lansia Di Posyandu Guyup Rukun Kelurahan Penanggungan Malang. *Jurnal Keperawatan Florence*, 4(1), 25-36.
- Dianati, N. A. (2015). Gout and hyperuricemia. *Jurnal Majority*, 4(3).
- Effendy, Y. (2012). *Sabar & Syukur: Rahasia Meraih Hidup Supersukses*. QultumMedia.
- El Ridi, R., & Tallima, H. (2017). Physiological functions and pathogenic potential of uric acid: A review. *J Adv Res*, 8(5), 487-493. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2017.03.003>
- Ellyza Nasrul, S. (2012). Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 86-91.
- Farizal, J., Welkriana, P. W., & Patroni, R. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat dengan Tekanan Darah pada Lanjut Usia (Lansia) di Balai Pelayanan dan Penyantunan Lanjut Usia (BPPLU). *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 8-12.
- Fenech, G., Rajzbaum, G., Mazighi, M., & Blacher, J. (2014). Serum uric acid and cardiovascular risk: state of the art and perspectives. *Joint Bone Spine*, 81(5), 392-397. <https://doi.org/10.1016/j.jbspin.2014.01.008>
- Fon Tacer, K., & Rozman, D. (2011). Nonalcoholic Fatty liver disease: focus on lipoprotein and lipid deregulation. *J Lipids*, 2011, 783976. <https://doi.org/10.1155/2011/783976>
- Goldfarb, D. S., MacDONALD, P. A., Hunt, B., & Gunawardhana, L. (2011). Febuxostat in gout: serum urate response in uric acid overproducers and underexcretors. *The Journal of Rheumatology*, 38(7), 1385-1389.

- Gunadi, D. (1991). Pengaruh hiperurikemia terhadap profil lipid dan agregasi trombosit pada penderita artritis gout primer.
- Hamid, A. (2016). *Banjir Pahala Saat Sakit*. Saufa.
- Hasanah, L. F. (2019). MAKANAN DALAM AL-QURAN: STUDI TENTANG KONSEP ḤALĀLAN ṬĀYYIBĀN.
- Hermawati, E., & Probosari, E. (2015). Hubungan asupan kafein dengan kadar asam urat di Puskesmas Banjarnegara. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 480-485.
- Hulu, V. T., Salman, S., Supinganto, A., Amalia, L., Khariri, K., Sianturi, E., Nilasari, N., Siagian, N., Hastuti, P., & Syamdarniati, S. (2020). *Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan dan Pencegahan*. Yayasan Kita Menulis.
- Ihsan, M. (2016). Pengobatan Ala Rasulullah Saw Sebagai Pendekatan Antropologis Dalam Dakwah Islamiah Di Desa Rensing Kecamatan Sakra Barat. *Palapa*, 4(2), 152-210.
- Ioannou, G. N., & Boyko, E. J. (2013). Effects of menopause and hormone replacement therapy on the associations of hyperuricemia with mortality. *Atherosclerosis*, 226(1), 220-227. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2012.10.044>
- IRA. (2018). Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout. Indonesian Rheumatology Association, Jakarta Pusat.
- Izzan, A. (2011). *Metodologi Ilmu Tafsir*. tafakur.
- Jim, E. L. (2013). Metabolisme lipoprotein. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Kesehatan, B. P. d. P. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*.
- Khusnaini, A. (2018). *Dinamika kebermaknaan hidup (Meaning of Life) perempuan penyandang epilepsi: Studi kasus perempuan penderita gangguan epilepsi di Kabupaten Pasuruan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*].
- Kubota, M. (2019). Hyperuricemia in Children and Adolescents: Present Knowledge and Future Directions. *J Nutr Metab*, 2019, 3480718. <https://doi.org/10.1155/2019/3480718>

- Kushiyaama, A., Nakatsu, Y., Matsunaga, Y., Yamamotoya, T., Mori, K., Ueda, K., Inoue, Y., Sakoda, H., Fujishiro, M., Ono, H., & Asano, T. (2016). Role of Uric Acid Metabolism-Related Inflammation in the Pathogenesis of Metabolic Syndrome Components Such as Atherosclerosis and Nonalcoholic Steatohepatitis. *Mediators Inflamm*, 2016, 8603164. <https://doi.org/10.1155/2016/8603164>
- Larashinda, M., Sayuti, K., Yenrina, R., & Refdi, C. W. (2021). Identification of Purine Content in Various Processed Foods of Chicken as Specialty Food of West Sumatra. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Latourte, A., Bardin, T., & Richette, P. (2014). Prophylaxis for acute gout flares after initiation of urate-lowering therapy. *Rheumatology (Oxford)*, 53(11), 1920-1926. <https://doi.org/10.1093/rheumatology/keu157>
- Lecerf, J.-M., & De Lorgeril, M. (2011). Dietary cholesterol: from physiology to cardiovascular risk. *British Journal of Nutrition*, 106(1), 6-14.
- Leiba, A., Vinker, S., Dinour, D., Holtzman, E. J., & Shani, M. (2015). Uric acid levels within the normal range predict increased risk of hypertension: a cohort study. *J Am Soc Hypertens*, 9(8), 600-609. <https://doi.org/10.1016/j.jash.2015.05.010>
- LETS, S., & Santoso, B. (2019). TEOLOGI MUJIZAT KESEMBUHAN. *Jurnal Pembaharu*, 5(2).
- Li, L., Zhang, Y., & Zeng, C. (2020). Update on the epidemiology, genetics, and therapeutic options of hyperuricemia. *Am J Transl Res*, 12(7), 3167-3181.
- Liang, J., Jiang, Y., Huang, Y., Song, W., Li, X., Huang, Y., Ou, J., Wei, Q., & Gu, J. (2020). The comparison of dyslipidemia and serum uric acid in patients with gout and asymptomatic hyperuricemia: a cross-sectional study. *Lipids Health Dis*, 19(1), 31. <https://doi.org/10.1186/s12944-020-1197-y>
- Lippi, G., Montagnana, M., Luca Salvagno, G., Targher, G., & Cesare Guidi, G. (2010). Epidemiological association between uric acid concentration in plasma, lipoprotein (a), and the traditional lipid profile. *Clinical cardiology*, 33(2), E76-E80.

- Liu, L., Lou, S., Xu, K., Meng, Z., Zhang, Q., & Song, K. (2013). Relationship between lifestyle choices and hyperuricemia in Chinese men and women. *Clin Rheumatol*, 32(2), 233-239. <https://doi.org/10.1007/s10067-012-2108-z>
- Lohr, J. W. (2020). Hyperuricemia.
- Lubis, S. (2022). MAKANAN HALAL DAN MAKANAN HARAM DALAM PERSPEKTIF FIQIH ISLAM. *Jurnal Ilmiah Al-Hadi*, 7(2), 12-30.
- Maisyarah, S., Fitria Fatma, S., Adriani, S. K., Harisnal, S., Epid, M., Rizki Fajariyah, S., Yasril, A. I., Mila Sari, S., Cici Aprilliani, S., & Susanty, S. D. (2021). *Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Media Sains Indonesia.
- Maiuolo, J., Oppedisano, F., Gratteri, S., Muscoli, C., & Mollace, V. (2016). Regulation of uric acid metabolism and excretion. *International Journal of Cardiology*, 213, 8-14. <https://doi.org/10.1016/J.IJCARD.2015.08.109>
- Marangella, M. (2005). Uric acid elimination in the urine. Pathophysiological implications. *Contrib Nephrol*, 147, 132-148. <https://doi.org/10.1159/000082551>
- Martinon, F., Pétrilli, V., Mayor, A., Tardivel, A., & Tschopp, J. (2006). Gout-associated uric acid crystals activate the NALP3 inflammasome. *Nature*, 440(7081), 237-241. <https://doi.org/10.1038/nature04516>
- Matos, R. C., Augelli, M. A., Lago, C. L., & Angnes, L. (2000). Flow injection analysis-amperometric determination of ascorbic and uric acids in urine using arrays of gold microelectrodes modified by electrodeposition of palladium. *Analytica Chimica Acta*, 404(1), 151-157.
- Meneses-Leon, J., Denova-Gutiérrez, E., Castañón-Robles, S., Granados-García, V., Talavera, J. O., Rivera-Paredes, B., Huitrón-Bravo, G. G., Cervantes-Rodríguez, M., Quiterio-Trenado, M., & Rudolph, S. E. (2014). Sweetened beverage consumption and the risk of hyperuricemia in Mexican adults: a cross-sectional study. *BMC Public Health*, 14(1), 1-11.
- Meysita, H. (2022). Peningkatan Kesabaran Melalui Terapi Sufistik Studi Kasus Di UPT Pelayanan Sosisa Bina Remaja Dinas Sosial Provinsi Jawa Timur. *Spiritualita*, 6(1), 51-64.

- Mulizar, M. (2016). Pengaruh Makanan dalam Kehidupan Manusia: Studi Terhadap Tafsir Al Azhar. *Jurnal At-Tibyan: Jurnal Ilmu Alqur'an dan Tafsir*, 1(1), 118-142.
- Murniyetti, M. (2016). WAKTU DALAM PERSPEKTIF AL-QURAN. *Jurnal Ulunnuha*, 5(1), 93-101.
- Murray, R., Granner, D., & Rodwell, V. (2009). Biokimia Harper, Edisi ke-27. CV. ECG, Jakarta.
- Naid, T., Mas' ud, I. A., & Haryono, K. (2014). Korelasi kadar asam urat dalam darah dan kristal asam urat dalam urine. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 6(1), 56-60.
- Oral, A., Sahin, T., Turker, F., & Kocak, E. (2019). Relationship Between Serum Uric Acid Levels and Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Non-Obese Patients. *Medicina (Kaunas)*, 55(9).
<https://doi.org/10.3390/medicina55090600>
- Peng, T. C., Wang, C. C., Kao, T. W., Chan, J. Y., Yang, Y. H., Chang, Y. W., & Chen, W. L. (2015). Relationship between hyperuricemia and lipid profiles in US adults. *Biomed Res Int*, 2015, 127596.
<https://doi.org/10.1155/2015/127596>
- Petru, L., Pavelcova, K., Sebesta, I., & Stiburkova, B. (2016). Genetic background of uric acid metabolism in a patient with severe chronic tophaceous gout. *Clinica Chimica Acta*, 460, 46-49.
- Pudjihardjo, M., Kurniawati, D. T., & Faizin, N. (2021). *Ushul Fikih Ekonomi Syariah*. Universitas Brawijaya Press.
- Purnamawati, D. (2016). Pendidikan Kesehatan HIV dan AIDS bagi tenaga kesehatan.
- Puspitasari, R. (2022). Pola Hidup Sehat Menurut Al-Qur'an:(Kajian Maudhu'i Terhadap Ayat-ayat Kesehatan). *INOVATIF: Jurnal Penelitian Pendidikan, Agama, dan Kebudayaan*, 8(1), 133-163.
- Putra, T. R. (2009). Hiperurisemia. In B. S. Aru W.Sudoyo, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K., Siti Setiati (Ed.), *Ilmu Penyakit Dalam* (V ed., Vol. III, pp. 2550). InternaPublishing.

- Ragab, G., Elshahaly, M., & Bardin, T. (2017). Gout: An old disease in new perspective - A review. *J Adv Res*, 8(5), 495-511. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2017.04.008>
- Rahim, A. (2016). Nilai-nilai Sistem Perekonomian Islam dalam Ritual “Mappadendang”. *Jurnal Hukum Islam IAIN Pekalongan*, 14(1), 93-110.
- Rahmawati, P., & Muljohardjono, H. (2016). Meaning of illness dalam perspektif komunikasi kesehatan dan Islam. *Jurnal Komunikasi Islam*, 6(2), 319-331.
- Ramli, M. A., & Jamaludin, M. A. (2012). Sumbangan Syeikh Muhammad Arshad b. Abdullah al-Banjari dalam Fiqh al-At ‘imah (Makanan) di dalam kitab Sabil al-Muhtadin. *Jurnal Al-Tamaddun Bil*, 7(2), 61-76.
- Rasheed, H. (2015). *Relationship of Gout and Dyslipidemia* University of Otago].
- REDY, N. (2022). *PEMERIKSAAN KESEHATAN BAGI CALON PENGANTIN PERSPEKTIF MAQASHID SYARI'AH (Studi di Kabupaten Bengkulu Tengah)* UIN FATMAWATI SUKARNO BENGKULU].
- Rembang, A. A., Rampengan, J., & Supit, S. (2015). Pengaruh senam Zumba terhadap kadar trigliserida darah pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *eBiomedik*, 3(1).
- Rochani, S. (2022). Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular Pada Usia Produktif Di Akademi Keperawatan Yatna Yuana Lebak. *Jurnal Pengabdiaan Masyarakat Kasih (JPMK)*, 4(1), 11-17.
- Rodwell, V. W., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., & Weil, P. A. (2018). *Harper's illustrated biochemistry*. McGraw-Hill Education New York, NY, USA:.
- Rosadi, A. (2019). *Zakat dan Wakaf: Konsepsi Regulasi, dan Implementasi*. Simbiosis Rekatama Media.
- Sekaringtyas, P. (2022). *Makanan Halalan Thoyyiban Perspektif Hamka Dalam Tafsir Al-Azhar IAIN Ponorogo*].
- Setiasih, U., & Marfianti, E. (2014). Hubungan Antara Kadar Asam Urat Serum Dengan Tingkat Keparahan Penyakit Jantung Koroner Di Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *JKKI: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 95-102.

- Shihab, M. Q. (2022). *Kumpulan 101 Kultum tentang Islam*. Lentera Hati.
- Sinaulan, R. L. (2016). Komunikasi terapeutik dalam perspektif Islam. *Jurnal Komunikasi Islam*, 6(1), 129-157.
- Singh, J. A., & Gaffo, A. (2020). Gout epidemiology and comorbidities. *Semin Arthritis Rheum*, 50(3s), S11-s16. <https://doi.org/10.1016/j.semarthrit.2020.04.008>
- Singh, J. A., Reddy, S. G., & Kundukulam, J. (2011). Risk factors for gout and prevention: a systematic review of the literature. *Curr Opin Rheumatol*, 23(2), 192-202. <https://doi.org/10.1097/BOR.0b013e3283438e13>
- Sitinjak, H. L. (2019). PERBANDINGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN HDL ANTARA AKSEPTOR KB PIL KOMBINASI DAN DMPA. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 3(1), 1-10.
- Skoczyńska, M., Chowaniec, M., Szymczak, A., Langner-Hetmańczuk, A., Maciążek-Chyra, B., & Wiland, P. (2020). Pathophysiology of hyperuricemia and its clinical significance - a narrative review. *Reumatologia*, 58(5), 312-323. <https://doi.org/10.5114/reum.2020.100140>
- Smith, E., & March, L. (2015). Global prevalence of hyperuricemia: a systematic review of population-based epidemiological studies. *Arthritis & Rheumatology*,
- Syam, Y. H. (2012). *Sabar dan syukur bikin hidup lebih bahagia*. MediaPressindo.
- Tambunan, N. (2022). *Makna Makanan Halal dan Baik Dalam Islam*. Cattleya Darmaya Fortuna.
- Tarigan, A. A. (2022). *Al-Quran dan Ilmu Kesehatan Masyarakat Perspektif Integratif*. Merdeka Kreasi Group.
- Tehupeiory, E. S. (2009). Arthritis Pirai (Arthritis Gout). In B. S. Aru W. Sudoyo, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K., Siti Setiati (Ed.), *Ilmu Penyakit Dalam* (pp. 2556). InternaPublishing.
- Terkeltaub, R. A., Dyer, C. A., Martin, J., & Curtiss, L. K. (1991). Apolipoprotein (apo) E inhibits the capacity of monosodium urate crystals to stimulate neutrophils. Characterization of intraarticular apo E and demonstration of

- apo E binding to urate crystals in vivo. *The Journal of clinical investigation*, 87(1), 20-26.
- Waharjani, W. (2015). MAKANAN YANG HALAL LAGI BAIK DAN IMPLIKASINYA TERHADAP KESALEHAN SESEORANG. *AL-MANAR: Jurnal Komunikasi dan Pendidikan Islam*, 4(2).
- Walker, H. K., Hall, W. D., & Hurst, J. W. (1990). Clinical methods: the history, physical, and laboratory examinations.
- 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. *J Rheumatol*, 31(8), 1582-1587.
- Wicaksono, A., & Handoko, W. (2020). Aktivitas Fisik dan Kesehatan. *Aktivitas Fisik dan Kesehatan*.
- Wiederkehr, M. R., & Moe, O. W. (2011). Uric Acid Nephrolithiasis: A Systemic Metabolic Disorder. *Clin Rev Bone Miner Metab*, 9(3-4), 207-217. <https://doi.org/10.1007/s12018-011-9106-6>
- Yantina, Y. (2016). PENGARUH PEMBERIAN JUS SIRSAK TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM URAT DI DUSUN III TAQWASARI DESA NATAR KECAMATAN NATAR KABUPATEN LAMPUNG SELATAN. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 10(1), 32-35.
- Yuniati, Y. E., & Handayani, T. (2019). Studi Kasus Pencantuman Label Tidak Halal Pada Obat Dihubungkan dengan Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2014 Tentang Jaminan Produk Halal. *Jurnal Hukum Mimbar Justitia*, 5(2), 131-143.
- Zuhri, S., & Amalia, D. (2021). PELAYANAN KESEHATAN MASYARAKAT MASA PANDEMIK COVID-19 DAN SESUAI SUDUT PANDANG ISLAM. *Public Administration Journal of Research*, 3(1).