

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. Wirjatmadi, B. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Prenada Media.
- Ahmad, Nabyuluro'y. R. (2011). *Cara Mudah Mencegah, Mengobati Asam Urat dan Hipertensi*. Jakarta: Dinamikamedia.
- Almatsier, Sunita. (2003). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2004). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anies. (2018). *Penyakit Degeneratif: Mencegah dan Mengatasi Penyakit Degeneratif dengan Prilaku dan Gaya Hidup Modern yang Sehat*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Antari, Ranisha. Retzi. (2017). *Hubungan Asupan Karbohidrat dan Status Gizi dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo*.
- Arisman. (2010). *Buku Ajar Ilmu Gizi : Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG.
- Augne, D., & Vatten, L. J. (2014). *Body Mass Index and The Risk of Gout : A systematic Review and Dose-Response of Prospective Studies*. *European Journal of Nutrition* , 1591-1601.
- Baliwati, Y. F., Khomsan, A., & Dwiriani, C. M. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyono, B. (2003). *Tingkat dan Pola Konsumsi Masyarakat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hidayah, A. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah pada Usia 35 tahun Keatas di Desa Klagen Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun*. *Jurnal Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun* ..
- Indrawan, I. B., Kambayana, G., & Putra, T. R. (2017). *Hubungan Konsumsi Purin dengan Hiperurisemia*. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana* , 1, 38-44.
- Iskandar, H. Mahdi. (1995). *Teori Pengolahan Makanan*. Jakarta: Gramedia.
- Kaneko, Kiyoko, Aoyagi, Yasuo, Fukuuchi, Ttomoko, Inazawa, K., & Yamaoka, N. (2014). *Total Purine and Purine Base Content of Common Foodstuffs for Facilitating Nutritional Therapy for Gout and Hyperuricemia*. *Boil. Pharm* , 709-721.
- Kemenkes. (2012). *Buku Saku Asuhan Gizi di Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kumalasari, Tyas, Sitaresmi, Saryono, & Purnawan, Iwan. (2009). *Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darah pada Penduduk Desa Banjarnayar Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas*. *Jurnal Keperawatan Soedirman* , 4, 119-124.
- Kusharto, Clara. M., & Supariasa, I. Dewa nyoman. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kusumayanti, G.A. Dewi, Wiardani, Ni. Komang, & Antarini, A.A. Nanak. (2015). *Pola Konsumsi Purin dan Kegemukan Sebagai Faktor Resiko Hiperurisemia pada Masyarakat Kota Denpasar*. *Jurnal Skala Husada*, 12, 27-31.
- Kusumayanti, G.A. Dewi, Wiardani, Ni. Komang, & Sri Sugiani, Pande. Putu. (2014). Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5 (1), 69-78.
- Lu, Markus. (2017). *Hubungan Pola Konsumsi Makanan dengan Kejadian Asam Urat Pada Lansia di Kelurahan Noborejo Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga*.
- Maboach, Stevany. Jessica, Sugiarto, Christine, & Fenny. (2013). *Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode, Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor*.
- Meidina, Alia. Rizli, Rohmah, Dea. Syofiatul, Khaerunisa, Lugina. Rizky, Munawaroh, S., & Hermiati, M. (2015). *Penjamah Makanan Lauk Hewani*.
- Mulyasari, Ade, & Dieny, Fillah. Fithra. (2015). *Faktor Asupan Zat Gizi yang Berhubungan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause*. *Journal Of Nutrition College*, 4.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhamidah, & Nofiani, S. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah sakit Stroke Nasional Bukittinggi*. 1-13.
- Nurlita, Vivi. (2017). *Pola Konsumsi Pangan, Status Gizi, dan Kejadian Hipertensi Pada Peserta Wanita Let's Care Program*. *Jurnal Institusi Pertanian Bogor*.
- Nursilmi. (2013). *Hubungan pola konsumsi, status gizi, dan aktifitas fisik dengan kadar asam urat lansia wanita peserta posbindu sinarsari*. *IPB (Institut Pertanian Bogor)*.
- Par'I, Holil. Muhammad. (2016). *Penilaian Status Gizi : dilengkapi proses asuhan gizi terstandar*. Jakarta: Buku Kedokteran:EGC.
- Paul, J. Binoy, & James, Reeta. (2017). *GOUT : an Asia-Pacific Update*. *International Journal Of Rheumatic Diseases*, 20, 407-416.
- Peraturan Indonesia. (2003). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1098 Tahun 2003 tentang Hygiene Rumah Makan dan Restoran*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Price, Sylvia. A., & Wilson, Lorraine. M. (2006). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Profil Kesehatan Buleleng. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng Tahun 2016*. Buleleng : Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng.
- Profil Kesehatan Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Ridhoputri, M., Karita, D., Romdhoni, M. F., & Kusumawati, A. (2019). *Hubungan Pola Makan dan Gaya Hidup dengan Kadar Asam Urat Pralansia dan Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah*. *Herb-Medicine Journal*
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

- Rosdiana, D. S., Khomsan, A., & Dwiriani, C. M. (2018). Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin, dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan. *Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner* .
- Saputro, O. H., & Amalia, H. (2018). Hubungan Antara Status Gizi dengan Kadar Asam Urat Darah pada Lansia. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 3.
- Saraswati, S. (2009). *Diet Sehat : Untuk Penyakit Asam Urat, Diabetes, Hipertensi, dan Stroke*. Yogyakarta: Kata Hati.
- Setyoningsih, Rini. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Pasien Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang*.
- Silviana, Hana, Bintanah, Sifiati, & Isworo, Joko. T. (2015). Hubungan Status Gizi, Asupan Bahan Makanan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Hiperurisemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi* ,2.
- Songgigilan, A. M., Rumengan, I., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan dan Tingkat Pengetahuan dengan Kadar Asam Urat dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis di Puskesmas Ranotana Weru. *e-journal Keperawatan* .
- Sudoyo, Aru. W., Setiyohadi, Bambang, Alwi, Idrus, K, M. S., & Setiati, S. (2015). *Buku Bahan Ajar Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suiraoaka, IP. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Supariasa, I. Dewa Nyoman. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. Dewa Nyoman., Bakri, Bachyar, & Fajar, Ibnu. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sustrani, Lanny, & Alam, Syamsir. (2004). *Asam Urat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan* . Yogyakarta: CV.Andi.
- Thayibah, Riskotin, Ariyanto, Yunus, & Ramani, Andrei. (2018). Hiperurisemia Pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Situbondo. *Pustaka Kesehatan*, VI (1), 38-45.
- Untari, Ida, & Wijayanti, Titin. (2017). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout. 730-735.
- WHO. (2002). International Obesity Taskforce. The Asia-Pacific Perspective Redefining Obesity and its Treatment. *Health Communication Australia Pty Limited* .
- Yunita, Ema. P., Fitriana, Dinar. I., & Gunawan, Atma. (2018). Hubungan Antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, dan Pengobatan Terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7, 1-9.