

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. (2018). Permasalahan Yang Dialami Lansia Dalam Menyesuaikan Diri Terhadap Penguasaan Tugas-Tugas Perkembangannya. *Islamic Counseling: Jurnal Bimbingan Konseling Islam*, 2(2), 91–106. <https://doi.org/10.29240/jbk.v2i2.462>
- Arikunto, S. (2015). Pemahaman Siswa Terhadap Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Livewire Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Jurusan Audio Video Di Smk Negeri 4 Semarang. *Edu Elektrika Journal*, 4(1), 38–49.
- Azzahra, F. (2016). *Efektifitas Senam Tera Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Dusun Gondang Desa Tulungrejo Kota Batu*. 1–7.
- Bayar.s. (2018). Analisis tingkat kematangan gonad teripang keling (Holothuria atra) di perairan menjangan kecil. *Karimunjawa*.
- Clemensia, I. (2019). *Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat Di Rt 39 Rw 12 Kelurahan Fatululil Tahun 2019*. 1–50.
- Dinkes, P. B. (2019). *Jembrana profil*.
- Dinkes, P. B. (2020). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Bali*.
- Eli Yusrita, N. (2021). Gambaran C-Reactive Protein (Crp) Pada Lansia Dengan Kadar Asam Urat Tinggi Di Sekeladi Hilir Kecamatan Tanah Putih Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 2.
- Fadmi, F. R. (2020). faktor risiko kejadian penyakit asam urat pada lansia di wilayah kerja puskesmas pasir putih. *Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Mandala Wuluya Kendari*, 4(1), 81–88.
- Hariadi. (2016). *Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar asam urat di dusun niten nogotirto camping sleman yogyakarta*. 10. http://digilib2.unisyogya.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2168/Naskah_Publikasi_Hariadi_201210201102.pdf?sequence=1
- Heriansyah, T. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Jumlah Circulating Endothelial Cell. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(1), 1–6.
- Herliana, E. (2013). *Penyakit asam urat kandas berkat herbal*.

- Kamaruddin, I. (2020). Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Daya Tahan Kardiovaskuler. *SPORTIVE: Journal Of Physical Education, Sport and Recreation*, 3(2), 117. <https://doi.org/10.26858/sportive.v3i2.17012>
- Miranda dkk. (2019). Hubungan kadar asam urat dengan fungsi kognitif pada lansia. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 2(2), 65–70. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2019.v2.65-70>
- Nasir, M. (2017). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 78–82. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nurhayati. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Kesmas*, 7(6).
- Puskesmas, N. (2021). *Rekam Medik Puskesmas I Negara*.
- Rakhmawati, A. (2019). Pemberian jus sirsak (*annona muricata* l) pada pasien gout artritis di puskesmas ajibarang. *Universitas muhammadiyah purwokerto*.
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Nasional. *Riskesdas*, 63. <https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>
- Sari, M. T. (2019). Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Asam Urat. *Abdimas Kesehatan*, 1(2), 132–137.
- Situmorang, M. (2015). Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 03(02), 102–110.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D*.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian*. 334.
- Syarifah, A. (2018). Knowledge and Culture Relationship With Uric Acid Level on Elderly. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2).
- Yenrina, R. (2014). *diet sehat untuk penderita asam urat*.