

DAFTAR PUSTAKA

- Afnuhazi, R. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia. *Jurnal Human Care*, 4(1), 34–41. Tersedia dalam https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=ca&d=rja&uac=8&ved=2ahUKEwiw9rLVkc7mAWhWFYysKHeEUB5AQFjDgQIBhA&url=https%3A%2F%2Foj.s.fdk.ac.id%2Findex.php%2Fhumancae%2Farticle%2Fdownload%2F242%2Fpdf&usg=AOvVaw3iuhgcmdGNCK6VlwC_AZ2y. Diakses pada tanggal 7 April 2021
- Akhzami, D. R., M. Rizki, dan R. H. Setyorini. 2016. Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 15–19. Tersedia dalam <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Alpin, H. 2019. Hubungan Fungsi Gerak Sendi Dengan Tingkat Kemandirian Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Kabupaten Gowa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Tersedia dalam <https://www.neliti.com/id/publications/286111/hubungan-fungsi-gerak-sendi-dengan-tingkat-kemandirian-lansia-di-panti-sosial-tr>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Amin, M. al. 2017. Klasifikasi Kelompok Usia Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6). Tersedia dalam <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/19398>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Arjani, I. A. M. S., N. Mastra, dan I. W. Merta. 2018. Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. Tersedia dalam <https://doi.org/10.5300/1992-3/137>. Diakses pada tanggal 17 Januari 2021.
- Astika, Y., dan R. Iswanto. 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode Spektrofotometri Dan Metode Poct (Point Of Care Testing) Pada Pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (Sultra). *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), 9–14. Tersedia dalam <http://jurnal.analiskesehatanmandalawaluya.ac.id/index.php/JMMediLab/article/view/17>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Boleu, F. I., J. C. Mangimbulude, dan Karwur, F. F. 2018. Hyperurisemia Dan Hubungan Antara Asam Urat Darah Dengan Gula Darah Sewaktu Dan Imt Pada Komunitas Etnik Asli Di Halmahera Utara. Tersedia dalam *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 96–106. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.2.96-106>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Dewi, N. K. S. M. 2018. *Hubungan Kualitas Fisik Rumah dengan Kejadian TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2018*.

Skripsi diterbitkan oleh Politeknik Kesehatan Denpasar. Tersedia dalam <https://www.google.com/search?q=Hubungan+Kualitas+Fisik+Rumah+dengan+Kejadian+TBC+Paru+di+Wilayah+Kerja+Puskesmas+I+Denpasar+Selatan+Tahun+2018&oq=Hubungan+Kualitas+Fisik+Rumah+dengan+Kejadian+TBC+Paru+di+Wilayah+Kerja+Puskesmas+I+Denpasar+Selatan+Tahun+2018&aqs=chrome..69i57.1197j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>. Diakses pada tanggal 8 April 2021.

Dianati, N. A. 2015. Gout and hyperuricemia. *Artikel Review*, 4, 82–89. Tersedia dalam <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/555>. Diakses pada 18 Januari 2021.

Diantari, E., dan A. C. Kusumastuti. 2013. Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 2(1), 44–49. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2095>

Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2018. Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-denpasar-tahun-2018/>. diakses pada tanggal 10 Februari 2021.

Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2020. Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_200804100432_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar2019.pdf. diakses pada tanggal 10 Februari 2021.

Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>. diakses pada tanggal 2 Februari 2021.

Febrianti, E., Asrori, dan Nurhayati. 2019. Hubungan Antara Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Dengan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Bhayangkara Palembang Tahun 2018. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), 17. Tersedia dalam <https://doi.org/10.26630/jak.v8i1.1643>. Diakses pada tanggal 8 April 2021.

Firdayanti, Susanti, dan M. A. Setiawan. 2019. Perbedaan Jenis Kelamin dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 8 No.12 8(12). https://www.google.com/search?q=jurnal+laki+laki+lebih+sering+terkena+asam+urat&safe=strict&sxsrf=ALeKk0_3ykXh1uvxLYVMHuztZpkSloFZ0aA%3A1617859232105&ei=oJJuYIP5BcuvyAOjsLiCg&oq=jurnal+laki+laki+lebih+sering+terkena+asam+urat&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EANQx7gBWJ. Diakses pada tanggal 7 April 2021.

- Harrison. 2000. *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam (Harrisons Principles Of Internal Medicine)*.ed 13th. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.EGC.
- Hermawati, I. 2015. Kajian tentang kota ramah lanjut usia. *Kajian Tentang Kota Ramah Lanjut Usia, April*, 1–9. Tersedia dalam <https://core.ac.uk/download/pdf/33517602.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2021.
- Usnaniyah, D. 2018. Gambaran Pengetahuan Lansia tentang Diet Asam Urat di Wilayah Kerja Puskesmas Kertasemaya Tahun 2018. *Jurnal Surya, Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehata*, 11(02), 24–28. Tersedia dalam <https://doi.org/10.38040/js.v11i02.35>. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Husnaniyah, D. 2019. Gambaran Pengetahuan Lansia tentang Diet Asam Urat di Wilayah Kerja Puskesmas Kertasemaya Tahun 2018. *Jurnal Surya, Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehata*, 11(02), 24–28. Tersedia dalam <https://doi.org/10.38040/js.v11i02.35>. Diakses pada tanggal 17 Januari 2021.
- Jaliana, Suhadi, dan L. O. M. Sety. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun di RSUD Batheramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jimkesmas, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–13. Tersedia dalam <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/download/3925/3003>. Diakses pada tanggal 19 Januari 2021.
- Karina, dan N. Astrid. 2018. *Pengaruh Suhu Awal Reagen Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya. Tersedia dalam <http://repository.um-surabaya.ac.id/2457/>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Kurnianto, D. 2015. Menjaga Kesehatan di Usia Lanjut. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 11(2), 19–30. Tersedia dalam <https://media.neliti.com/media/publications/115182-ID-menjaga-kesehatan-di-usia-lanjut.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Kurniari, P. K., G. Kambayana, dan T. R. Putra. 2011. Hubungan Hiperurisemia Dan Fraction Uric Acid Clearance. *Jurnal Penyakit Dalam*, 12, 77–80. Tersedia dalam <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13227&danval927>. Diakses pada tanggal 25 Januari 2021.
- Kurniawan, B. F. 2014. *Kimia Klinik Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Kusumayanti, G. A. D., Wiardani, N. K., dan P. P. S. Sugiani. 2016. Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi*, 4(2), 5–37. Tersedia dalam <http://www.poltekkesdenpasar.ac.id/wpcontent/uploads/2017/12/kusumayanti-JIG-Vol-5-No-1-Feb-2014.pdf>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2021.
- Lantika, T. 2018. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna

- Wertha “Teratai” Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukabumi Palembang Tahun 2018. *Jurnal KTI*, 10. Tersedia dalam https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items?page=19&sort_field=Dublin+Core%2CCreator&sort_dir=d. Diakses pada tanggal 16 Januari 2021.
- Leokuna, W. I., & E. Malinti. 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Orang Dewasa di Oesapa Timur. *Nursing Inside Community*, 2(3), 94–99. Tersedia dalam <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/nic/article/view/342>. Diakses pada tanggal 11 Februari 2021.
- Muhajir, N. F., T. S, Widada., dan B, Afuranto. 2012. Hubungan Antara Usia dengan Kadar Asam Urat darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Triharjo, Sleman, Yogyakarta Tahun 2012. *Jurnal Prodi D3 Analisis Kesehatan STIKes Guna Bangsa Yogyakarta*. Tersedia dalam <https://docplayer.info/66566307-Hubungan-antara-usia-dengan-kadar-asa-m-urat-darah-di-laboratorium-puskesmas-srimulyo-thiharjo-sleman-yogyakarta-tahun-2012.html>. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Mulyanti, D. 2019. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun Di Puskesmas Alahan Panjang. *Skripsi* diterbitkan oleh STIKes Perintis Padang jurusan teknologi Laboratorium Medik. Tersedia dalam http://repo.stikesperintis.ac.id/668/1/KARYA_TULIS_ILMIAH_ACC_DESRI.pdf. Diakses pada tanggal 12 Januari 2021.
- Naid, T., Mas’ud, I. A., dan Haryono, K. 2014. Korelasi Kadar Asam Urat Dalam Darah Dan Kristal Asam Urat Dalam Urine. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 6(1), 56–60. Tersedia dalam <https://core.ac.uk/download/pdf/234705511.pdf>. Diakses pada tanggal 17 Januari 2021.
- Nasir, A., Abdul Muhith, dan Ideputri, M. E. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Muha Medika.
- Nasir, M. 2019. Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 78. Tersedia dalam <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Nasrul, E., dan Sofitri, S. 2012. Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 86–91. Tersedia dalam <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.49>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2021.
- Nisa, H. 2020. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Indonesia Tahun 2011-2019 (Studi Literatur).2019(Skripsi diterbitkan oleh Polirekinik kesehatan Palembang jurusan Analia Kesehatan). Tersedia dalam <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1771>. Diakses pada tanggal 19 Januari 2021.

- Novitasari, A., Setyoko, dan B.Tatius. 2014. Hiperuresemia meningkatkan risiko hipertensi. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2025, 1–7. Tersedia dalam <https://www.google.com/search?q=hiperurisemia+kejadian+hi%5Bertensi&oq=hiperurisemia+kejadian+hi%5Bertensi&aqs=chrome..69i57j33i10i160l2.9757j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>. Diakses pada tanggal 18 April 2021.
- Nuraini, S. 2018. Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Pasca Menstruasi. *Skripsi Diterbitkan Oleh Program Studi Diploma Iii Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*. Tersedia dalam http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1147/1/151310089_Siti_Nuraini_KTI.pdf. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Nurhamidah, dan S. Nofiani. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. *Jurnal Program Studi D-III Gizi STIKes Perintis Padang*, 1, 2. Tersedia dalam <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JKP/article/view/19>. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Oliver, J. 2019. Gout Arthritis. *Hilos Tensados*, 1, 1–476. Tersedia dalam http://perpustakaan.poltekkesmalang.ac.id/assets/file/kti/1503410052/BAB_2.pdf. Diakses pada tanggal 7 April 2021.
- Panjaitan, J. S., dan N, Zaluchu. 2017. Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Lanjut Usia Di Kecamatan Gido Kabupaten Nias Pada Tahun 2015. *Artikel Penelitian*. Tersedia dalam https://uhn.ac.id/files/akademik_files/2011231452_2017_Nommensen *Journ al Of Medecine Volume 3 No 2 November 2017_Untitled6.pdf*. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Pemerintah Kota Denpasar. 2017. Profil Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2016. 1–150. Tersedia dalam <https://fdokumen.com/document/laporan-profil-laporan-profil-puskesmas-ii-denpasar-selatan-2016-pemerintah-kota.html>. Diakses pada tanggal 6 April 2021.
- Prabasari, N. ayu, L. Juwita, dan I. A. Maryuti. 2017. Pengalaman Keluarga Dalam Merawat Lansia Di Rumah (Studi Fenomenologi). *Jurnal Ners LENTERA*, 5(1), 56–68. Tersedia dalam <https://media.neliti.com/media/publications/231963-pengalaman-keluarga-dalam-merawat-lansia-c6ff7ef1.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2021.
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo : Zifatama Publishing.
- Putra, I. G. A. 2016. Statistik Kota Denpasar. In □ (*Vol. 4, Issue 3*). Denpasar : BPS. Tersedia dalam <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>. Diakses pada tanggal 6 April 2021.
- Rakhman, A., I. Purnawan, dan A. R. Purwadi. 2015. Pengaruh Terapi Akupressure Terhadap Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia. *Jurnal*

- Skolastik Keperawatan*, 1(2), 62–68. Tersedia dalam <https://doi.org/10.35974/jsk.v1i2.86>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2021.
- Riskesdas. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia dalam <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2021.
- Riskesdas. 2018. Laporan Nasional Riskesdas Tahun 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Tersedia dalam http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. Diakses pada tanggal 30 Januari 2021.
- Sholihah, F. M. 2014. Diagnosis and treatment gout arthritis. *Artikel Review*, 3, 3945. Tersedia dalam <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/475>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2021.
- Simamora, R. H. 2018. Aplikasi Media Audiovisual Penyuluhan Kesehatan: Dampak Asam Urat Terhadap Kesehatan Di Wilayah Desa Binaan Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara Tahun 2018. *Jurnal Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara*. Tersedia dalam https://www.google.com/search?q=jurnal+laki+laki+lebih+sering+terkena+asam+urat&safe=strict&sxsrf=ALeKk03ykXh1uvxLYVMHuZtZpkSloFZ0aA%3A1617859232105&ei=oJJuYIP5BcuvyAOjsLiICg&oq=jurnal+laki+laki+lebih+sering+terkena+asam+urat&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EANQx7gBWJ. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Siregar, G. P. H., dan Fadli. 2018. Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(1), 1–10. Tersedia dalam <http://e-journal.sarimutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.
- Sudoyo A. W, B.Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata, dan S. Setiati. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (V)*. Jakarta : Interna Publishing.
- Sukarmin. 2015. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout. *The University Research Coloquium*, 2nd, 95–100. Tersedia dalam <https://docplayer.info/69546266-Faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kadar-asam-urat-dalam-darah-pasien-gout-di-desa-kedungwinong-sukolilo-pati.html>. Diakses pada tanggal 24 Januari 2021.
- Sumarya, I. M. 2019. *Hiperurisemia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskul- ar Melalui Mekanisme Stres Oksidatif*. 10, 87–98. Tersedia dalam <https://ejournal-1.unhi.ac.id/index.php/widyabiologi/article/view/406>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2021.

- Suparmi, C. H. 2014. Konsep Dasar Statistika Definisi. *Modul, ESPA4123*, 1–55. Tersedia dalam <https://www.coursehero.com/file/40980850/ESPA4123-M1pdf/>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2021.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. cetakan ke-14. Bandung: Alfabeta.
- Triyanti, D. 2017. Korelasi indeks massa tubuh (imt) dengan kadar asam urat pada pasien poliklinik penyakit dalam rumah sakit dustira cimahi. *MAKALAH Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memeroleh Gelar Sarjana Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Jenderal Achmad Yani Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memeroleh Gelar Sarjana Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Je*. Tersedia dalam <http://repository.unjani.ac.id/repository/9273e4062863f47be45c70a90c4c2c7f.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2021.
- Untari, I., S. Sarifah, dan Sulastri. 2017. Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia. *Jurnal MIPA Dan Kesehatan*, 267–272. Tersedia dalam <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/urecol/article/view/1188>. Diakses pada tanggal 8 Februari 2021.
- Widyanto, F. W. 2017. Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika*, 10 (2), 145. Tersedia dalam <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4182>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2021.
- Widyastuti, D., dan Ayu. 2019. Tingkat Ketergantungan Lansia Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin Di Panti Sosial Trsena Werda Nirwana Puri Samarinda. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 1(1), 1–15. Tersedia dalam <https://akperysismd.e-journal.id/BNJ/article/download/7/1>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2021.
- Wulan, E. R. 2017. Pengaruh Terapi Minum Air Putih Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Darah Pada Penderita Asam Urat Di Desa Katipugal Kec. Kebonagung Kab. Pacitan. *Skripsi diterbitkan oleh Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia Madiun*. Tersedia dalam <http://repository.stikes-bhm.ac.id/197/>. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Wulandari, D., dan H. M. Rahayuningsih. 2015. Hubungan Lingkar Pinggang Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Wanita Usia Di Atas 50 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 526–569. Tersedia dalam <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1430455&val=4711&title=HUBUNGAN LINGKAR PINGGANG DAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR ASAM URAT WANITA USIA DI ATAS 50 TAHUN>. Diakses pada tanggal 8 April 2021.
- Zein, A. O. S. 2019. Kemunduran Fisiologis Lansia dan Pengaruhnya Terhadap Keselamatan di Kamar Mandi Studi Kasus Kamar Mandi Panti Wredha Asuhan Bunda. *Itenas Repository*, 1–10. Tersedia

dalam <http://eprints.itenas.ac.id/365/>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2021.