

## DAFTAR PUSTAKA

1. Simangunsong DE, Wahyuni TS. Penurunan keluhan menopause dengan latihan. *J Kesehat Manarang* [Internet]. 2020;6(1):1–7. Available from: <http://jurnal.poltekkesmamaju.ac.id/index.php/m>
2. Ika A, Dewi PS, Ningsih DDM. Hubungan Menopause dengan Kadar Asam Urat dalam Darah. *J Insa Cendekia* [Internet]. 2018;5(2):1–13. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-1121-6>  
<https://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-2>  
<https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019>  
<https://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041>  
<http://arxiv.org/abs/1502.020>
3. Mumford SL, All E. Serum Uric Acid in Relation to Endogenous Reproductive Hormones during the Menstrual Cycle: Findings from the BioCycle study. *Hum Reprod*. 2013;28(7):1853–62.
4. Pangestu R, Bakar A, Nimah L. Status Menopause Dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat (Exploring The Experience Of The Nurse Cheaf Carrying Out Management Functions). *Journals Ners Community* [Internet]. 2019;10(November):140–56. Available from: [file:///C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/admin,+Journal+manager,+Rosiska\\_copy+edit+\(140-156\).pdf](file:///C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/admin,+Journal+manager,+Rosiska_copy+edit+(140-156).pdf)
5. Djibran A. Gambaran Kadar Asam Urat pada Wanita Menopause Di Pantii Sosial Tresna Werdha Ilomata Kecamatan Sipatana Kota Gorontalo Tahun 2019. 2019;IV(2):2–8.
6. Kumar B, Linert P. Gout and African American Reducing Dispaties. *Amerika: Cleveland Clinic Jurnl of Medicine*; 2016.
7. Detik.com. Angka Prevalensi Penyakit Gout Di Indonesia - DetikForum [Internet]. 2017 [cited 2022 Aug 13]. Available from: <https://forum.detik.com/angka-prevalensi-penyakit-gout-di-indonesia-t1605255.html>
8. Diantari E, Candra A. Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur Semarang. *J Nutr Coll* [Internet]. 2013;2:44–9. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
9. Mutia A. Angka Harapan Hidup Penduduk Yogyakarta Tertinggi Nasional pada 2021. *databoks*. 2021.
10. Viva Budy Kusnandar. Indeks Pembangunan Manusia Indonesia Naik pada 2022. *databoks*. 2022
11. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. Profil Kesehat Drh Istimewa Yogyakarta tahun 2020 [Internet]. 2020;76. Available

from: <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.

12. Sari N, Iswandari ND, Rahman TA. Menopause Rating Scale (MRS) pada Wanita usia 55-60 Tahun di Wilayah Puskesmas Terminal Banjarmasin. 2018;1:8–10.
13. Kependudukan DIY. Jumlah Penduduk Kabupaten Bantul, DIY Semester II 2021 Menurut Jenis Kelamin [Internet]. 2021 [cited 2022 Aug 15]. Available from: <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/17/0/00/02/34.clear>
14. Diantari E, Candra A. Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang. *J Nutr Coll*. 2013;2:44–9.
15. Pangestu R, Bakar A, Nimah L. Status Menopause Dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat (Exploring The Experience Of The Nurse Cheaf Carrying Out Management Functions). 2019;10(November):140–56.
16. Rosdiana DS, Dkk. Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin dan Status Gizi terhadap Kejadian Hiperurisemia pada Masyarakat Perdesaan. 2018;7(2):1–11.
17. Rashad NM, Ibrahim TMH. Association of Hyperuricemia with Obesity and Metabolic Co-Morbidities among Post-Menopausal Egyptian Women. *Int J Sci Res*. 2017;6(4):1763–8.
18. Jung JH, Song GG, Lee YH, Kim JH, Hyun MH, Choi SJ. Serum Uric Acid Levels and Hormone Therapy Type: A Retrospective Cohort Study of Postmenopausal Women. *Menopause*. 2018;25(1):77–81.
19. Juliana D, Anggraini D, Amalia N. Hubungan Antara Karakteristik Wanita Dengan Keluhan Pada Masa Menopause Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Perumnas Ii Pontianak. *Borneo Nurs J* [Internet]. 2021;3(1):33–8. Available from: <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ>
20. Suryoprajogo N. Tips Menyenangkan Menghadapi Menopause. Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia; 2019.
21. Suparmi IE, Astutik RY. Menopause Masalah dan Penanganannya. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
22. Kumalasari I, Andhyantoro I. Kesehatan Reproduksi: Untuk Mahasiswa Kebidanan dan Keperawatan. cetakan ke. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
23. Heffner LJ, Schust DJ. At a Glance Sistem Reproduksi. Jakarta: Erlangga; 2006.
24. Lubis NL. Psikologi Kespro: Wanita dan Perkembangan Reproduksinya. Jakarta: Kencana; 2016.

25. Smart A. Bahagia Diusia Menopause. II. Kusumaningratri R, editor. Jogjakarta: A+Plus Books; 2017. 180 p.
26. Winarni, R D. Memasuki Masa Usia Menopause Ditinjau Dari Usia Menarche Dan Jumlah Anak. *J Kebidanan Indones*. 2020;11(2):82–92.
27. Mulyani NS. Menopause. cetakan 1. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013. 125 p.
28. Ginting D, Brahmana NE br. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Menopause pada Ibu di Puskesmas Dalu-Dalu Kecamatan Tambusai Riau. *Excell Midwifery J*. 2019;2.1:71–9.
29. Oemiati R, Rustika. Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Perempuan (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM). *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2015;18(1):47–55.
30. Widjayanti Y. Gambaran Keluhan Akibat Penurunan Kadar Hormon Estrogen pada Masa Menopause. *Adi Husada Nurs J [Internet]*. 2016;2(1):96–101. Available from: <https://adihusada.ac.id/jurnal/index.php/AHNP/article/view/41/121>
31. Sari N. Karakteristik Penyebab Kanker Payudara. *J Ilm Panmed*. 2021;16.
32. Damayanti IP. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Tahun 2008-2010. *J Kesehat Komunitas*. 2013;2.
33. Winarni, Kanthi. Mengenal Lebih Dini Kanker Leher Rahim bersama Forum Kajian dan Komunikasi Muslimah. *J Pengabd Kpd Masy*. 2020;4.
34. Riswana I, Mulyani NS. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Penderita Hiperurisemia di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. 2022;6(1):29–36.
35. Nurlina. Kualitas Hidup Wanita Menopause. Bandung: Media Sains Indonesia; 2021.
36. Handayani S, Pratiwi YS, Fatmawati N. Produk Olahan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Mengurangi Gejala pada Wanita Menopause. *J Kesehat Qamarul Huda*. 2020;8(1):63–7.
37. Noviyanti. Hidup Sehat Tanpa Asam Urat. Yogyakarta: Notebook; 2015.

38. Nurhamidah, Nofiani S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. Fakt Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nas Bukittinggi Tahun 2015. 2015;(1):1–13.
39. Haryon R, Setianingsih S. *Awas Musuh-Musuh Anda Setelah Usia 40 Tahun*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2013.
40. Sari Y, Syamsiyah N. Berdamai dengan Asam Urat. 2017;1:1–30.
41. Misnadiarly. Mengenal Penyakit Arthritis. Available from: <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/artic1%0Ae/view/2606/2434>
42. Jumiyati, Witradharma TW. The Factors Affecting The Incidence Of Hyperuricemia On The Rejang Tribe In Bengkulu. *SANITAS J Teknol dan Seni Kesehat*. 2020;11(1):53–64.
43. Sukarmin. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout di Desa Kedungwinong, Sukolilo, Pati. *Univ Res colloquium* [Internet]. 2015;2:95–100. Available from: <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.
44. Leokuna WI, Malinti E. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Orang Dewasa di Oesapa Timur. 2020;2:94–9.
45. Ode S La. *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
46. Sholihah FM. Diagnosis and Treatment Gout Arthritis. *J Major*. 2014;3(7):39–45.
47. Pramita DRA, Haryanto E, Arifin S. Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Menggunakan Metode POCT (Point Of Care Testing) Dengan Metode Enzimatik Kolorimetri Di Puskesmas Bangunsari Kabupaten Madiun. *J Anal Kesehat Sains* [Internet]. 2021;10(2):25–31. Available from: <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES>
48. Hastuti VN, Murbawani EA, Wijayanti HS. Hubungan Asupan Protein Total dan Protein Nabati terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah pada Wanita Menopause. *J Nutr*. 2018;7:54–60.
49. Ron HL. *Dianetik, Ilmu Pengetahuan Modern tentang Kesehatan Mental*. Bandung: Pioner Jaya; 2017.
50. Agoha BC, Al E. Burnout and Hostility as Determinants of Somatic Complaint ini Nigerian Adults. *J Akad* [Internet]. 2022;20(2). Available from: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/burnout-hostility-as-determinants-somatic/docview/2728239285/se-2>

51. Feussner O, Rehnisch C, Rabkow N, Watzke S. Somatization symptoms—prevalence and risk, stress and resilience factors among medical and dental students at a mid-sized German university. *PeerJ*. 2022;10:e13803.
52. Widjayanti Y. Status Gizi Aktivitas Fisik dan Keluhan Menopause. 2021;6(1):3–6.
53. Zolekhah D, Sholihah NR. TINGKAT KELUHAN BERDASARKAN MENOPAUSE RATING SCALE PADA IBU MENOPAUSE. *J Ilm Kebidanan* [Internet]. 2018; Available from: <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v5i1.355>
54. Widjayanti Y. Status Gizi, Aktivitas Fisik dan Keluhan menopause. *J Keperawatan Muhammadiyah* [Internet]. 2021; Available from: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>
55. Simangunsong DE. Penilaian Menopausal Rating Scale (MRS) Pada Wanita Menopause Di Kota Pematangsiantar Tahun 2019. *J Ilm PANNMED (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent)*. 2019;14(2):108–13.
56. Nugroho T, B. I U. Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
57. Gamayanti W, Hidayat IN. Marah dan Kualitas Hidup Orang yang Mengalami Psikosomatik. 2019;18(2):177–86.
58. Ohrnberger J, Fichera E, Sutton M. The relationship between physical and mental health: A mediation analysis. *Soc Sci Med* [Internet]. 2017;42–9. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29132081/>
59. Sianturi AF. Pengaruh Senam Lansia Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Pada Lansia Di Puskesmas Medan Tuntungan Tahun 2018. *Respositori Poltekkes Medan*. 2018;
60. Anggraini D, Juliana D. Studi Kasus Pada Wanita Menopause. :1–6. Available from: <https://ejournalyarsi.ac.id/index.php/JMK/article/view/156/60>
61. Ruswadi I. Keperawatan Jiwa. Jawa Barat: Penerbit Adab; 2021.
62. Misnadiarly. Asam urat-Hiperurisemia, Arthritis Gout. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2007.
63. Masturoh I, Anggita N. Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. 307 p.
64. Nazir M. Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia; 2013.
65. Notoatmojo. Metodologi Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
66. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:

Alfabeta; 2012.

67. Mathialagan S, Ramasamy S, Nagandla K, Siew WF, Sreeramareddy CT. Menopause Rating Scale (MRS) in the Malay language-translation and validation in a multiethnic population of Selangor, Malaysia. *BMC Womens Health* [Internet]. 2022;22(1):1–8. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01922-8>
68. Riyanto A. *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan dilengkapi Uji Validitas dan Reliabilitas serta Aplikasi Program SPSS*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
69. Nasir M. Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *J Media Anal Kesehat*. 2017;8(2):78.
70. Swetri WR. Faktor yang Berhubungan dengan Menopause pada Wanita Menopause di Kota Pontianak. Univ Muhammadiyah Pontianak [Internet]. 2018; Available from: <http://repository.unmuhpkn.ac.id/680/1/SKRIPSI.pdf>
71. Siregar MFG. Perimenopausal and Postmenopausal Complaints in Paramedics Assesed by Menopause Rating Scale in Indonesia. *J Dent Med Sci*. 2014;13(12):38–42.
72. Bau AS. Analisis Keluhan Psikologis, Somatovegetatif pada Wanita Menopause di Wilayah RW.02 Kelurahan Kassilampe. 2017;III:1–16.
73. Ismiyati A. Hubungan tingkat pengetahuan tentang menopause dengan kesiapan menghadapi menopause pada ibu premenopause di Perumahan Sewon Asri Yogyakarta. 2010.
74. Rika AKM, Dwiyanti E. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Studi Kasus pada Pekerja Operator Container Crane PT. X Surabaya). *Media Gizi Kesmas*. 2022;11(2):365–70.
75. Zulfi OE, Dwiningsih SR, Krisnana I. Indeks Massa Tubuh (IMT) Berhubungan dengan Keluhan Menopause. *Indones Midwifery Heal Sci J*. 2021;5(1):73–87.
76. Prameswari IGAAD, Dkk. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) dengan Kualitas Hidup dan Vo2Maks Pada Lanjut Usia di Banjar Kemulan Desa Jagapati Kecamatan Abiansemal Badung. *J Kesehat Masyarakat, Prepotif*. 2022;6.
77. Latifah Mei Arumsari DE, Noviawati D. Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan dengan Perilaku Sadari pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta. 2019; Available from: <http://poltekkesjogja.ac.id>