

DAFTAR PUSTAKA

- Artini, B., Prasetyo, W., Lestari, M. P., Willliam, S., & Surabaya, B. (2022). Hubungan Pola Makan dan Stress terhadap Penyakit Gastritis: A Literature Review Relationship Of Eat Pattern and Stress to Gastritrical Disease: A Literature Review. *Nursing Sciences Journal*, 6(1). www.Google.Schooler.com.
- Hadinata, D. (2023). IMPLEMENTASI KOMPRES HANGAT TERHADAP PENURUNAN SKALA NYERI PADA PASIEN DENGAN KOLIK ABDOMEN DI RUANG BANDENG 2 RSUD PANTURA M.A SENTOT PATROL INDRAMAYU TAHUN 2022. *Jurnal Kesehatan*, 9 no. 1, 93100–100.
- Junaidi, I. (2021). *Mencegah & Mengatasi Berbagai Penyakit Sendi* (I. Junaidi, Ed.). Rapha Publishing. https://books.google.co.id/books/about/MENCEGAH_MENGATASI_BERBAGAI_PENYAKIT_SEN.html?hl=id&id=q3dQEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Kesehatan, J. I., Husada, S., & Radharani, R. (2020). *Kompres Jahe Hangat dapat Menurunkan Intensitas Nyeri pada Pasien Gout Arthritis Warm Ginger Compress to Decrease Pain Intensity in Patients with Arthritis Gout Artikel info Artikel history*. 9(1). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.349>
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). Faktor risiko yang mempengaruhi kadar asam urat pada penderita hiperurisemia di wilayah kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>
- Rizqia, D. (2022). *Mencegah dan Mengatasi Asam Urat* (D. Rizqia, Ed.). victory pustaka media.
- Rumpun, J., Kesehatan, I., Jurnal, H., Febriyona, R., Nur, A., Sudirman, A., & Utina, M. R. (2023). *PENGARUH KOMPRES KAYU MANIS TERHADAP NYERI GOUT ARTHRITIS PADA LANJUT USIA DI DESA TIHU KECAMATAN BONEPANTAI*. 3(1).
- Sari, I., Wardiyah, A., & Isnainy, Usastiawaty, Cik Ayu, S. (2022). EFEKTIVITAS PEMBERIAN KOMPRES JAHE MERAH PADA LANSIA DENGAN GOUT ARTHRITIS DI DESA BATU MENYAN PESAWARAN. *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Sari, Y. N. I. & S. N. (2022). *Berdamai dengan asam urat* (yanita, nur, indah sari & nur syamsiyah, Eds.). bumi medika. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Rt9iEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=kenapa+asam+urat+genetik+2022&ots=gktGaDtTMX&sig=jiF Bpju629ViW1->

x02WAomz2WyM&redir_esc=y#v=onepage&q=kenapa%20asam%20urat%
20genetik%202022&f=false

- Syahputra Siregar, I., Handayani, I., Basri Nasution, H., & Ilmu Kesehatan Sehat Medan, S. (2023). PEMBERIAN PENYULUHAN UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN LANSIA TENTANG ASAM URAT DI DESA SEI LIMBAT KABUPATEN LANGKAT. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1). <https://ojs.unhaj.ac.id/index.php/jukeshum/index>
- Tane, Nandri, S., Lasanuddin, Hamna, V., & Harismayanti. (2023). *HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN ANGKA KEJADIAN GHOUT ARTRITIS PADA LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TELAGA*. 1(2).
- Widiyanto, A., Pradana, K. A., Hidayatullah, F., Atmojo, J. T., Putra, N. S., & Fajriah, A. S. (2020). EFEKTIFITAS KOMPRES HANGAT DAUN KELOR TERHADAP NYERI ASAM URAT PADA LANSIA DI DESA KENTENG, NOGOSARI, BOYOLALI. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(2). <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i2.422>
- Yasin, L. R. et al. (2023). PENGARUH AIR REBUSAN KUMIS KUCING TERHADAP PENURUNAN ASAM URAT DI DESA MANAWA KECAMATAN PATILANGGIO. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan, Vol 3 No. 1*, 49–59.
- Zainaro, M. Arifki. E. al. (2021). PENGGUNAAN DAUN SALAM TERHADAP KLIEN ASAM URAT UNTUK MENURUNKAN KADAR ASAM URAT DI KELURAHAN GUNUNG AGUNG . *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), VOLUME 4 NOMOR 1*, 18–25.(Rizqia, 2022)
- Arifin, Z. (2022). *PENGARUH PEMBERIAN HIDROTERAPI (RENDAM KAKI AIR HANGAT) TERHADAP PASIEN HIPERTENSI* (1st ed.). Media Nusa Kreatif.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengaruh_pemberian_hidroterapi_rendam_ka/qLeeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis-jenis+hidroterapi&pg=PA68&printsec=frontcover
- Aryunani, Hidayatul, N., & Abdullah, K. (2022). *DASAR-DASAR KOMPLEMENTER* (E. Mardiyana, Nova (ed.); 1st ed.). Rena Cipta Mandiri.
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_dasar_Komplementer/JYWfEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis-jenis+hidroterapi&pg=PA107&printsec=frontcover
- Asmadi. (2019). *TEKNIK PROSEDURAL KONSEP & APLIKASI KEBUTUHAN DASAR KLIEN* (H. Haroen (ed.); 1st ed.). Salemba Medika.
- Aspiani. (2020). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik Aplikasi Nada Nic, Dan Noc* (jilid 1). Kesehatan.
- Aulya, M. S., Fusvita, A., Nurdin, N. A., Eka, N., & Pratiwi, A. (2023).

- Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Desa Puuwonua Kecamatan Andowia. *Jurnal Abdi Dan Dedikasi Kepada Masyarakat Indonesia*, 01(1), 11–15. <https://poltek-binahusada.e-journal.id/JPMPolbinhus/article/view/224>
- Bahtiar, Diati, Nanda, S., Nopriyanto, D., & Aminudin, M. (2023). Penerapan Kompres Jahe Merah Terhadap Tingkat Nyeri Pada Lansia Dengan Gout Arthritis di Kota Samarinda , Kalimantan Timur. *Journal of Nursing Innovation*, 1(1), 20–27. <https://ejournal.infermia.com/index.php/JNI/article/view/11>
- Hannan, M., Suprayitno, E., & Yuliana, H. (2019). PENGARUH TERAPI KOMPRES HANGAT TERHADAP PENURUNAN NYERI SENDI OSTEOARTHRITIS PADA LANSIA DI POSYANDU LANSIA PUSKESMAS PANDIAN SUMENEP. *Wiraraja Medika*, vol 9 no 1. <https://doi.org/10.24929/fik.v9i1.689>
- Herdayati, & Syahrial. (2019). DESAIN PENELITIAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN. *Penelitian*.
- Imani, S. Z., & Waladani, B. (2022). *The Application Of Acupressure Therapy To Lower Levels Of Pain And Uric Acid In Gout Arthritis Patients In The Surobayan Village , Ambal District Penerapan Terapi Akupresure Untuk Menurunkan Nyeri Dan Kadar Asam Urat Pada Passien Gout Arthritis Di Kelurah*. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/issue/view/51>, 822–828. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2387>
- Irsyada, R., & Listyorini, I. (2023). OALAHAN MORINGA OLEIFERA (DAUN KELOR) UNTUK MENINGKATKAN EKONOMI DESA BANJAREJO. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 17–24. <https://doi.org/10.32665/alumron.v4i1.1471>
- Jayanti, K., Petricka, G., Prima, S., Hayuningsih, S., Fary, V., Pembayun, L., Kusmintarti, A., & Elfaristo, L. (2023). Upaya Peningkatan Kesehatan Dalam Siklus Kehidupan Manusia Melalui Pemeriksaan Asam Urat Pada Kelompok Lansia di Posbindu Widuri , Mampang , Pancoran Mas , Depok Health Improvement in the Human Life Cycle Through Uric Acid Examination in the Elderly Group. *Jurnal Abdimas Berdaya*, 6, 56–63. <http://pemas.unisla.ac.id/index.php/JAB/article/view/372/pdf>
- Kencana, B. W., & Mayasari, D. (2023). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Gout Artritis Pada Pasien Dewasa dengan Tingkat Pengetahuan yang Minimal Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga di Puskesmas Pasar Ambon Holistic Management Of Gout Arthritis on Adult With Minimally Knowledge Through Fami. *Medula*, 13, 407–415. <https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/542>
- Kertia, N. (2020). *ASAM URAT* (R. Imam, Maya, Yayan, & Bowo (eds.); 2nd ed.). B First. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=g11kHIagrMUC&oi=fnd&pg=PA6&dq=upaya+pencegahan+penyakit+asam+urat&ots=bQRZfKSteU&sig=9ihLN9oiN3iXdIBJ--xsXHjXeQA&redir_esc=y#v=onepage&q=upaya+pencegahan+penyakit+asam+urat&f=false

- Lingga, L. (2020). *BEBAS PENYAKIT ASAM URAT TANPA OBAT* (Tinton & Y. Indah (eds.); 1st ed.). Agro Media Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Bebas_Penyakit_Asam_Urat_Tanpa_Obat/1mDjAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=patofisiologi+asam+urat&printsec=frontcover
- Pakpahan, S., & Sianturi, E. (2021). *EFEKTIFITAS LARUTAN EKSTRAK DAUN BANGUN-BANGUN (COLEUS AMBOINICUS) TERHADAP PENGURANGAN NYERI DAN PENYEMBUHAN LASERASI PERINEUM* (1st ed.). Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Efektifitas_Larutan_Ekstrak_Daun_Bangun/W7gkEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penilaian+nyeri&pg=PA30&printsec=frontcover
- Putri, Anggie, P., Satria, A., Anggitasari, S., & Solaikah, Cevira, P. (2023). EFEKTIVITAS RENDAM AIR HANGAT JAHE MERAH UNTUK MENURUNKAN NYERI SENDI BAGI PENDERITA ASAM URAT. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 02(01), 64–70. <https://jurnalpengabdiankomunitas.com/>
- Rahayu, Metha, K., Waluyanti, Fajar, T., & Hayati, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Reaksi Nyeri Akibat Tindakan Invasif Pada Anak Yang Dirawat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 2(2), 13–21. <https://doi.org/10.48079/vol2.iss2.37>
- Rahayu, S., Fauziah, S., Fajarini, M., Setiyaningrum, W., Wahyu, M., Puspa, K., Tiana, D. A., Hadawiyah, E., & Sinta, A. (2022). Penerapan Terapi Murottal Sebagai Terapi Non Farmakologis Untuk Mengurangi Nyeri Pasien. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), 2903–2912. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/9236>
- Ristyning, P., Sangging, A., & H, A. S. U. (2020). Efek Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah The Effect of Soursop (*Annona muricata* Linn) Leaf Infusion to Lowering Blood Uric Acid Level. *Majority*, 6, 1–5. <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/1000/1726>
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). Faktor risiko yang mempengaruhi kadar asam urat pada penderita hiperurisemia di wilayah kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>
- Rizqia, D. (2022). *Mencegah dan Mengatasi Asam Urat* (D. Rizqia (ed.)). victory pustaka media.
- Rosita, Leni, Y. (2022). PENGARUH HIDROTERAPI TERHADAP PENINGKATAN SIRKULASI DARAH PERIFER PADA PASIEN DM DI WILAYAH PUSKESMAS KELAPA DUA, TANGERANG. In *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (Vol. 06). <http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/edudharma>

- Rumouw, B. C., Tinungki, Y. L., & Umboh, M. J. (2023). PENERAPAN TEKNIK RELAKSASI NAPAS DALAM PADA PASIEN GOUT ARTRITIS IMPLEMENTATION BREATH RELAXATION TECHNIQUES. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 7 No. 1, 23–31. <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/427>
- Saputri, R., Zalila, R., Aprilianti, G., Keperawatan, A., Palembang, P., & Hangat, K. (2023). Penatalaksanaan Terapi Kompres Air Hangat Keperawatan Dyspepsia di Ruangan. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(1), 10–18.
- Setyaningsih, R., Kusuma Astuti, R., & POLITEKNIK INSAN HUSADA SURAKARTA. (2022). Studi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Nyeri. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(02), 75–82. <https://doi.org/10.52236/ih.v10i2.242>
- Tarwoto, & Wartonah. (2019). *KEBUTUHAN DASAR MANUSIA DAN PROSES KEPERAWATAN* (1st ed.). Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI, DPP, P. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SDKI, DPP, P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Ulya, T., Rohmatillah, S., Muslichah, S., & Ningsih, I. Y. (2023). PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIHIPERURISEMIA EKSTRAK ETANOL DAUN HIPERURISEMIA COMPARISON OF THE ANTIHYPERURICEMIC ACTIVITIES OF ETHANOL EXTRACTS OF JUWET (SYZYGIVUM CUMINI (L .) SKEEL) LEAF AND FRUIT. *JURNAL KEFARMASIAN AKFARINDO*, 8 No. 1, 37–43. <https://jofar.afi.ac.id/index.php/jofar/article/view/202>
- Usman, H., & Setiady, P. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN SOSIAL* (R. Damayanti (ed.); 3rd ed.). PT Bumi Aksara. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=nt1YEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=apa+saja+etika+penelitian+2022&ots=FI8r7KwqBG&sig=6iBozAKg2409APnvNklcbr12Cks&redir_esc=y#v=onepage&q=apa saja etika penelitian 2022&f=false
- Wahyudi, & Wahid. (2019). *Kebutuhan Dasar Manusia Jilid 3* (1st ed.). EGC.
- Widiyanto, A., Pradana, K. A., Hidayatullah, F., Atmojo, J. T., Putra, N. S., & Fajriah, A. S. (2020). EFEKTIFITAS KOMPRES HANGAT DAUN KELOR TERHADAP NYERI ASAM URAT PADA LANSIA DI DESA KENTENG, NOGOSARI, BOYOLALI. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(2). <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i2.422>
- Zaki, A., Purwanto, Sugianto, C., Fatmawati, D., Sulistyaningrum, E., Bastian, I., Hartono, J., & Solihin, M. (2022). *METODE PENGUMPULAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA* (J. Hartono (ed.); 1st ed.). Penerbit ANDI. https://www.google.co.id/books/edition/Metoda_Pengumpulan_dan_Teknik_

Analisis_D/ATgEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengumpulan+data+penelitian&printsec=frontcover

Arifin, Z. (2022). *PENGARUH PEMBERIAN HIDROTERAPI (RENDAM KAKI AIR HANGAT) TERHADAP PASIEN HIPERTENSI* (1st ed.). Media Nusa Kreatif.

https://www.google.co.id/books/edition/Pengaruh_pemberian_hidroterapi_rendam_kaki/qLeeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis-jenis+hidroterapi&pg=PA68&printsec=frontcover

Aryunani, Hidayatul, N., & Abdullah, K. (2022). *DASAR-DASAR KOMPLEMENTER* (E. Mardliyana, Nova (ed.); 1st ed.). Rena Cipta Mandiri.
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_dasar_Komplementer/JYWfEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis-jenis+hidroterapi&pg=PA107&printsec=frontcover

Asmadi. (2019). *TEKNIK PROSEDURAL KONSEP & APLIKASI KEBUTUHAN DASAR KLIEN* (H. Haroen (ed.); 1st ed.). Salemba Medika.

Aspiani. (2020). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik Aplikasi Nada Nic, Dan Noc* (jilid 1). Kesehatan.

Aulya, M. S., Fusvita, A., Nurdin, N. A., Eka, N., & Pratiwi, A. (2023). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Desa Puuwonua Kecamatan Andowia. *Jurnal Abdi Dan Dedikasi Kepada Masyarakat Indonesia*, 01(1), 11–15. <https://poltek-binahusada.e-journal.id/JPMPolbinhus/article/view/224>

Bahtiar, Diati, Nanda, S., Nopriyanto, D., & Aminudin, M. (2023). Penerapan Kompres Jahe Merah Terhadap Tingkat Nyeri Pada Lansia Dengan Gout Arthritis di Kota Samarinda , Kalimantan Timur. *Journal of Nursing Innovation*, 1(1), 20–27.
<https://ejournal.infermia.com/index.php/JNI/article/view/11>

Hannan, M., Suprayitno, E., & Yuliana, H. (2019). PENGARUH TERAPI KOMPRES HANGAT TERHADAP PENURUNAN NYERI SENDI OSTEOARTHRITIS PADA LANSIA DI POSYANDU LANSIA PUSKESMAS PANDIAN SUMENEP. *Wiraraja Medika*, vol 9 no 1. <https://doi.org/10.24929/fik.v9i1.689>

Herdayati, & Syahrial. (2019). DESAIN PENELITIAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN. *Penelitian*.

Imani, S. Z., & Waladani, B. (2022). *The Application Of Acupressure Therapy To Lower Levels Of Pain And Uric Acid In Gout Arthritis Patients In The Surobayan Village , Ambal District Penerapan Terapi Akupresure Untuk Menurunkan Nyeri Dan Kadar Asam Urat Pada Pasien Gout Arthritis Di Kelurahan*. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/issue/view/51,822-828>. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2387>

Irsyada, R., & Listyorini, I. (2023). OALAHAN MORINGA OLEIFERA (DAUN KELOR) UNTUK MENINGKATKAN EKONOMI DESA BANJAREJO. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 17–24.

<https://doi.org/10.32665/alumron.v4i1.1471>

- Jayanti, K., Petricka, G., Prima, S., Hayuningsih, S., Fary, V., Pembayun, L., Kusmintarti, A., & Elfaristo, L. (2023). Upaya Peningkatan Kesehatan Dalam Siklus Kehidupan Manusia Melalui Pemeriksaan Asam Urat Pada Kelompok Lansia di Posbindu Widuri , Mampang , Pancoran Mas , Depok Health Improvement in the Human Life Cycle Through Uric Acid Examination in the Elderly Group. *Jurnal Abdimas Berdaya*, 6, 56–63. <http://pemas.unisla.ac.id/index.php/JAB/article/view/372/pdf>
- Kencana, B. W., & Mayasari, D. (2023). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Gout Arthritis Pada Pasien Dewasa dengan Tingkat Pengetahuan yang Minimal Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga di Puskesmas Pasar Ambon Holistic Management Of Gout Arthritis on Adult With Minimally Knowledge Through Fami. *Medula*, 13, 407–415. <https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/542>
- Kertia, N. (2020). *ASAM URAT* (R. Imam, Maya, Yayan, & Bowo (eds.); 2nd ed.). B First. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=g11kHlAgrMUC&oi=fnd&pg=PA6&dq=upaya+pencegahan+penyakit+asam+urat&ots=bQRZfKSteU&sig=9ihLN9oiN3iXdIBJ--xsXHyXeQA&redir_esc=y#v=onepage&q=upaya+pencegahan+penyakit+asam+urat&f=false
- Lingga, L. (2020). *BEBAS PENYAKIT ASAM URAT TANPA OBAT* (Tinton & Y. Indah (eds.); 1st ed.). Agro Media Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Bebas_Penyakit_Asam_Urat_Tanpa_Obat/1mDjAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=patofisiologi+asam+urat&printsec=frontcover
- Pakpahan, S., & Sianturi, E. (2021). *EFEKTIFITAS LARUTAN EKSTRAK DAUN BANGUN-BANGUN (COLEUS AMBOINICUS) TERHADAP PENGURANGAN NYERI DAN PENYEMBUHAN LASERASI PERINEUM* (1st ed.). Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Efektifitas_Larutan_Ekstrak_Daun_Bangun/W7gkEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penilaian+nyeri&pg=PA30&printsec=frontcover
- Putri, Anggie, P., Satria, A., Anggitasari, S., & Solaikah, Cevira, P. (2023). EFEKTIVITAS RENDAM AIR HANGAT JAHE MERAH UNTUK MENURUNKAN NYERI SENDI BAGI PENDERITA ASAM URAT. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 02(01), 64–70. <https://jurnalpengabdiankomunitas.com/>
- Rahayu, Metha, K., Waluyanti, Fajar, T., & Hayati, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Reaksi Nyeri Akibat Tindakan Invasif Pada Anak Yang Dirawat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 2(2), 13–21. <https://doi.org/10.48079/vol2.iss2.37>
- Rahayu, S., Fauziah, S., Fajarini, M., Setiyaningrum, W., Wahyu, M., Puspa, K., Tiana, D. A., Hadawiyah, E., & Sinta, A. (2022). Penerapan Terapi Murottal Sebagai Terapi Non Farmakologis Untuk Mengurangi Nyeri Pasien. *JMM*

- (*Jurnal Masyarakat Mandiri*), 6(4), 2903–2912.
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/9236>
- Ristyaning, P., Sangging, A., & H, A. S. U. (2020). Efek Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah The Effect of Soursop (*Annona muricata* Linn) Leaf Infusion to Lowering Blood Uric Acid Level. *Majority*, 6, 1–5.
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/1000/1726>
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). Faktor risiko yang mempengaruhi kadar asam urat pada penderita hiperurisemia di wilayah kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 29.
<https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>
- Rizqia, D. (2022). *Mencegah dan Mengatasi Asam Urat* (D. Rizqia (ed.)). victory pustaka media.
- Rosita, Leni, Y. (2022). PENGARUH HIDROTERAPI TERHADAP PENINGKATAN SIRKULASI DARAH PERIFER PADA PASIEN DM DI WILAYAH PUSKESMAS KELAPA DUA, TANGERANG. In *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (Vol. 06).
<http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/edudharma>
- Rumouw, B. C., Tinungki, Y. L., & Umboh, M. J. (2023). PENERAPAN TEKNIK RELAKSASI NAPAS DALAM PADA PASIEN GOUT ARTRITIS IMPLEMENTATION BREATH RELAXATION TECHNIQUES. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 7 No. 1, 23–31. <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/427>
- Saputri, R., Zalila, R., Aprilianti, G., Keperawatan, A., Palembang, P., & Hangat, K. (2023). Penatalaksanaan Terapi Kompres Air Hangat Keperawatan Dyspepsia di Ruangan. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(1), 10–18.
- Setyaningsih, R., Kusuma Astuti, R., & POLITEKNIK INSAN HUSADA SURAKARTA. (2022). Studi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Nyeri. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(02), 75–82. <https://doi.org/10.52236/ih.v10i2.242>
- Tarwoto, & Wartonah. (2019). *KEBUTUHAN DASAR MANUSIA DAN PROSES KEPERAWATAN* (1st ed.). Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI, DPP, P. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SDKI, DPP, P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Ulya, T., Rohmatillah, S., Muslichah, S., & Ningsih, I. Y. (2023). PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIHIPERURISEMIA EKSTRAK ETANOL DAUN HIPERURISEMIA COMPARISON OF THE ANTIHYPERURICEMIC ACTIVITIES OF ETHANOL EXTRACTS OF

JUWET (SYZYGIUM CUMINI (L .) SKEEL) LEAF AND FRUIT.
JURNAL KEFARMASIAN AKFARINDO, 8 No. 1, 37–43.
<https://jofar.afi.ac.id/index.php/jofar/article/view/202>

Usman, H., & Setiady, P. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN SOSIAL* (R. Damayanti (ed.); 3rd ed.). PT Bumi Aksara.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=nt1YEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=apa+saja+etika+penelitian+2022&ots=FI8r7KwqBG&sig=6iBozAKg2409APnvNklcbr12Cks&redir_esc=y#v=onepage&q=apa+saja+etika+penelitian+2022&f=false

Wahyudi, & Wahid. (2019). *Kebutuhan Dasar Manusia Jilid 3* (1st ed.). EGC.

Widiyanto, A., Pradana, K. A., Hidayatullah, F., Atmojo, J. T., Putra, N. S., & Fajriah, A. S. (2020). EFEKTIFITAS KOMPRES HANGAT DAUN KELOR TERHADAP NYERI ASAM URAT PADA LANSIA DI DESA KENTENG, NOGOSARI, BOYOLALI. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(2). <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i2.422>

Zaki, A., Purwanto, Sugianto, C., Fatmawati, D., Sulistyningrum, E., Bastian, I., Hartono, J., & Solihin, M. (2022). *METODE PENGUMPULAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA* (J. Hartono (ed.); 1st ed.). Penerbit ANDI.
https://www.google.co.id/books/edition/Metoda_Pengumpulan_dan_Teknik_Analisis_D/ATgEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengumpulan+data+penelitian&printsec=frontcover