

**KEEFEKTIFAN REBUSAN DAUN SELEDRI (*APIUM GRAVEOLENS*)
ATAU DAUN SALAM (*SYZYGIUM POLYANTHUM*) SEBAGAI UPAYA
PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI :
STUDI BIBLIOMETRIK**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat dalam memperoleh
Gelar Ahli Madya Keperawatan pada jenjang Diploma III Keperawatan



Oleh
Rahayu Pujie Lestari
NIM 1908746

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
KAMPUS DAERAH SUMEDANG
2022**

**KEEFEKTIFAN REBUSAN DAUN SELEDRI (*APIUM GRAVEOLENS*)
ATAU DAUN SALAM (*SYZYGIUM POLYANTHUM*) SEBAGAI UPAYA
PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI :
STUDI BIBLIOMETRIK**

Oleh :

Rahayu Pujie Lestari

Sebuah Karya tulis Ilmiah yang diajukan untuk memenuhi Sebagian syarat
memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan pada jenjang Pendidikan Diploma
DIII Keperawatan

© Rahayu Pujie Lestari

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2022

Hak cipta dilindungi undang-undang Karya Tulis Ilmiah ini tidak boleh
diperbanyak seluruhnya atau sebagian dengan dicetak ulang, di *fotocopy* atau
lainnya tanpa izin penulis

Lembar Persetujuan

Karya tulis ilmiah oleh Rahayu Pujie Lestari NIM 1908746 dengan judul **“Keefektifan Rebusan Daun Seledri atau Daun Salam sebagai Upaya Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi: Studi Bibliometrik”** telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing Program Studi D3 Keperawatan Universitas Pendidikan Indonesia Kampus di Sumedang untuk diajukan.

Sumedang, 30 Mei 2022

Pembimbing Utama,



Popi Sopiah, S.Kp., M. Biomed
NIP. 197810072006042011

Pembimbing Pendamping,



Heri Ridwan, S.Kep., Ners., MAN
NIP. 920200119870613101

Lembar Pengesahan

Karya tulis ilmiah oleh Rahayu Pujie Lestari NIM 1908746 dengan judul **“Keefektifan Rebusan Daun Seledri atau Daun Salam sebagai Upaya Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi: Studi Bibliometrik”** telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji Program Studi D3 Keperawatan Universitas Pendidikan Indonesia Kampus di Sumedang pada tanggal Juni 2022

Dewan Pengaji

Ketua Pengaji,



Nunung Siti Sukaesih, S.Kep., M.MedEd

NIP. 197801312006042014

Pembimbing Utama,



Popi Sofiah, S.Kp., M. Biomed

NIP. 197810072006042011

Pembimbing Pendamping,

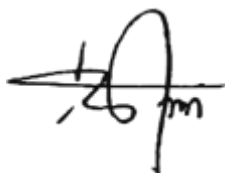


Heri Ridwan, S.Kep., Ners., MAN

NIP. 920200119870613101

Mengetahui

Ketua Program Studi D3 Keperawatan
UPI Kampus Sumedang,



Dewi Dolifah, M.Kep.,Ners

NIP. 197501202000032001

Pernyataan Keaslian Dokumen

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rahayu Pujie Lestari

NIM : 1908746

Program Studi : D3 Keperawatan

Institusi : Universitas Pendidikan Indonesia Kampus di Sumedang

Dengan ini saya menyatakan sebenar-benarnya, bahwa karya tulis ilmiah dengan judul “Keefektifan rebusan daun seledri atau daun salam sebagai upaya penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar hasil karya saya sendiri.

Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara – cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko atau sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya tulis ilmiah saya ini.

Sumedang, 29 Mei 2022
Pembuat Pernyataan


Rahayu Pujie Lestari
1908746

Kata Pengantar

Puji dan syukur selalu di panjatkan kehadiran Allah SWT atas berkat rahmat serta karunia -Nya penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini dalam keadaan sehat walafiat. Sholawat teriring salam selalu dicurah limpahkan kepada kanjeng nabi Muhamad SAW. Sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini tepat pada waktu yang ditentukan dengan judul "**Keefektifan Rebusan Daun Seledri atau Daun Salam sebagai Upaya Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi: Studi Bibliometrik**".

Tujuan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan bagi mahasiswa program studi D3 Keperawatan di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang selain dari pada itu, penulis selalu berkeyakinan terselesaikan penelitian ini dapat menambah pemahaman, meningkatkan kualitas diri dan menebar kebaikan untuk masyarakat walaupun hanya dengan redaksi hasil penelitian yang telah dilakukan.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kata Sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Pada tulisan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada diri sendiri yang mampu bertahan sampai dititik ini. Kemudian terselesaikannya karya tulis ilmiah ini tidak terlepas dari banyaknya bantuan berbagai pihak, sehingga pada kesempatan yang berbahagia ini dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis menghaturkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan moril atau materiil baik secara langsung ataupun tidak langsung pada penulisan karya tulis ilmiah ini, terutama kepada yang terhormat:

1. Pihak keluarga yang selalu memberi *support* dan pengertian bahwa seberat apapun masalah kehidupan, di depan kamu akan menemukan titik temu yang sesungguhnya.
2. Ibu Popi Sopiah, S.Kp., M.Biomed selaku dosen pembimbing utama yang telah membantu dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini hingga selesai.
3. Bapak Heri Ridwan, S.Kep., Ners., MAN selaku dosen pembimbing pendamping yang telah membantu dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini hingga selesai.

Demikian penulis tidak bisa mencantumkan satu persatu pihak yang telah senantiasa membantu dalam penyusunan penelitian ini. Semoga Allah SWT membalasnya kebaikan saudara/I sekalian. Akhir kata semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat dalam kemajuan ilmu pengetahuan di masa mendatang.

Hormat saya,
Sumedang, 29 Mei 2022



Rahayu Pujie Lestari

Keefektifan Rebusan Daun Seledri (*Apium Graveolens*) atau Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) sebagai Upaya Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi : Studi Bibliometrik

Abstrak

Terapi herbal yang digunakan sebagai terapi alternatif diluar obat-obatan kimia untuk menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi yang lebih spesifik terdiri dari rebusan daun seledri atau daun salam, yang didukung oleh riset-riset terdahulu yang sering dijadikan sebagai referensi, rujukan serta bahan evaluasi penelitian. Analisis bibliometrik merupakan kajian ilmu yang menganalisis literatur dengan pendekatan statistik dan bagian dari desain penelitian kuantitatif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui *trend* publikasi atau pola publikasi ilmiah mengenai keefektifan rebusan daun seledri atau rebusan daun salam sebagai upaya penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi periode 2011–2021. Penelitian ini menggunakan metode studi bibliometrik dengan artikel ilmiah yang terindeks dalam database Google scholar, Crossref, Semantic Scholar dan Scopus. Hasil dalam penelitian ini bahwa perkembangan artikel ilmiah mengenai keefektifan rebusan daun seledri atau rebusan daun salam sebagai upaya penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi diperoleh 84 artikel dengan pertumbuhan publikasi disetiap tahun. Kebaruan berdasarkan *keyword* untuk kedua kategori di tahun 2021 dan berjejaring dengan *keyword* lain seperti: terapi komplementer, penyakit degeneratif dan lain-lain selanjutnya produktifitas pengarang tertinggi berjumlah 2 dokumen serta sitasi paling banyak 24 kali yang di dukung oleh puluhan *published* yang mempublikasi jurnal tersebut. Simpulan dalam penelitian ini adalah publikasi ilmiah mengenai rebusan daun seledri atau daun salam sebagai upaya penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi yang terindeks dalam Google scholar, Crossref, Semantic Scholar dan Scopus mengalami trend perkembangan setiap tahun dengan jumlah artikel paling banyak pada tahun 2021 dalam ke-2 kategori tersebut, serta diikuti oleh kebaruan berdasarkan kata kunci, produktifitas penulis, sitasi paling banyak serta published.

Kata Kunci : Hipertensi; Penurunan Tekanan Darah; Rebusan Daun Seledri; Rebusan Daun Salam

The Effectiveness of Decoction of Celery Leaves (*Apium Graveolens*) or Bay Leaves (*Syzygium Polyanthum*) as an Effort to Reduce Blood Pressure in Patients with Hypertension : Bibliometric Study

Abstract

Herbal therapy is used as an alternative therapy other than chemical drugs to lower blood pressure in patients with hypertension is a decoction of celery leaves or bay leaves, which is supported by previous research which is often used as a reference, reference and research evaluation material. Bibliometric analysis is a scientific study that analyzes literature with a statistical approach and is part of a quantitative research design. This study aims to determine the trend of publications or patterns of scientific publications regarding the effectiveness of celery leaf stew or bay leaf decoction as an effort to reduce blood pressure in patients with hypertension in the 2011–2021 period. This study uses a bibliometric study method with scientific articles indexed in the Google Scholar, Crossref, Semantic Scholar, and Scopus databases. The results of this study that the development of scientific articles regarding the effectiveness of celery leaf stew or bay leaf decoction as an effort to reduce blood pressure in patients with hypertension obtained 84 articles with publication growth every year. updates based on keywords for both categories in 2021 and networked with other keywords such as complementary therapy, degenerative diseases, and others, then the highest author productivity is 2 documents, and citations are at most 24 times supported by dozens of published journals. This study concludes that scientific publications regarding boiled celery or bay leave as an effort to reduce blood pressure in hypertension sufferers indexed in Google Scholar, Crossref, Semantic Scholar, and Scopus experience a development trend every year with the largest number of articles in 2021 in all of them. The 2 categories are followed by novelty based on keywords, author productivity, most citations, and published.

Keywords: ***Celery Leaf Stew; Hypertension; Lowering Blood Pressure; Salam Leaf Stew.***

Daftar Isi

Lembar Persetujuan	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Dokumen.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Abstrak.....	vi
<i>Abstract.....</i>	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	10
Daftar Tabel	10
Daftar Lampiran.....	10
Bab I Pendahuluan.....	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Perumusan masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.4 Manfaat penulisan	Error! Bookmark not defined.
1.5 Stuktur organisasi	Error! Bookmark not defined.
Bab II Kajian Pustaka	Error! Bookmark not defined.
2.1 Tekanan darah	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 Pengertian	Error! Bookmark not defined.
2.1.2 Angka normal tekanan darah.....	Error! Bookmark not defined.
2.1.3 Pengaturan tekanan darah.....	Error! Bookmark not defined.
2.2 Hipertensi	Error! Bookmark not defined.
2.2.1 Pengertian	Error! Bookmark not defined.
2.2.2 Penyebab	Error! Bookmark not defined.
2.2.3 Faktor risiko hipertensi.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.4 Manifesta klinis	Error! Bookmark not defined.
2.2.5 Klasifikasi hipertensi.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.6 Patofisiologi	Error! Bookmark not defined.
2.2.7 Patway	Error! Bookmark not defined.
2.2.8 Komplikasi	Error! Bookmark not defined.
2.2.9 Tatalaksana hipertensi	Error! Bookmark not defined.
2.3 Rebusan daun seledri.....	Error! Bookmark not defined.
2.3.1 Kandungan daun seledri	Error! Bookmark not defined.
2.3.2 Manfaat daun seledri	Error! Bookmark not defined.
2.3.3 Cara mengelola daun seledri	Error! Bookmark not defined.
2.4 Rebusan daun salam	Error! Bookmark not defined.
2.4.1 Kandungan daun salam	Error! Bookmark not defined.
2.4.2 Manfaat daun salam	Error! Bookmark not defined.
2.4.3 Cara mengelola daun salam.....	Error! Bookmark not defined.
2.5 Bibliometrik	Error! Bookmark not defined.

2.5.1 Pengertian.....	Error! Bookmark not defined.
2.5.2 Macam – macam	Error! Bookmark not defined.
2.5.3 Manfaat.....	Error! Bookmark not defined.
2.5.4 Tujuan.....	Error! Bookmark not defined.
2.5.5 Hukum dasar	Error! Bookmark not defined.
2.6 Kerangka penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
Bab III Metode Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.1 Desain penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2 Instrumen penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.3 Menyiapkan data	Error! Bookmark not defined.
3.4 Strategi pencarian literatur	Error! Bookmark not defined.
3.4.1 Analisis masalah (PICOST).....	Error! Bookmark not defined.
1.4.3 Database	Error! Bookmark not defined.
3.4.5 Kriteria literatur	Error! Bookmark not defined.
3.5 Pengumpulan data	Error! Bookmark not defined.
3.5.1 Metode pengumpulan data.....	Error! Bookmark not defined.
3.5.2 Langkah pengumpulan data.....	Error! Bookmark not defined.
3.6 Seleksi literatur (PRISMA)	Error! Bookmark not defined.
3.6.1 Seleksi literatur keefektifan rebusan daun seledri sebagai upaya penurunan tekanan darah pada hipertensi.....	Error! Bookmark not defined.
3.6.2 Seleksi literatur keefektifan rebusan daun seledri sebagai upaya penurunan tekanan darah pada hipertensi.....	Error! Bookmark not defined.
3.7 Analisis data	Error! Bookmark not defined.
3.7.1 Analisis <i>co-words</i>	Error! Bookmark not defined.
3.7.2 Analisis kepengarangan.....	Error! Bookmark not defined.
3.7.3 Analisis sitiran (sitation).....	Error! Bookmark not defined.
3.8 Etika penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
Bab IV Hasil dan Pembahasan	Error! Bookmark not defined.
4.1 Hasil	Error! Bookmark not defined.
4.1.1 Perkembangan publikasi paling populer atau trend pola publikasi paling populer	Error! Bookmark not defined.
4.1.2 Peta kebaruan, keusangan serta distribusi referensi ilmiah berdasarkan kata kunci penulis	Error! Bookmark not defined.
4.1.3 Peta perkembangan produktifitas kepengarangan....	Error! Bookmark not defined.
4.1.4 Pola sitasi (sitation) paling banyak dalam artikel penelitian	Error! Bookmark not defined.
4.1.5 Jumlah artikel yang ditemukan dalam penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
4.1.6 Perkembangan <i>published</i> terbanyak dalam artikel penelitian	Error! Bookmark not defined.
4.2 Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
Bab V Simpulan dan Saran.....	Error! Bookmark not defined.
5.1 Simpulan.....	Error! Bookmark not defined.

5.2 Saran.....	Error! Bookmark not defined.
Daftar Pustaka.....	11
Lampiran.....	Error! Bookmark not defined.

Daftar Gambar

- Gambar 2. 1 Pathway penyakit hipertensi.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 2 Stuktur kimia *flavonoid*.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 3 Kerangka konsep penelitian**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3. 1 Download aplikasi PoP**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3. 2 Instal Aplikasi PoP pada PC.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3. 3 Instal aplikasi Mendeley, Excel & VOSviewer**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3. 4 Strategi literatur (PRISMA) rebusan daun seledri.**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3. 5 Strategi literatur (PRISMA) rebusan daun salam.**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 1 Perkembangan publikasi ilmiah**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 2 Kebaruan berdasarkan *keyword***Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 3 Kebaruan berdasarkan kata kunci dengan rincian tahun**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 4 Kebaruan berdasarkan kata kunci berdasarkan keterangan.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 5 Jumlah publikasi rebusan daun seledri & rebusan daun salam .**Error! Bookmark not defined.**

Daftar Tabel

- Tabel 2. 1 Klasifikasi hipertensi menurut angka tekanan darah oleh JNC-VII**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3. 1 Terminologi bahasa yang di gunakan ...**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3. 2 Persamaan kata kunci pencarian literatur**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 1 Perkembangan produktifitas kepengarangan**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 2 Pola sitasi paling banyak.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 3 10 *Published* terbanyak.....**Error! Bookmark not defined.**

Daftar Lampiran

Lampiran 1 <i>Timeline</i> Penyusunan KTI	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 2 Hasil Cek Turnitin	70
Lampiran 3 Proses Penelitian.....	71
Lampiran 4 Absen Bimbingan	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 5 Data Jurnal Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.

Daftar Pustaka

- Afridah, W., & Setiawan, B. (2015). Air Rebusan Seledri Menurunkan Tekanan Darah. In *Journal of Health Sciences* (Vol. 6, Issue 2). Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. <https://doi.org/10.33086/jhs.v6i2.38>
- Aini, R. N., Rokhayati, A., Yulida, & Hapsari, T. (2021). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi Terhadap Pencegahan Komplikasi: Literatur Review 2020. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 2(1).
- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.806>
- Akbar, H., Royke Calvin Langingi, A., & Hamzah, R. (2021). Analisis Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Journal Health and Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(1), 194–201.
- Anuhgera, D. E., Yolanda, R., Sitorus, R., Ritonga, N. J., & Damayanti. (2020). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Seledri (*Apium Graveolens L*) Terhadap Tekanan Darah pada Wanita Menopouse dengan Hipertensi. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 3(1), 67–74. <https://doi.org/10.35451/jkk.v3i1.502>
- Aprillia, E. P. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Lansis. *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), 6. <http://ieeearthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf%0Ahttp://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022%0Ahttps://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper%0Ahttps://tore.tuhh.de/hand>
- Ar-Rahiem, M. M. (2019). *Analisis Bibliometrik Terhadap 40 Publikasi Tentang Airtanah di Cekungan Bandung*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/sbz78>
- Arie, N. N. M., Muntamah, U., & Trimawati. (2014). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Dusun Gogodalem Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 2(1), 46–51.
- Asih, S. W. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan

- Darah pada Lansia Penderita Hipertenai di Wisma Seruni UPT PSLU Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, 1(September), 105–112. jurnal.unmuhjember.ac.id
- Ayu, F. A. P. (2020). *Analisis Bibliometrik Publikasi Ilmiah Bidang Studi Penyakit Hepatitis Di Indonesia Periode 2009-2019*. 1–28. <http://repository.unair.ac.id/104380/> <http://repository.unair.ac.id/104380/4/4>.
- Ayudha, C. F. H., & Setyarsih, W. (2021). Studi Literatur: Analisis Praktik Pembelajaran Fisika Di Sma Untuk Melatih Keterampilan Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan Fisika Undiksha*, 11(1), 16. <https://doi.org/10.23887/jjpf.v11i1.33427>
- Bano, P. G. (2020). Studi Kasus “Asuhan Keperawatan pada Ny. D.A dengan Hipertensi di Puskesmas Napan Kecamatan Bikomi Utara.” *Karya Tulis Ilmiah*, 3(2017), 54–67. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Cholifah, N., Puspitasari, I., & Warji. (2014). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Purwosari dan Desa Sunggingan Wilayah Puskesmas Purwosari Kudus. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, XVII(2), 22–26.
- Dafriani, P. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* Wight Walp) terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal, Kerinci 2016. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 7(2), 25–34.
- Deerochanawong, C., Chang, K., Woo, Y. C., Lai, W., & Chutinet, A. (2022). A Prospective Study of Azilsartan Medoxomil in the Treatment of Patients with Essential Hypertension and Type 2 Diabetes in Asia. *Hindawi: International Journal of Endocrinology*, 2022.
- Dwiyantoro. (2019). Trend Topik Penelitian Dan Kajian Bibliometrik Artikel Ilmiah Prosiding Bidang Ilmu Perpustakaan Dan Informasi Pada Seminar Dan Konferensi Di Indonesia Periode 2015-2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Efrina, R., Syari, W., & Masitha Arsyati, A. (2021). Gambaran Pelaksanaan Program Penyakit Hipertensi Di Puskesmas Kemang Kabupaten Bogor Tahun 2019-2020. *Promotor*, 4(3), 262. <https://doi.org/10.32832/pro.v4i3.5594>

- Elvira, M., & Anggraini, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(1), 78. <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.105>
- Febriyanti, N. (2020). Bibliometrik: Analisis Pengujian Hukum Lotka Pada Pola Produktivitas Pengarang Dan Analisis Pengujian Hukum Zipt Pada Abstrak Artikel Di Bidang Pendidikan Biologi. *IQRA` : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi (e-Journal)*, 14(2), 32. <https://doi.org/10.30829/iqra.v14i2.7706>
- Firdausia, S., Febriyanti, R., & Prabandari, S. (2020). Pola Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Perintis Tegal Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1–5.
- Firmantara, & Sri, K. (2019). *Hipertensi di Instalasi Rawat Inap di RSUD Atambua*. 1–9.
- Florensia, A. (2016). Evaluasi Pengobatan Antihipertensi di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Tangerang dengan Metode Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Dose pada Tahun 2015. In *Analisa* (Vol. 4, Issue 2). <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/24317>
- Hamidah, S. N., & Alfonita, F. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Lansia di Kelurahan Nambangan Kidul Kecamatan Manguharjo Kota Madiun. *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), 6. <http://ieeearthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf%0Ahttp://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022%0Ahttps://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper%0Ahttps://tore.tuhh.de/hand>
- Handayani, I., & Wahyuni, S. (2021). Efektivitas Daun Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Pembantu Berngam Kota Binjai Tahun 2021. *Jurnal Riset Hesti Medan* <https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti/article/view/241>
- Handayani, L., & Widowati, L. (2020). Analisis Lanjut Pemanfaatan Empiris Ramuan Seledri (*Apium Graveolens L*) Oleh Penyehat Tradisional. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/view/1718>

- Handayani, S., Nurhaini, R., & Aprilia, T. J. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien dalam mengkonsumsi obat antihipertensi di Puskesmas Jatinom. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), 39–44. file:///C:/Users/acer/Downloads/75-Article Text-170-1-10-20200929.pdf
- Haryani, C. S., & Sudin, A. (2020). Analisis Bibliometrik Tren Publikasi dan Tingkat Kolaborasi pada Model Situation-Based Learning (2010-2019). *Jurnal Pena Ilmiah*, 3(2), 131–140. <https://doi.org/10.17509/jpi.v3i2.27384>
- Hasanah, U. (2019). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Pada Penderita Gangguan Jiwa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. <https://doi.org/10.26714/jkj.7.1.2019.87-94>
- Helma, L. S. S. (2012). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda*. 36–42.
- Hendrika, G., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2017). Pertumbuhan tanaman seledri (Apium graveolens L.) pada berbagai komposisi pupuk organik dan sintetik. *Jurnal Agronida*, 3(1), 1–9. <https://unida.ac.id/ojs/JAG/article/download/1004/733>
- Hidayat, R., & Agnesia, Y. (2021). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu Uptd Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners*, 5(1), 8–19.
- Huwae, G., Sumah, Lilipiry, Jotley, H., & Nindatu, M. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri (Apium graveolens) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di wilayah Kerja Puskesmas Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Biofaal Journal*, 2(2), 8–18.
- Ilham, M., Armina, A., & Kadri, H. (2019). Efektivitas Terapi Relaksasi Otot Progresif Dalam Menurunkan Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(1), 58. <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.103>
- Irawan, M. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Keluarga Ibu. R dengan Hipertensi dengan Pendekatan Terapi Komplementer yaitu Rebusan Daun Salam di Jorong Ladang Hutan Kecamatan Baso Kabupaten Agam Tahun 2019*.
- Irfan, Z., Hayatus, S., Latifah, N., Nor, I., Nurhanifah, D., Jannah, A., Basnah,

- Ulfah, C., & Tamara, D. (2021). *Pemanfaatan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Hipertensi di Desa Tabing Rimbah Kecamatan Mandastana*. 1(7), 1297–1304.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Isnainy, U. C. A. S., Wahyuni, M. S., & Hermawan, D. (2021). Pemberian Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Klien Hipertensi Di Kecamatan Sekampung Mudik Desa Brawijaya. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(4), 814–818. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i4.2830>
- Kandarini, Y. (2017). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. *Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi Yenny*, 44–61.
- Kemenkes. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Rikesdas 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), 1. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Khairullah, A. R., Solikhah, T. I., Nur, A., Ansori, M., & Hidayatullah, A. R. (2021). *Review on the Pharmacological and Health Aspects of Apium Graveolens or Celery : An Update*. 12(1), 606–612.
- Khojir, K., & Wahid H, D. (2017). Tren Penelitian Pendidikan Islam pada Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan di IAIN Samarinda. *Fenomena*, 9(1), 123. <https://doi.org/10.21093/fj.v9i1.905>
- Kurnia, S. (2021). *Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics (Steam) Di Pendidikan Sains: Analisis Bibliometrik Dan Pemetaan Literatur* <http://repository.radenintan.ac.id/14047/>
- Kurniajati, W. E. S., Triyoga, A., & Sandy. (2019). *Pharmacological Therapy Physical Activities In Hypertension*. 24–34.
- Kusnadi, K., & Devi, E. T. (2017). Isolasi Identifikasi Senyawa Flavanoid pada Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) Dengan Metode Refluks. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)*, 2(1), 56–67. <https://doi.org/10.24905/psej.v2i1.675>
- Kusumawati, M. (2018). *Gambaran penggunaan obat antihipertensi di rsud*

kardinah kota tegal. December.

- Laristra, T., & Farida, Y. (2019). Penggunaan Obat Herbal pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Sibela Surakarta. *Prosiding APC (Annual Pharmacy Conference), March 2019*, 79–91.
<https://jurnal.uns.ac.id/Apc/Article/View/35613/23145>
- Lazdia, W., Rahma, W. A., Lubis, A. S., & Sulastri, T. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Empowering Society Journal*, 1(1), 26–32.
- Madjido, M., Hasanbasr, M., & Fuad, A. (2019). Pemetaan Topik Publikasi Sistem Informasi Kesehatan di Indonesia : Analisis Bibliometrik. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 37–51.
- Morika, H. D., & Yurnike, M. W. (2021). Hubungan Terapi Farmakologi Dan Konsumsi Garam Dalam Pencapaian Target Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 7(2), 11–24.
- Mtsweni, E. S., Hörne, T., Poll, J. A. van der, Rosli, M., Tempero, E., Luxton-reilly, A., Sukhoo, A., Barnard, A., M. Eloff, M., A. Van Der Poll, J., Motah, M., Boyatzis, R. E., Kusumasari, T. F., Trilaksono, B. R., Nur Aisha, A., Fitria, -, Moustroufas, E., Stamelos, I., Angelis, L., ... Khan, A. I. (2020). Hubungan tingkat kepatuhan pasien pada penggunaan obat antihipertensi berdasarkan faktor - faktor yang mempengaruhi ketidakpatuhan terhadap tekanan darah pasien. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 25(1), 1–9.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.03.034%0Ahttps://www.iiste.org/Journals/index.php/JPID/article/viewFile/19288/19711%0Ahttp://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.678.6911&rep=rep1&type=pdf>
- Muhlis, M., Muslimah, L. I., & Soepomo, J. P. (2021). Hubungan Kerasionalan Peresepan Obat Antihipertensi Dengan Outcome Klinis Pada Pasien Stroke Iskemik Rawat Inap RSUD Dr . Soegiri Lamongan The Rational Relationship of Prescribing Antihypertensive Drugs and Clinical Outcomes in Ischemic Stroke Patients in. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 47–59.

- Nadia, E. A. (2020). Efek pemberian jahe terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 343–348.
- Naqiyya, N. (2020). Potensi Seledri (*Apium Graveolens L*) Sebagai Antihipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapyd*. <http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp/article/view/50>
- Naryati, & Priyono, N. N. P. (2022). *Faktor yang mempengaruhi Pengontrolan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di RW 03 Kelurahan Jagakarsa Jakarta Selatan*. 4.
- Neni, H. (2021). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Geriatri Di Instalasi Rawat Inap Rs Islam Siti Khadijah Kota*
- Nurhayati, E. latifah, & Lubis, M. yanis. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Lingkungan Kelurahan Sei Agul Tahun2018. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 13(2), 98–101. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v13i2.395>
- Octavian, D. T. (2013). Desain database sistem informasi penjualan barang. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (Teknomatika)*, 1(2), 148–157.
- Oktavia, I. E., Junaid, & Ainurafiq. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah dan Diastolik Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016. *Psikologi Perkembangan*, 2(October 2013), 1–224.
- Ompusunggu, A. W., Ariyanti, Kesbi, F. G., Tari, A. R., & Siagian, G. (2021). Evaluasi Peresepan Obatan Antihipertensi di Puskesamas Desa Pon Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2020. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(1), 1–2. http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajaran&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237
- Organization, W. H. (2021). World Health Statistics 2021 Monitoring Health for the SDGs. In *Industry and Higher Education* (Vol. 3, Issue 1). <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac>

e.uc.ac.id/handle/123456789/1288

- Palupi, L. M., Mahardika, M. G. A., & Utomo, A. S. (2019). Rebusan Daun Salam dan Senam Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 85–91.
- Paramita, W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Komplikasi Hipertensi dengan Perilaku Pengontrolan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Kepuharjo Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845> <http://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Paulose, T., Nkosi, Z. Z., & Endriyas, M. (2022). Prevalence of hypertension and its associated factors in Hawassa city administration, Southern Ethiopia: Community based cross-sectional study. *Plos One*, 17(3), e0264679. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264679>
- Pertiwi, B. R. (2021). *Kajian Literatur: Potensi seledri sebagai Terapi Herbal pada Hipertensi*.
- Perwira, G. (2016). Analisis Hubungan Kuantitatif Struktur dan Aktivitas Antioksidan Senyawan Turunan Apigenin. In *Jurnal MIPA* (Vol. 39, Issue 1).
- Pramana, G. A., Dianingati, R. S., & Saputri, N. E. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Peserta Prolanis di Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(1), 52–58. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v2i1.196>
- Prasetyo, A., Sapto, Y., & Rahayu, E. (2021). *Pencegahan Komplikasi Hipertensi (Stroke) Melalui Identifikasi dan Pengelolaan Sepuluh Faktor Resiko Penyebab Stroke Pada Penderita Hipertensi di RW 03 Kelurahan Tambakreja – Cilacap Abstrak Angka kematian stroke pada pria dan wanita relative sama , tet. 3(2), 65–73.*
- Pratama, G. W., & Ariastuti, N. L. P. (2016). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Hipertensi pada Lansia Binaan Puskesmas Klungkung 1. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(1), 1–13.
- Pratiwi, D. (2017). Gambaran Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Penyakit

- Hipertensi Dan Obat Antihipertensi Golongan Ace-Inhibitor Dan Diuretik. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(1), 40–48. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i1.375>
- Pratiwi, D. P., Sutadarma, I. W. G., & Surudarma, I. W. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Seledri (Apium Graveolens L) Terhadap Tekanan Darah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(4), 1–5.
- Pratiwi, P., Wahyuni, S. N., & Amalia, N. (2019). Ekstraksi Daun Sirih (Piper betle L) dan Daun Salam (Syzygium polyanthum) sebagai Alternatif Pengawet Tahu. In *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* (Vol. 5, Issue 2, p. 97). Universitas Negeri Makassar. <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i2.9675>
- Pujiyanto, P. (2008). Faktor Sosio Ekonomi yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *Kesmas: National Public Health Journal*, 3(3), 139. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v3i3.228>
- Putra, P. A., Yaqin, I. H., & Adawiyah, R. (2021). Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Dusun Muer Wilayah Kerja Puskesmas Plampang. *PrimA : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(1), 2021. <http://128.199.127.86/e-journal/index.php/JPRI/article/view/220>
- Putri, C. R. (2021). *Analisis Bibliometrik Laboratorium Fisika Berbasis Media Pembelajaran Barteknologi*.
- Putri, M. (2020). *Studi literatur: sosial media kesehatan mental*.
- Rahayu, Siti. (2017). Pengaruh Terapi Air Rebusan Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Katipugal Kecamatan Kebon Agung Kabupaten Pacitan. *Skripsi*, 93(I), 259.
- Rahayu, Sri, & Saleh, A. R. (2017). Studi Bibliometrik dan Sebaran Topik Penelitian pada Jurnal Hayati Terbitan 2012-2016. *Pustakaloka*, 9(2), 201. <https://doi.org/10.21154/pustakaloka.v9i2.1092>
- Rahmalia, A., Apriza, & Isnaeni, L. M. A. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Kuok Wilayah Kerja UPT Blud Puskesmas Kuok. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 375–381.

- Rahnawaty, A. et al. (2021). Pengobatan geratis dan sosialisasi hipertensi di desa cranggang kudus. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 4(1), 61–70.
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Rikmasari, Y., Rendowati, A., & Putri, A. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Menggunakan Obat Antihipertensi: Cross Sectional Study di Puskesmas Sosial Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 87–94.
<http://www.ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/561>
- Ristiyono, P. (2012). Kajian Bibliometrik Bahan Ajar Fakultas Ekonomi Universitas Terbuka: Studi Analisis di Pusat Layanan Pustaka Universitas Terbuka Menggunakan Analisis Sitiran dan Co Words. *ResearchGate*, November, 1–12. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4928.2002>
- Royani, Y., & Idhani, D. (2018). Analisis Bibliometrik Jurnal Marine Research in Indonesia 1. *Marine Research in Indonesia*, 25(4), 63–68.
- Ryani, N. C. (2018). *Analisis Usia Paro Hidup Literatur Pada Artikel Jurnal Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi Universitas Gadjah Mada Tahun 2013-2017*.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/42412/1/Fulltext.pdf>
- Saifudin, L. (2013). Analisis Pemetaan Bibliometrik Dan Keusangan Literatur Pada Journal of Engineering and Technological Sciences Periode Tahun 2015-2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Saleh, A. R., Sumarni, E., & Bahrudin, M. (2016). Studi bibliometrik terhadap performance Jurnal Standardisasi periode 1999- 2016. *Visi Pustaka*, 18(2), 149–158.
- Salim, Z., & Munadi, E. (2017). Info Komoditi Tanaman Obat. *Learning Disability Practice*, 5(4), 28–29. <https://doi.org/10.7748/ldp.5.4.28.s16>
- Santiago, R. K. (2019). Asuhan Keperawatan Hipertensi Dengan Pemberian Edukasi Kesehatan Germas Dalam Pemenuhan Kesiapan Peningkatan Pengetahuan di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I Gianyar tahun 2020.

Ayan, 8(5), 55.

- Saputri, A., & Rahayu Ratna, S. (2017). Efektivitas Cepat Tensi (Cegah dan Pantau Hipertensi) terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap pada Wanita Menopause. *Journal of Health Education*, 2(2), 107–114. <https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.15689>
- Sari, N. P. (2020). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Hipertensi yang di Rawat di Rumah Sakit. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Sari, Y. V. A. (2018). Efektivitas Pemberian Terapi Air Rebusan Daun Salam dan Rebusan Daun Beluntas trhadap Perubahan Kadar Asam Urat pada Penderita Asam Urat di Desa Temenggungan Kecamatan Karas Kabupaten Magetan. *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), 6. <http://ieeearthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf> <http://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022%0Ahttps://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper%0Ahttps://tore.tuhh.de/hand>
- Sauma, A. W. (2020). *Literatur Riview: Faktor - faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Lansia* (Vol. 3, Issue 2017). <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Sidiq, M. (2019). Panduan Analisis Bibliometrik Sederhana. *Journal Article, June*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15688.37125>
- Silalahi, M. (2017). Syzygium polyanthum (Wight) Walp. *Journals Universitas Kristen Indonesia*, 10(1), 1–16.
- Simamora, F. A., Pardede, D. K., & Sujoko, E. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Hipertensi Di Kelurahan Huta Tonga. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 6(2), 80–85.
- Siskayanti, A. F. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Mencit (Mus musculus L.) Jantan Strain BALB-C dan Pemanfaatannya sebagai Leaflet. *Skripsi*.
- Soyono, H. C. (2021). Analisi Bibliometrika Artikel JIPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi) Tahun (2016-2020) Prodi Ilmu Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. *Jurnal Aplikasi Teknologi*

Pangan, 4(1), 1–2.

http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237

- Suciati, S., & Rustiana, E. (2021). Pemeriksaan Tekanan Darah Dan Konseling Tentang Hipertensi dan Komplikasinya Pada Lansia Di Desa Kromasan Kabupaten Tulungagung. *Janita : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.36563/pengabdian.v1i1.283>
- Sumarni, T. A. (2019). Pengaruh Terapi Air Rebusan Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Tempurejo Jumapolo Karanganyar. *Jurnal Kesehatan*, 12, 50–63.
- Suprayitno, E. (2020). *Metode Literature Review Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. 63.
- Suryanto, D. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Susanto, Suidah, H., Murtiyani, N., & Arif. (2018). *Efektifitas Air Rebusan Daun Seledri terhadapa perubahan tekanan darah pada lansia di posyandu Ngudi Konco Desa Donomulyo Kecamatan Donomulyo Kab. Malang*. 6(1).
- Sutarga. (2017). Hipertensi dan Penatalaksanaanya Oleh Dr . I Made Sutarga , M . Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 10–22.
- Taukhit. (2021). *Tingkat Perilaku Pencegahan Komplikasi Pada Penderita Hipertensi*. 3, 34–39.
- Telaumbanua, A. C., & Rahayu, Y. (2021). Penyuluhan Dan Edukasi Tentang Penyakit Hipertensi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 119. <https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1069>
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) pada Penyakit Hipertensi : Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Medika*, 03(01), 1260–1265. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>
- Trisnawati, A. (2018). Tren Topik Skripsi Jurusan Ilmu Perpustakaan Di

- Perpustakaan Fakultas Adab Dan Humaniora UIN Alauddin Makassar Periode 2004-2016 (Sebuah Kajian Bibliometrik). *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 2016, 18. repository.uin-alauddin.ac.id
- Tuany, A. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Tn. M dengan Hipertensi di Puskesmas Rawat Inap Wajo Kota Bau-Bau.*
- Tuhumury. (2015). *hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan mengenai hipertensi dengan kepatuhan minum obat pada kelompok dewasa di Kota Tangerang.* 1–6.
- Ulhaq, Z. S., & Rahmayanti, M. (2019). Panduan Literature review. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember*, 53(9), 1689–1699.
- Virgiana, M. (2021). Tanaman Obat Yang Berpotensi Sebagai Anti Hipertensi Perpustakaan Universitas Airlanngga. *Repository.Unair.Ac.Id.* <https://repository.unair.ac.id/109290/>
- Waryantini, & Amelia, R. (2021). Pengaruh Relaksai Otot Progresif terhadap Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi. *Healthy Journal*, IX(1), 11–18.
- Widiyono, A. A., & Sartagus, R. A. (2020). *Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Lansia.* [journal.ppnijateng.org.](http://journal.ppnijateng.org/index.php/jpi/article/view/594) <http://journal.ppnijateng.org/index.php/jpi/article/view/594>
- Widiyono, W. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(2), 413. <https://doi.org/10.32584/jpi.v4i2.594>
- Widyarani, L. (2020). Terapi Foot Massage Sebagai Terapi Komplementer dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Stadium I. ... *Dan Farmasi Volume 2 Nomor 1 ..., 2, 17–23.* <http://eprints.stikes-notokusumo.ac.id/47/>
- Yanti. (2021). Jurnal Keperawatan & Kebidanan Jurnal Keperawatan & Kebidanan. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 213–226.
- Julianingsih, S., Kurnia, D., & Julia, J. (2020). Pemetaan Sistematik dalam Topik Kajian Problem Posing Berdasarkan Analisis Bibliometrik. *Jurnal Pena Ilmiah*, 3(2), 1–10. <https://ejournal.upi.edu/index.php/penailmiah/article/view/26477>

- Zhou, B., Carrillo-Larco, R. M., Danaei, G., Riley, L. M., Paciorek, C. J., Stevens, G. A., Gregg, E. W., Bennett, J. E., Solomon, B., Singleton, R. K., Sophiea, M. K., Iurilli, M. L., Lhoste, V. P., Cowan, M. J., Savin, S., Woodward, M., Balanova, Y., Cifkova, R., Damasceno, A., ... Ezzati, M. (2021). Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. *The Lancet*, 398(10304), 957–980. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01330-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01330-1)
- Bangun, A. P. (2018). Khasiat Tanaman Obat untuk Hipertensi. Tangerang Selatan: Indocamp AKA Building Ground Floor.
- Jain Ritu. (2011). Pengobatan Alternatif untuk Mengatasi Tekanan Darah Oleh dr Ritu Jain. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nurrahmani Ulfa. (2015). Stop! Hipertensi. Yogyakarta: Familia (Grup Relasi Inti Media).
- Rahayu, A. (2021) Terapi Komplementer pada Hipertensi. Budaya Gowa: Pustaka Taman Ilmu.
- Susilo Yekti & Ari Wulandari. (2011). Cara jitu Mengatasi Darah Tinggi (Hipertensi). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Tierney, L. dkk. (2002). Diagnosis dan Terapi Kedokteran Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Salemba Medika.
- Trisnawan Adi. (2019). Mengenal Hipertensi. Semarang: Penerbit Mutiara Aksara.
- Tribus, R. (2021). Pandai Atasi Hipertensi. Depok: PT Tribus Swadaya.
- Tribus, R. (2021). Sehat Lawan Hipertensi. Depok: PT Tribus Swadaya.
- Wade Carlson. (2016). Mengatai Hipertensi. Bandung: Penerbit Nuansa Cendekia.
- Widharto. (2018). Bahaya Hipertensi. Jakarta Selatan: PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Wijoyo, M. (2011). Rahasia Penyembuhan Hipertensi Secara Alami. Bogor: Bee Media AGRO