

DAFTAR PUSTAKA

1. Buah, D. A. N., Pada, M., Galur, T., Dawley, S. & Dan, N. Antihypertensive Testing Of Combination Of *Apium graveolans* L., *Orthosiphon stamineus* Benth., AND *Morinda citrifolia* L Extract. On Normotensive And Hypertensive Sprague Dawley RATS. *Maj. Obat Tradis.* **21**, 149–156 (2016).
2. Festi Wiliyanarti, P. Pengaruh Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Tikus Putih Wistar Jantan Dengan Hipertensi. *Surabaya J. Muhamadiyah Med. Lab. Technol.* **3**, 1–12 (2020).
3. Lubis, R. M., Suliani, N. W. & Anestiya, A. Penerapan Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Rt 001 Rw 007 Kelurahan Papanggo Jakarta Utara Tahun 2019. **5**, (2019).
4. Kemenkes.RI. Pusdatin Hipertensi. *Infodatin* 1–7 (2014) doi:10.1177/109019817400200403.
5. Triyono, A., Zulkarnain, Z. & Mana, T. A. Studi Klinis Ramuan Jamu Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Derajat I. *J. Kefarmasian Indones.* **8**, 17–25 (2018).
6. Nuraini, B. Risk Factors of Hypertension. *J Major.* **4**, 10–19 (2015).
7. Setyowati, R. & Wahyuni, S. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Manajemen Hipertensi Terhadap Kejadian Berulang Peningkatan Tekanan

- Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Majalengka Tahun 2019. *Akad. Keperawatan YPIB Majalengka bAkademi VIII*, 1–10 (2019).
8. Fitrianto, H., Azmi, S. & Kadri, H. Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR. M. Djamil Tahun 2011. *J. Kesehat. Andalas* **3**, 45–48 (2014).
 9. Dewantari, R., L, M. L. & Nurmiyativ. Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional Di Daerah Eks- Karesidenan Surakarta Types. *Bioedukasi* **11**, 117–122 (2018).
 10. Razzaghi-Abyaneh, M. & Rai, M. Antifungal metabolites from plants. *Antifung. Metab. from Plants* 1–469 (2013) doi:10.1007/978-3-642-38076-1.
 11. Alizar, G. U. A. Daya Guna Buah Bit (*Beta vulgaris L*) Sebagai Terapi Antihipertensi. *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada* **12**, 817–823 (2020).
 12. Susanti, S. & Sulistyana, C. S. Pengaruh Posisi Tubuh terhadap Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah RW 06 Kelurahan Bongkaran Sejahtera Kecamatan Pabean Cantian Surabaya. *J. Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)* **7**, 116–122 (2020).
 13. Tjay, T. H. & Rahardja, K. *Obat-Obat Penting*. (Elek Media Komputindo, 2010).
 14. Dokter, P., Kardiovaskular, S. & Pertama, E. Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular. (2015).
 15. Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L. & DiPiro, C. V.

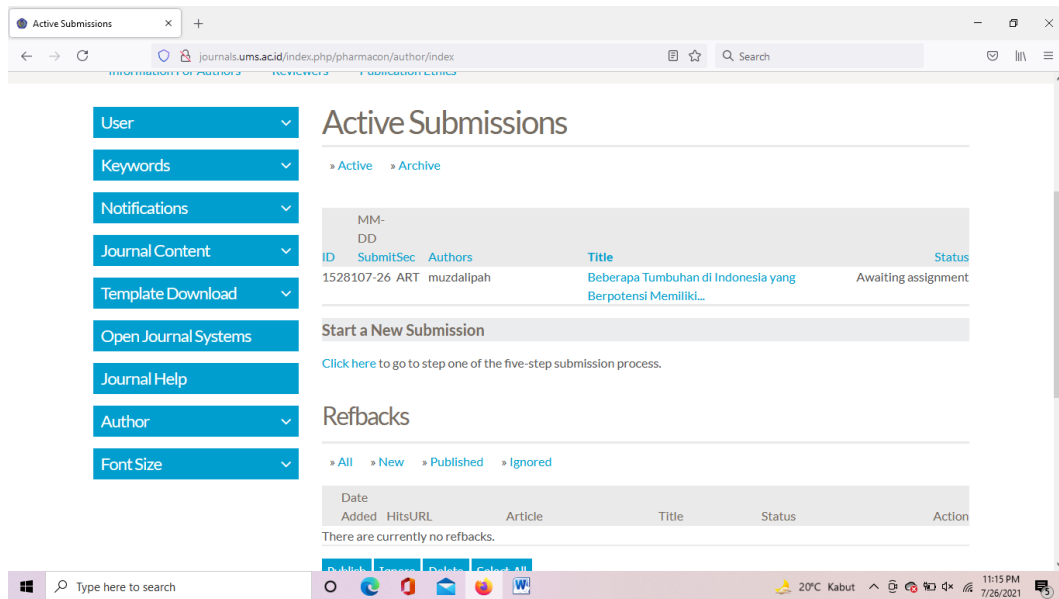
- Pharmacotherapy Handbook. AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference* (2015).
16. Kayce Bell Pharm, D. J. . *hypertension : The Sillent Killer Updated JNC-8 Guideline Recommwndations*. (Alabama Pharmacy Association, 2015).
 17. Oktianti, D. Evaluasi Terapi Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Di RS X di Semarang. *Indones. J. ofPharmacy Nat. Prod.* **03**, 25–35 (2020).
 18. Susilawati, Y., Rahmatullah, T. S., Muhtadi, A., Sofyan, F. F. & Tjitraresmi, A. Aktivitas Antihipertensi Ekstrak Kering Terstandarisasi Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Hasil Produksi Skala Pilot. *J. Sains dan Kesehat.* **1**, 554–560 (2018).
 19. Marlina, S.A, M., S.N, I., H.K, S. & A, F. ISSN: 2339-2592 Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III 2013. *Pros. Semin. Nas. Perkemb. Terkini Sains Farm. dan Klin. III* 116–121 (2013).
 20. Umayasari, E. K. A., D, L. V. I. & Rahayu, M. P. Aktivitas Antihipertensi dari Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Adrenalin. *J. Farm. Indones.* **12**, 1–6 (2015).
 21. Prastiwi, R., Siska, Utami, E. B. & Witji, G. P. Antihypertensive and Diuretic Effects of The Ethanol Extract of *Colocasia esculenta* (*L.*) Schott Leaves. *J. Ilmu Kefarmasian Indones.* **14**, 99–102 (2016).
 22. Isnaini, N. & Fulanah, U. Penurunan tekanan darah dengan simplisia daun alpokat Decreasing blood pressure with avoid simplicia leaves. *J. Heal. Stud.* **3**, 44–52 (2019).

23. Nisa, U., Fitriani, U. & Wijayanti, E. Aktivitas Ramuan Daun Salam , Herba Pegagan , Akar Alang-Alang dan Biji Pala pada Tikus Hipertensi yang Diinduksi Prednison dan Garam The Activities of Indonesian Bay-Leaves , Centella Herbs , Blady-Grass Roots and Nutmeg Seed. *J. Kefarmasian Indones.* **7**, 87–94 (2017).
24. Prihanto, Y. & Yuniarto, I. Aktivitas Antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete pada Tikus Putih sebagai Materi Pembelajaran Tingkat SMA Kelas XI untuk Mencapai Kompetensi Dasar 3.6 Kurikulum 2013. *Jupemasi-Pbio* **1**, 242–247 (2015).
25. Suci Ahda Novitri, Nurmeilis*, D. R. K. Efek antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbing L.*) dengan Metode Non-invasiv. *Pharm. Biomed. Sci. J.* **2**, 11–18 (2020).
26. Afrianti R, Novelni R, Y. I. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera (L.) DC*) Sebagai Antihipertensi Terhadap Tikus Putih Jantan. *J. Akad. Farm. Pray. Padang* **5**, (2020).
27. Nessa, Tobat, S. R., Mukhtar, M. H. & Muztika, S. A. Uji Efek Antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Tikus Putih Jantan Diinduksi Prednison dan NaCl. *J. Akad. Farm. Pray.* **1**, 13–18 (2016).
28. Rauf, A., Ningsi, S. & Suhaidarwati, F. Uji Efek Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine Americana Merr.*) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*). *J. Farm. Fak. dan Ilmu Kesehat. Univ. Islam Negeri Makassar* **6**, 55–65 (2018).

29. Farmasi, P. Aktivitas antihipertensi ekstrak etanol kombinasi. **23**, 1090–1097 (2019).
30. Tikus, D. I. *et al.* Evaluatin Aktivitas Antihipertensi Sonchus Asper L. **73**, 425–431 (2016).
31. Hayati, J. F. *et al.* Aktivitas Antihipertensi Granul Instan Kombinasi Ekstrak Kelopak Bunga Roselle (Hibiscus sabdariffaL .), Buah labu siam (Sechium edule (Jacq .) Sw .) dan Daun Lidah Buaya. **22**, 58–65 (2018).
32. Prianti, N. P. & Ellin, F. Review Artikel: Tinjauan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum (Wight.) Walp). *Farmaka* **16**, 288–297 (2013).
33. Ekawati, M. A., Suirta, I. W. & Santi, S. R. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Sembukan (Paederia foetida L) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *J. Kim.* (2017) doi:10.24843/jchem.2017.v11.i01.p07.
34. Alfaridz, F. & Amalia, R. Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka* **16**, 1–9 (2018).
35. Ipandi, I., Triyasmono, L. & Prayitno, B. Penentuan kadar flavonoid total dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun kajajahi (Leucosyke capitellata Wedd.). *J. Pharmascience* **3**, 93–100 (2016).

LAMPIRAN

BUKTI SELESAI SUBMIT DI JURNAL FARMACON



The screenshot displays the 'Active Submissions' page of the journal Farmacon. The page includes a navigation menu on the left with options like User, Keywords, Notifications, Journal Content, Template Download, Open Journal Systems, Journal Help, Author, and Font Size. The main content area shows a table of active submissions with columns for ID, SubmitSec, Authors, Title, and Status. Below the table, there is a 'Start a New Submission' section with a link to the submission process. The 'Reffbacks' section shows a table with columns for Date Added, HitsURL, Article, Title, Status, and Action, and a message stating 'There are currently no reffbacks.' The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time (11:15 PM, 7/26/2021) and the temperature (20°C Kabut).

ID	SubmitSec	Authors	Title	Status
1528107-26	ART	muzdalpah	Beberapa Tumbuhan di Indonesia yang Berpotensi Memiliki...	Awaiting assignment

Date Added	HitsURL	Article	Title	Status	Action
There are currently no reffbacks.					