

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir. (2018). *Laporan Pemula, Penelitian Dosen Toksisitas, U J I Kulit, Akut Kunsah*. September, 1–26.
- Alamsyah, Z., & Gustian, D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive. *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive*, 3(1), 129–137. <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/310>
- Alfath, T. (2018). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Larva Artemia salina Leach. Dengan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. 1–41.
- Arief, I., & Masykuroh, A. (2023). *Herbal Bagi Anggota PKK Desa Pal IX Kabupaten*. 2(1), 23–26.
- Asnal, H., Efendi, M., Arita Fitri, T., & Anam, M. K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 98–105. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i1.618>
- Astuti, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Pindahan Terbaik Dengan Metode MOORA Pada Dinas Pendidikan Medan Utara. *Remik*, 5(1), 16–22. <https://doi.org/10.33395/remik.v5i1.10601>
- Daya, K., Dan, I., Anak, K., & Dini, U. (2023). *Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Tugas Besar Sistem Multimedia 10119039 - Diva Sabila Ramadhan*. February. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35587.58401>
- Deti Andasari, S., Indriyastuti, & Arrosyid, M. (2020). Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S). *University Research Colloqium 2020 Universitas Aisyiyah Surakarta*, 257–262.
- Dewi, V., Al-bari, A., & Hutahaen, T. A. (2023). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Tapak Dara (Catharantus roseus L .) Menggunakan Metode BSLT Dengan Variasi Perbedaan Pelarut Ekstraksi*. 1(1), 25–31.
- Elizabeth, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten Dosen Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 71–80. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i1.221>
- Farmasi Skripsi Sarjana, F., & Daun Jelatang, A. (2017). *Universitas Sumatera Utara Repositori Institusi USU* <http://repositori.usu.ac.id> *Formulasi Gel Anti-Aging Ekstrak Etil*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1364>
- Fathiah, Widodo, & Bambang Prasetya Adhi. (2021). Analisis Scientometric Dan Bibliometric Untuk Pemetaan Bidang Keilmuan Di Program Studi Pendidikan

- Teknik Informatika Dan Komputer Unj. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 5(2), 23–38. <https://doi.org/10.21009/pinter.5.2.4>
- Fitriani, P., & Alasi, T. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode WASPAS, COPRAS, dan EDAS : Menentukan Judul Skripsi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4, 56. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2431>
- Guru Menggunakan Metode Dempster Shafer / Analytic Hierarchy Process (Ds / Ahp) Tugas Akhir Menggunakan Metode Dempster Shafer / Analytic Hierarchy Process (Ds / Ahp)*. (2013).
- Hartinah, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele menggunakan Metode Dempster Shafer Catfish Disease Diagnosis Expert System uses the Dempster Shafer Method. *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, 9(x), 23–36.
- Hikmah, N., Ismail, & Sari, D. M. (2020). Sistem Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Sma Menggunakan Logika Fuzzy Dan Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus Di Bimbingan Konseling Sma Neg . 1 Sendana). *SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan*, 133–139. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/download/1011/615>
- Ikwan Hi. Sambiu dan Yusdiana Amir. 2018. (2015). Daftar Pustaka Daftar Pustaka. *Pemikiran Islam Di Malaysia: Sejarah Dan Aliran*, 20(5), 40–43. https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta+:+PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I
- Indyastuti, D., Dedy Irawan, J., & Primaswara Prasetya, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Bidang Minat Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 325–331. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2312>
- Kartika, K. N. T. E. A. R. (2015). Uji Toksisitas Ekstrak Kelopak Jantung Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Linn .) dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(1), 19–22.
- Kusmiati, Meti, R. N., Restaviani, R., Kusmiati, Meti, R. N., Restaviani, R., Kusmiati, Meti, R. N., & Restaviani, R. (2022). *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 3(1), 27–37.
- Lauren, C. C., Cindy, C., Kristiani, D., & Saly, J. N. (2021). Pemanfaatan Obat Tradisional Penangkal Penularan Covid-19. *Prosiding SENAPENMAS*, 1095. <https://doi.org/10.24912/psenapenmas.v0i0.15144>
- Maukar, M. A., Runtuwene, M. R. J., & Pontoh, J. (2013). Analisis Kandungan Fitokimia Dari Uji Toksisitas Ekstrak Metanol Daun Soyogik (*Sauraula bracteosa* DC) Dengan Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 98. <https://doi.org/10.35799/jis.13.2.2013.3052>

- Mutiyani, N., Hiedayati, N., & Puteri, A. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etil Asetat Daun *Garcinia benthami* Pierre Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi*, 14–15. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26402>
- MZ, Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Konsentrasi dan Peminatan Prodi Teknik Informatika Universitas Janabadra Yogyakarta. *Creative Information Technology Journal*, 3(4), 307. <https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i4.86>
- Nugraha, Y. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Bimbingan Konseling Sekolah Menengah Atas *Yasmin Ramadania Nugraha Asmunin*. 4, 1–11.
- Nurzaman, F., & Permata Putri, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pengambilan Mata Kuliah Peminatan Prodi Informatika UPI Y.A.I Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Ikraith-Informatika*, 7(1), 67–75. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v7i1.2237>
- Prawirodihardjo, E. (2014). Uji aktivitas antioksidan dan uji toksisitas ekstrak etanol 70% dan ekstrak air laut batang kayu jawa (*lannea coromandelica*). *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*, 39.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Phytochemical Screening Ethyl Acetate Extract of Mangosteen Peel (*Garcinia Mangostana* L.). *Journal Pharmacon*, 09(4), 56–59.
- Ramadhanti, A. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Di Balikpapan Menggunakan Analisis Hirarki Proses. *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 2597–3827.
- Rizqillah, N. (2013). Uji Toksiistas Akut Ekstrak Metanol Daun *Garcinia benthami* Pierre Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi*.
- Rosana, A., Pasek, G., Wijaya, S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer (Expert System of Diagnosing Skin Disease of Human being using Dempster Shafer Method). *J-Cosine*, 4(2), 129–138. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- Safitri, O. M., Nurhamidah, N., & Amir, H. (2019). Potensi Sitotoksik Dan Antibakteri Ekstrak Daun *Laportea interrupta* (L.) Chew (Jelatang Ayam) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Alotrop*, 2(2), 175–183. <https://doi.org/10.33369/atp.v2i2.7492>
- Salah, P., Jurusan, P., Rasa, T., Asa, P., Pilih, P. S., Terhadap, J., Putus, R., Mahasiswa, A., Informatika, T., Elektronika, P., Surabaya, N., Yusuf, M., Politeknik, B., & Surabaya, E. N. (n.d.). *Wahyu Primayasa*. 1–5.

- Sari Liza Azura Nst, Reni Sutri, & Iriany. (2015). Pembuatan Etil Asetat Dari Hasil Hidrolisis, Fermentasi Dan Esterifikasi Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.32734/jtk.v4i1.1439>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Satria, R., & Mustafidah, H. (2019). Penentuan Minat pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Teori Dempster-Shafer (The Determination of Interest in Informatics Engineering Muhammadiyah University of. *Juita*, III(20), 77–83.
- Setiyowati, & Cahyanto. (2016). Uji Toksisitas Sari Buah Labu Putih (*Lagenaria siceraria*) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Menggunakan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Toxicity Test White Pumpkin Juice (*Lagenaria siceraria*) To *Artemia salina* Leach Larvae By Using BSLT.
- Setyawan, A. B., & Masnina, R. (2018). Efektivitas Teh Bawang Dayak untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 7–13. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i2.159>
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. B. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri *Salmonella*. *CogITO Smart Journal*, 2(2), 94–107. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.18.94-107>
- Sinaga, S. W. (2021). Sistem Pakar Tes Kepribadian Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 1(3), 168–178.
- Siregar, O. S., Fauseh, F., & Rosalina Gustari, D. P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Minat Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) di Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Digital Intelligence*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.29406/diligent.v1i1.2330>
- Sukandar, D., Hermanto, S., & Lestari, E. (2008). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Kimia Valensi*, 1(2). <https://doi.org/10.15408/jkv.v1i2.217>
- Surbakti, P. A. A., Queljoe, E. De, & Boddhi, W. (2018). Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Andredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon*, 7(3), 22–31.
- Tiony, R. K. (2019). *Promo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process-Simple Additive Weighting (Ahp- Saw) (Studi Kasus : Geprek Kak Rose)*.
- Ulfa, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Atas

- (SMA) Swasta Terbaik Di Kota Palembang Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Sriwijaya University Institutional Repository*, 7, 6.
- Wahyu Ningdyah, A., Hairil Alimuddin, A., & Jayuska, A. (2015). Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). 4(1), 75–83.
- Wicaksono, A. D. S. (2015). Sistem Pakar Analisa Penyakit Ikan Lele Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Kelompok Tani Karya Mandiri). *Semarang;Stekom Semarang*, 1–15.
- Widiastuti, B. K. (2015). BAB V KESIMPULAN DAN SARAN Pada. *Pengukuran Dan Pelaporan Biaya Lingkungan*, 3(2), 54–67. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2019). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp25-31>

