

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Muslem. (2015). Implementasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Sakit Kepala Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 91–103. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i2.3548>
- AMANDA, M. P., HUMAEDI, S., & SANTOSO, M. B. (2017). Penyalahgunaan Narkoba Di Kalangan Remaja (Adolescent Substance Abuse). *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 339–345. <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14392>
- Berlilana, Tri Astuti, Zanuvar Rifai, A. B. I. Y. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Pecandu Narkoba Menggunakan Algoritma Forward Chaining. *Knsi*, 1108–1114. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/swabumi.v7i2.6462>
- Darmono. (2011). *Toksikologi Narkoba Dan Alkohol* (Penerbit Universitas Indonesia (ed.)). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). www.penerbit- iu.com
- Darnila, E. (2015). Pendetesian Kerusakan Mesin Sepeda Motor. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 7(2), 75–90. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i2.3548>
- Deprianto, Wamiliana, A. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Berbasis Web Mobile Untuk Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Telepon Seluler Dengan Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining. *Jurnal Komutasi*, 1(Sistem Pakar), 1–9. <https://doi.org/10.23960%2Fkomutasi.v1i1.392>
- Hastiana, Yusuf, S., & Hengky, H. K. (2020). Analisis Faktor Penyalahgunaan Narkoba Bagi Narapidana di Rutan Kelas IIB Sidrap. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(3), 375–385. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Herlambang, B. A., & Setyawati, V. A. V. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi bagi

- Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 78–85. <https://doi.org/10.26877/jiu.v1i1%20Juni.802>
- Istiyawan, D. B., & Wibisono, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Talasbentul Dengan Metode Dempster-Sahfer. *Jurnal Dinamika Informatika*, 11(2), 92–107. <https://doi.org/10.35315/informatika.v11i2.8156>
- Mintawati, H., & Budiman, D. (2021). Bahaya Narkoba Dan Strategi Penanggulangannya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Abdi Putra*, 1(2), 27–33. <https://doi.org/10.52005/abdiputra.v1i2.95>
- Novitasari, E. (2018). Implementasi Program Pencegahan Dan Pemberantasan Penyalahgunaan Dan Peredaran Gelap Narkoba (P4Gn) Oleh Badan Narkotika Nasional (Bnn) Kabupaten Tulungagung Sebagai Bentuk Edukasi Formal Dalam Mengurangi Penyalahgunaan Narkoba Di Kalangan Pelajar. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 4(2), 41–56. <https://doi.org/10.29100/jr.v4i2.1003>
- Permana, M. R. I., Azhar, Y., & Endarto, O. (2020). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Apel Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Repositor*, 2(1), 53. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i1.169>
- 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. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.18.94-107>
- 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>