

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. E. Simbolon, S. Saifullah, and J. T. Hardinata, "SPK DALAM MEREKOMENDASIKAN PESTISIDA TERBAIK UNTUK MEMBUNUH HAMA PADA TANANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE MAUT," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, Dec. 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1676.
- [2] L. T. Sianturi, F. Br Manurung, C. Sitinjak, and D. S. L Siantar, *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pestisida Terbaik Dalam Mencegah Hama Pada Tanaman Padi Dengan Menggunakan Metode WASPAS*. 2018. [Online]. Available: <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.htmlPage|122>
- [3] N. F. Hasan, R. Hammad, D. E. Profesi, and K. Kusriani, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kombinasi Paket Produk Pertanian Menggunakan Algoritma Apriori," *Eksplora Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 38–49, 2019, doi: 10.30864/eksplora.v9i1.261.
- [4] Lismardiana, "Penerapan algoritma apriori & fp-growth untuk pengambilan keputusan di pemko medan," *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, vol. 6, no. 1, pp. 46–54, 2018, [Online]. Available: <http://ejpp.balitbang.Pemkomedan.go.id/index.php/JPP>
- [5] A. Syahrul and A. Solichin, "Rekomendasi Pemilihan Mata Kuliah dalam Pengisian Rencana Studi Mahasiswa dengan Penerapan Algoritma Apriori," *Jurnal ELTIKOM*, vol. 6, no. 1, pp. 79–88, 2022, doi: 10.31961/eltikom.v6i1.522.
- [6] N. Fitrina, K. Kustanto, and R. T. Vlandari, "Penerapan Algoritma Apriori Pada Sistem Rekomendasi Barang Di Minimarket Battox," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, vol. 6, no.

2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.30646/tikomsin.v6i2.376

- [7] A. Deolika, V. S. Ginting, T. Maryana, R. Sudiyarno, and K. Kusriani, “Implementasi Algoritma Apriori Dan Forward Chaining Untuk Menentukan Makanan Yang Tepat Pada Penderita Diabetes,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, p. 207, 2019, doi: 10.36294/jurti.v3i2.1080.
- [8] A. Fikri, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI DALAM MENETUKAN PROGRAM STUDI YANG DIAMBIL MAHASISWA,” *Jurnal Iptek Terapan*, vol. 10, no. 2, May 2016, doi: 10.22216/jit.2016.v10i2.402.
- [9] J. I. Tarigan, “PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN BARANG TERLARIS (STUDI KASUS: PT.INDOMARCO PRISMATAMA MEDAN),” 2017. [Online]. Available: <http://sartika1603.wordpress.com/2011/11/02/tanagra/>
- [10] P. B. S. Mahmud Yunus, Harry Soekotjo Dahlan, “SPK Pemilihan Calon Pendorong Darah Potensial dengan Algoritma C4.5 dan Fuzzy Tahani,” *Jurnal Simantec*, vol. 19, no. 4, pp. 320–326, 2014.
- [11] A. Mubarak and A. Muis, “CASE-BASED REASONING UNTUK APLIKASI PEMILIHAN PESTISIDA HAMA PADI BERBASIS WEB”, doi: 10.33387/jiko.
- [12] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoran, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [13] Y. A. Binarso, E. A. Sarwoko, and N. bahtiar Ba, “Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro,” *Journal of Informatics and Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012