

DAFTAR PUSTAKA

- Android, D. (2019). *Membuat aplikasi web di WebView*. Developer Android. [https://developer.android.com/guide/webapps/webview?hl=id#:~:text=Class WebView adalah ekstensi class,kontrol navigasi atau kolom URL](https://developer.android.com/guide/webapps/webview?hl=id#:~:text=Class%20WebView%20adalah%20ekstensi%20class,kontrol%20navigasi%20atau%20kolom%20URL).
- dwi Oktavianing Tyas, R., Andy Soebroto, A., & Tanzil Furqon, M. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Fuzzy K-NN. *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*, 2(2), 72–78. <https://doi.org/10.21776/ub.jeest.2015.002.02.2>
- Hapsari, K., & Priyadi, Y. (2017). Perancangan Model Data Flow Diagram Untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 66. <https://doi.org/10.21456/vol7iss1pp66-72>
- Ibrahim, R., & Yen, S. Y. (2010). Formalization of the Data Flow Diagram Rules for Consistency Check. *International Journal of Software Engineering & Applications*, 1(4), 95–111. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2010.1406>
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence*. Graha Ilmu.
- 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>
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Andi Offset.
- Putri, Y. C. M., Atastina, I., & Yulita, I. N. (2012). Pendahuluan. *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI TEKNIK FUZZY K-NEAREST NEIGHBOR PADA KASUS IMBALANCE CLASS*.
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14. https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- Rizky, R., Tigusti, W., Ratnawati, D. E., & Anam, S. (2018). Implementasi Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Untuk Mengklasifikasi Fungsi Senyawa Berdasarkan Simplified Molecular Input Line Entry System (SMILES).

Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya, 2(12), 6331–6338.

- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACISIS 2016*, 145–148. <https://doi.org/10.1109/ICACISIS.2016.7872776>
- Sulaeman, F. S., & Nurjaman, M. F. F. (2020). Aplikasi Penjadwalan Dan Booking Online Menggunakan Teknologi Android Webview. *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 8. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1033>
- Suseno, P. D. I. R., Sastraadmaja, I. A. H., Sugiharso, I., & Sutakaria, M. S. I. J. P. D. J. P. (1982). *Pedoman Penyakit Tanaman Tebu dan Tembakau. Tanaman Tembakau Kabupaten Jember*. (2014). Tembakau Cerutu Na Ogst Unggulan Pertanian Jember. www.cintajember.com
- Wilson, J., & Morrisroe, G. (2005). Systems analysis and design. *Evaluation of Human Work*, 3rd Edition, 241–279. <https://doi.org/10.1201/9781420055948.pt2>