

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka* (Cetakan Pe). Malang: UB Press.
- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining: The Textbook*. Switzerland: Springer International.
- Aher, S. B., & L.M.R.J., L. (2011). Data Mining in Educational System using WEKA. *International Journal of Computer Applications*®, 2(2), 1–4. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/0ad0/20d11b15dd3b07182151085f51e7c542b558.pdf>
- Amalia, H., & Evicienna. (2013). Sistem Penunjang Keputusan Kesehatan Untuk Hipertensi Menggunakan Algoritma C4.5. *Pilar Nusa Mandiri, IX*(1), 15–16. <https://doi.org/10.1037/cou0000103>.
- Azwanti, N. (2018). Algoritma c4.5 untuk memprediksi mahasiswa yang mengulang mata kuliah (studi kasus di amik labuhan batu). *Jurnal SIMETRIS, 9*(1), 11–22.
- Bachtiar, Y. (2018, November 19). Hingga Juli 2018, 2.398 Gugatan Perceraian Terjadi di Kota Bekasi. *Tribunjakarta.Com*. Retrieved from <http://jakarta.tribunnews.com/2018/07/30/hingga-juli-2018-2398-gugatan-perceraian-terjadi-di-kota-bekasi#gref>.
- Budiman, A. S., & Parandani, X. A. (2017). Uji Metode Klasifikasi Data Dalam Proses Seleksi Penerima Beasiswa SMK PGRI Ploso, 2(1), 68–76.
- Dahlia, I. A., Irfan, M., Uriawan, W., & Bandung, J. A. H. N. (2017). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan K- Nearest Neighbor Untuk Prediksi Perceraian ( Studi Kasus: Pengadilan Agama Cimahi ). *INSIGHT, 1*(1), 7–12.
- El-Syafa, A. Z., & Choiri, F. U. (2015). *Halal Tapi di Benci Allah: Seluk-beluk talak/cerai menurut agama islam*. Media Pressindo. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=0ltuDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Enterprise, J. (2017). *MS Office Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Fatmawati. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4 . 5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. *Jurnal Techno Nusa Mandiri, XIII*(1), 50–59.

- Fitrah, M., & Luthfiyah. (2017). *Metodologi penelitian: penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi*. Sukabumi: CV. Jejak.
- Hawani, S., Hartama, D., Windarto, A. P., & Solikun. (2016). Penerapan C 4.5 Untuk Menentukan Calon Suami Terbaik Dalam Pernikahan Pada Kantor KUA Siantar Martoba Pematangsiantar. *Jurnal Riset Sistem Informasi & Teknik Informatika*, 1, 64–68.
- Kotu, V., & Deshpande, B. (2015). *Predictive Analytics and Data Mining: Concepts and Practice with RapidMiner*.
- Layton, R. (2017). *Learning Data Mining with Python*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Manshur, A. (2017). *Hukum dan Etika Pernikahan dalam Islam*. Malang: UB Press.
- Miftahuljannah, H. (2014). *A-Z Taaruf, Khitbah, Nikah, & Talak Bagi Muslimah*. Jakarta barat: Pustaka Oasis. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=BFFJDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Muchson, M. (2017). *Metode Riset Akuntansi*. SPASI MEDIA.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: deepublish.
- Noviandri, H., & Sarwandi. (2017). *Microsoft Office 2016 untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Profil Pengadilan Agama Kota Bekasi. (2017). Retrieved November 26, 2018, from <http://www.pa-bekasi.go.id/index.php>
- Purwaningsih, E. (2016). Seleksi Mobil Berdasarkan Fitur dengan Komparasi Metode Klasifikasi Neural Network, Support Vector Machine, dan Algoritma C4.5. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(2), 153–160.
- Puspitasari, D. (2014). SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PADA “CARDIAC CENTRE HERMAN TONI” DI KARAWANG DENGAN MODEL WATER FALL. *Pilar Nusa Mandiri*, Vol X No. 1(01). <https://doi.org/10.1192/bjp.205.1.76a>
- Rahmawati, E. (2015). ANALISA KOMPARASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN C4.5 UNTUK PREDIKSI PENYAKIT LIVER. *Techno Nusa Mandiri*, XII(2), 21–26. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2004.02.026>

- Rais, I. (2017). Tingginya Angka Cerai Gugat (Khulu') di Indonesia: Analisis Kritis terhadap Penyebab dan Alternatif Solusi Mengatasinya. *Al-'Adalah*, 12(1), 191–204.
- Riadi, M. (2017). Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining. Retrieved November 14, 2018, from <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>
- Rohaeti, L. (2018). *Wanita, Siapkah Menjadi Tiang Negara???* Yogyakarta: deepublish. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=KnBnDwAAQBAJ&pg=PA88&dq=pengertian+pernikahan&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjNxl3Ck97eAhVLU30KHQDuB3oQ6AEIKjAA#v=onepage&q=pengertian+pernikahan&f=true>
- Roiger, R. J. (2017). *Data Mining: A Tutorial-Based Primer, Second Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Septiani, W. D. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 76–84.
- Shomad, A. (2017). *Hukum Islam: Penormaan Prinsip Syariah dalam Hukum Indonesia*. Jakarta: Kencana.
- Simanjuntak, P. N. . (2015). Hukum Perdata Indonesia (Pertama, p. 47). Jakarta. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=c\\_pDDwAAQBAJ&pg=PA47&dq=perceraian+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjmpuYisreAhVBVIsKHQ5gD5sQ6AEILjAB#v=onepage&q=perceraian+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=c_pDDwAAQBAJ&pg=PA47&dq=perceraian+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjmpuYisreAhVBVIsKHQ5gD5sQ6AEILjAB#v=onepage&q=perceraian+adalah&f=false)
- Singhal, S., & Jena, M. (2013). W-06. Study on WEKA Tool for Data Preprocessing , Classification and Clustering. *India - WEKA*, 2(6), 250–253.
- Surjaya, A. M. (2018). Perselisihan dan Ekonomi Pemicu Utama Perceraian di Kota Bekasi. *Metro Sindonews*. Retrieved from <https://metro.sindonews.com/read/1316140/171/perselisihan-dan-ekonomi-pemicu-utama-perceraian-di-kota-bekasi-1529907630>
- Tutik, T. T. (2015). *Hukum Perdata Dalam Sistem Hukum Nasional* (cetakan ke). Jakarta: Prenadamedia group.
- Vijayakamal, M., & Narendhar, M. (2012). A Novel Approach for WEKA & Study On Data Mining Tools, 2(2), 95–99.
- Widodo, P. P., Herlawati, & Handayanto, R. T. (2013). *Penerapan Data Mining dengan MATLAB*. Bandung: Rekayasa Sains / Informatika.

Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2015). *Studi Kasus MS Office untuk Perhitungan Bisnis Modern*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.