

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, 2021, *Kabupaten Jepara Dalam Angka 2021 Jepara Regency In Figure*, 33200.2102-1102001.3320 Jepata : BPS Jepara.
- [2] Sadikin, M.S, Rosnelly, R.R, Roslina, R, Gunawan, T.S.G, Wanayumini,W., 2020, *Perbandingan Tingkat Akurasi Klasifikasi Penerimaan Dosen Tetap Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan C4,5*, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4,4,1100.
- [3] Sadikin, M.S, Rosnelly, R.R, Roslina, R, Gunawan, T.S.G, Wanayumini,W., 2020, *Perbandingan Tingkat Akurasi Klasifikasi Penerimaan Dosen Tetap Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan C4,5*, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol 4,4,1100-1109.
- [4] Anazmar, H.A, Raharjo, J.R, Rahmania, R.R.,. 2019, *Analisis Performasi Sistem Pendeteksi Kualitas Kayu Jati Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metode Histogram Of Oriented Gardientsdan Dan Support Vector Machine*, *Jurnal e-Proceeding of Engenering*, Vol 6,3485.
- [5] Sucipto, A.C., 2015, *Prediksi Kredit Macet Melalui Perilaku Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan menggunakn MetodeAlgorima Klasifikasi C4.5*, *Jurnal DISPROTEK*, Vol 6,1.
- [6] Nofriansyah, D.N., 2015;1, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*, Yogyakarta,deepublish.
- [7] Nofriansyah, D.N., 2015:35, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*, Yogyakarta,deepublish.
- [8].[9] Sadikin, M.S, Rosnelly, R.R, Roslina, R, Gunawan, T.S.G, Wanayumini,W., 2020, *Perbandingan Tingkat Akurasi Klasifikasi Penerimaan Dosen Tetap Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan C4,5*, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4,4,1102.

- [10] Azwati., 2018, *Perbandingan Tingkat Akurasi Klasifikasi Penerimaan Dosen Tetap Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan C4,5*, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4,4,1100.
- [11] Denis, D., Dony, D., Lia, L, Simri, S., 2013, *Data Mining dengan Rapid miner*, 8-10.
- [12] Anazmar, H.A, Raharjo, J.R, Rahmania, R.R., 2019, *Analisis Performasi Sistem Pendeteksi Kualitas Kayu Jati Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metode Histogram Of Oriented Gardientsdan Dan Support Vector Machine*, *Jurnal e-Proceeding of Engenering*, Vol 6,3486.
- [13] Sapto, P.G, Marsoem,S.N, Sulistiyo, J. Dan Hardiwinoto,S. 2020, *SIFAT KAYU JATI UNGGUL NUSANTARA (Tectona grandis L.f.) PADA TIGA KELAS DIAMETER POHON*, *Jurnal PemuliaanTanaman Hutan*, Vol 1, No. 1 Juni 2020,p.9-19.
- [14] Sohrabi et al., “World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19),” *International Journal of Surgery*. 2020, doi: 10.1016/j.ijssu.2020.02.034.
- [15] S. Juanita, “Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, p. 552, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2140.
- [16] Y. Pratama, A. Roberto Tampubolon, L. Diantri Sianturi, R. Diana Manalu, and D. Friez Pangaribuan, “Implementation of Sentiment Analysis on Twitter Using Naïve Bayes Algorithm to Know the People Responses to Debate of DKI Jakarta Governor Election,” in *Journal of Physics: Conference Series*, Mar. 2019, vol. 1175, p. 012102, doi: 10.1088/1742-6596/1175/1/012102.
- [17] S. B. Bhonde and J.R. Prasad, “Sentiment Analysis-Methods, Applications and Challenges,” *International J. Electron. Commun. Comput. Eng.*, vol. 6, no. 6, pp. 634–640, 2015.

- [18] R. Rasenda, H. Lubis, and R. Ridwan, "Implementasi K-NN Dalam Analisa Sentimen Riba Pada Bunga Bank Berdasarkan Data Twitter," *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2051.
- [19] A. Sholihin, Haviluddin, N. Puspitasari, M. Wati, and Islamiyah, "Analisis Penyakit Difteri Berbasis Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *SAKTI – Sains, Apl. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2019.
- [20] R. Watrianthos, S. Suryadi, D. Irmayani, M. Nasution, and E. F. S. Simanjorang, "Sentiment Analysis Of Traveloka App Using Naïve Bayes Classifier Method," *Int. J. Sci. Technol. Res.*, vol. 8, no. 07, pp. 786–788, 2019.
- [21] C. B. Saputra, A. Muzakir, and D. Udariansyah, "ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP #2019GANTIPRESIDEN BERDASARKAN OPINI DARI TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER," in *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2019, pp. 403--413.
- [22] R. Tineges, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, "Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)," *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2181.
- [23] R. Ferryawan, Kusriani, and F. W. Wibowo, "ANALISIS SENTIMEN WISATA JAWA TENGAH MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES," *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 5, no. 3, pp. 55–60, 2019.
- [24] A. M. Zuhdi, E. Utami, and S. Raharjo, "ANALISIS SENTIMENT TWITTER TERHADAP CAPRES INDONESIA 2019 DENGAN METODE K-NN," *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 5, no. 2, p. 7, 2019.
- [54] D. A. Ramadhan and E. B. Setiawan, "ANALISIS SENTIMEN PROGRAM ACARA DI SCTV PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE," in *e-Proceeding of Engineering*, 2019, pp. 9376–9743.