

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Irfa, Adiwijaya Dan M. S. Mubarak, “Klasifikasi Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan K-Nearest Neighbor,” *E - Proceeding Of Engineering* , Vol. 5, Pp. 3631-3640, 2018.
- [2] C. F. Suharno, M. Fauzi Dan R. S. Perdana, “Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia Pada Dokumen Pengaduan Sambat Online Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors Dan Chi-Square,” *Systemic*, Vol. 3, Pp. 25-32, 2017.
- [3] V. Chandani Dan P. Romi Satria Wahono, “Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection Pada Analisis Sentimen Review Film,” *Journal Of Intelligent Systems*, Vol. 1, Pp. 56 - 60, 2015.
- [4] S. Hassanuddin, “Perbandingan Algoritma Knn Dan Knn-Pso Untuk Klasifikasi Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Asi Eksklusif,” *Technologia*, Vol. 7, Pp. 34-40, 2016.
- [5] A. Nurhadi, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Berbasis *Particle swarm optimization* (Pso),” *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, Vol. 8 , Pp. 48 - 56, 2016.
- [6] M. H. Aghdam Dan S. Heidari, “Feature Selection Using *Particle swarm optimization* In Text Categorization,” *Jaiscr*, Vol. 5, Pp. 231-238, 2015.
- [7] E. Yulian, “Text Mining Dengan K-Means Clustering Pada Tema Lgbt Dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung,” *Text Mining Dengan K-Means Clustering Pada Tema Lgbt Dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung*, Vol. 4, Pp. 53-58, 2018.
- [8] A. H. Ferdinan, A. B. Osmond Dan C. Setianingsih, “Klasifikasi Emosi Pada Lirik Lagu Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *E-Proceeding Of Engineering*, Vol. 5, Pp. 6187-6194, 2018.
- [9] R. Primartha, *Belajar Machine Learning Teori Dan Praktik*, Bandung: Informatika, 2018.

- [10] H. Februariyanti Dan E. Zuliarso, “Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia,” *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik* , Vol. 17, Pp. 14-23, 2012.
- [11] D. W. Suliantoro, I. Wisnubhadra Dan Ernawati, “Integrasi Pembobotan *Tf-Idf* Pada Metode K-Means Untuk Clustering Dokumen Teks,” *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi*, 2012.
- [12] M. N. Saadah, R. W. Atmagi, D. S. Rahayu Dan A. Z. Arifin, “Information Retrieval Of Text Document With Weighting *Tf-Idf* And Lcs,” *Journal Of Computer Science And Information*, Vol. 6, Pp. 34-37, 2013.
- [13] K. W. Mahardika, Y. A. Sari Dan A. Arwan, “Optimasi K-Nearest Neighbor Menggunakan *Particle swarm optimization* Pada Sistem Pakar Untuk Monitoring Pengendalian Hama Pada Tanaman Jeruk,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, Pp. 3333-3344, 2018.
- [14] F. Marini Dan B. Walczak, “*Particle swarm optimization*(Pso). A Tutorial,” *Chenometrics And Intelligent Laboratory Systems* , Vol. 149, Pp. 153-165, 2015.
- [15] B. Xue, *Particle Swarm Optimisation For Feature Selection*, Victoria University, 2014.
- [16] P. Moraldi Dan M. Gholampour, “A Hybrid *Particle swarm optimization* For Feature Subset Selection By Integrating Novel Local Search Strategy,” *Applied Soft Computing*, Vol. 43, Pp. 117-130, 2016.
- [17] Neha Dan J. Vashishtha, “*Particle swarm optimization* Based Feature Selection,” *International Journal Of Computer Applications* , Vol. 146, Pp. 11-17, 2016.
- [18] D. Iskandar Dan Y. K. Suprpto, “Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes,” *Jurnal Ilmiah Nero*, Vol. 2, Pp. 37-43, 2015.
- [19] R. A.S Dan Mshalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Tersruktur Dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2016.

- [20] Python Software Foundation, “General Python Faq,” Python Software Foundation, [Online]. Available: <https://docs.python.org/3/faq/general.html>. [Diakses 23 March 2019].
- [21] Python Software Foundation, “Quotes About Python,” Python Software Foundation, [Online]. Available: <https://www.python.org/about/quotes/>. [Diakses 23 March 2019].
- [22] D. Ariani, A. Fahriza Dan I. Prasetyaningrum, “Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Di Jurusan Teknik Informatika Pens Dengan Menggunakan Algoritma *Particle swarm optimization*”.