

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. H. Martin and D. Jurafsky, “Speech and language processing,” *Speech Lang. Process.*, 2000.
- [2] D. Mustaqwa and N. Indriani, “Implementasi Ekstraksi Informasi pada Teks Skripsi menggunakan Metode Rule Based,” 2018.
- [3] F. Sasmita and K. P. Kinanti, “Ekstraksi Informasi Dokumen Karya Tulis Ilmiah Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization,” 2017.
- [4] C. Ratiwi and N. Indriani, “Implementasi Ekstraksi Informasi pada Surat Masuk menggunakan Metode Naive Bayes,” 2018.
- [5] F. R. Hariri, E. Utami, and A. Amborowati, “Learning Vector Quantization untuk Klasifikasi Abstrak Tesis,” pp. 128–143.
- [6] T. S. Yustina Retno, “Issn : 1693 – 1173,” Unjuk Kerja Metode Klasifikasi Support Vector Machine dengan Learning Vector Quantization Pada Aplikasi Pengenalan Wajah, pp. 9–18, 2012.
- [7] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Inform. merdeka pasuruan*, 2017.
- [8] R. Hamidi, M. T. Furqon, and B. Rahayudi, “Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, 2017.
- [9] “Artificial Neural Networks : A Practical Course by Ivan Nunes da Silva (2016-08-24) Artificial Neural Networks : A Practical Course by Ivan Nunes,” 2016.
- [10] G. R. Lloyd, R. G. Brereton, R. Faria, and J. C. Duncan, “Learning vector quantization for multiclass classification: Application to characterization of

- plastics,” *J. Chem. Inf. Model.*, 2007.
- [11] A. C. Agustina, S. Suwarno, and U. Proboyekti, “Pengenalan Aksara Jawa menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ),” *Inform. J. Teknol. Komput. dan Inform.*, 2011.
 - [12] N. I. Andyani and N. I. Widiastuti, “Learning Vector Quantization Untuk Pendekripsi Anak Berbakat (Gifted Child) Pada Masa Perkembangan,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–67, 2015.
 - [13] M. T. Pilevar, H. Feili, and M. Soltani, “Classification of Persian textual documents using learning vector quantization,” in *2009 International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, NLP-KE 2009*, 2009.
 - [14] S. Sarawagi, “21 Information Extraction,” *Commun. ACM*, vol. 1, no. 3, pp. 261–377, 2007.
 - [15] F. Amin, “Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode Vector Space Model,” *J. Sist. Inf. BISNIS*, 2012.
 - [16] P. M. Prihatini, “Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia,” *J. MATRIX*, 2016.
 - [17] M. Indrawijaya and R. Adipranata, “Aplikasi Ekstraksi Fitur Citra Hufur Jawa Berdasarkan Morfologinya,” *J. Infra*, vol. 3, pp. 260–266, 2015.
 - [18] Ritayani, “Pengantar Algoritma dan Pemrograman,” *Pemrograman*, 2015.
 - [19] S. Iqbal, “Concept Building Through Block Diagram Using Matlab/simulink,” *New Horizons IEEEEP J.*, vol. 66–67, no. March 2014, pp. 30–34, 2010.
 - [20] E. Iswandy, and S. J. Padang, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu,” *J. TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, 2015.

- [21] A. Rita, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP),” *Teknoif*, vol. 2, no. 1, pp. 35–39, 2014.
- [22] Rasim, W. Setiawan, and eka fitrajaya Rahman, “Metodologi Pembelajaran Berbasis Komputer Dalam Upaya Menciptakan Kultur Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi,” *Pendidik. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 1, pp. 1–17, 2008.
- [23] A. Solichin and S. Kom, “Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL,” *Jakarta, Univ. Budi Luhur*, pp. 1–122, 2005.
- [24] J. Silitonga, E. Suswaini, and H. Kurniawan, “Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Mobile (Studi Kasus : Universitas Maritim Raja Ali Haji) Jeckson,” *J. Univ. Marit. Raja Ali Haji*, vol. 8, pp. 3–5, 2013.
- [25] M. Acher *et al.*, “On extracting feature models from product descriptions,” *ACM Int. Conf. Proceeding Ser.*, pp. 45–54, 2012.
- [26] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018.
- [27] Novizon and Z. Abdul-Malek, “Neutral Networks for Fault Classification: Comparison between Feed-Forward Back-Propagation, RBF and LVQ Neural Network,” *Appl. Mech. Mater.*, 2016.