

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Sosial RI, D. J. S. K. (2021). *pedoman pelaksanaan PKH.pdf* (pp. 7–58).
- Pamungkas, V. C., Muflikhah, L., & Wihandika, R. C. (2019). Klasifikasi Penerimaan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (Studi Kasus Desa Kedungjati). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2659–2666.
- Patra, B. (2016). A frgsnn hybrid feature selection combining frgs filter and gsnn wrapper. *International Journal of Latest Trends in Engineering & Technology*, 7(2), 8–15. <https://doi.org/10.21172/1.72.502>
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
(<https://news.kaboki.go.id/index.php/kecamatan/tjlubuk.html>)
- Budianita, E., Azimah, N., Syafria, F., & Afrianty, I. (2018). Penerapan Learning Vector Quantization 3 (LVQ 3) untuk Menentukan Penyakit Gangguan Kejiwaan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (STNIKI-10), November*, 69–76.
- Halimatussa'diyah, N., Sasmito, G. W., & Apriliani, D. (2021). Aplication of Classification Proverty Society Status in Tegal District. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 61–67. <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i1.3701>
- Harliana, H., & Kirono, S. (2019). Penerapan Learning Vector Quantization Dalam Memprediksi Jumlah Rumah Tangga Miskin. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 118–127. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.192>
- Jasril, J., & Sanjaya, S. (2018). Learning Vector Quantization 3 (LVQ3) and Spatial Fuzzy C-Means (SFCM) for Beef and Pork Image Classification. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(2), 60. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v1i2.5024>
- Putra, F. M., & Syafria, F. (2018). Penerapan Learning Vector Quantization 3 (LVQ3) untuk Mengidentifikasi Citra Darah Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) dan Acute Myeloid Leukemia (AML). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i1.6124>
- Reyadh Shaker Naoum, & Zainab Namh Al-Sultani. (2012). Learning {Vector} {Quantization} and k-{Nearest} {Neighbor} for {Instrusion} {Classification}.

World of Computer Science and Information Technology Journal (WCSIT), 2(3), 105–109.

Wuryandari, M. D., & Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 1(1), 45–51.

