

## DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, M., Suhery, C., & Rismawan, T. (2018). *APLIKASI KLASIFIKASI KONSENTRASI STUDI MAHASISWA BERDASARKAN NILAI DAN MINAT MENGGUNAKAN METODE LEARNING VECTOR QUANTIZATION 2* Pemilihan konsentrasi studi mahasiswa bertujuan agar mahasiswa memfokuskan diri pada salah satu konsentrasi studi sehingga mahas. 06(03).
- Samsir. (2019). *Klasifikasi Penyakit Tenggorokan Hidung Telinga ( THT ) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Learning Vektor Quantization ( THT ) Di RSUD Rantauprapat Labuhanbatu Klasifikasi penyakit Tenggorokan Hidung Telinga ( THT ) Menggunakan.* 05(01), 38–47.
- Aprizal, Y., Zainal, R. I., & Afriyudi, A. (2019). Perbandingan Metode Backpropagation dan Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Menggali Potensi Mahasiswa Baru di STMIK PalComTech. *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 294–301. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.387>
- Budianita, E. B. (2018). Penerapan Metode Learning Vector Quantization2 (LVQ 2) Untuk Menentukan Gangguan Kehamilan Trimester I. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 15(2), 144. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v15i2.4861>
- Habibie, M. J. (2019). Mengidentifikasi Tanaman Beracun pada Pola Daun dengan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantification. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.35870/jtik.v3i1.47>
- Fimawahib, L., Lidya, L., Nurcahyo, G. W., Studi, P., Informatika, T., Pasir, U., Pasundan, U., & Quantization, L. V. (2019). RJoCS Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Penentuan Salak Unggul dengan Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Riau Journal of Computer Science*, 05(02), 130–136.