

DAFTAR PUSTAKA

- Haumahu, J. P. (2019). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Notasi. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 255 - 259.
- Komputer, W. (2008). *Video editing dan video production*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Muttaqin, Sulaiman, O. K., Ginantra, N. L., Wanto, A., Simarmata, J., Jamaludin, . . . Effendy, F. (2020). *Biometrika: Teknologi Identifikasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Qur'ani, D. Y., & Rosmalinda, S. (2010). Jaringan Syarat Tiruan Learning Vector Quantization untuk Aplikasi Pengenalan Tandatangan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)*, G-6 - G-10.
- Rahayu, P., Ramadiajnti, N., & Setiawardhana. (2011). Pemilihan Playlist dengan Mengenali Ekspresi Wajah Pengguna. *EEPIS Final Project*.
- Fadlil, A. (2007). *Perbandingan pengklasifikasi fungsi jarak dan jaringan syaraf tiruan pada sistem pengenalan wajah*. 2007(Snati), 1–4.
- Favoria Gusa, R. (2013). Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 2(2), 27–34. <https://doi.org/10.20449/jnte.v2i2.71>
- Halim, S., & Wibisono, A. M. (2000). *Penerapan jaringan saraf tiruan untuk peramalan*. 2(2), 106–113.
- Hermawan, F. (2014). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Mengenali Motif Batik. *Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 10110051.

Kusmaryanto, S. (2014). Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Wajah Metode Ekstraksi Fitur Berbasis Histogram. *Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 2, Desember 2014, 8(2)*, 193–198.

Pangaribuan, Y., & Sagala, M. (2017). *Menerapkan Jaringan Saraf Tiruan untuk Mengenal Pola Huruf Menggunakan Metode Perceptron*. 02(479), 53–59.

