

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A. (2019). *Prediksa Konsumsi Obat pada Rumah Sakit Menggunakan Metode Artificial Neural Network ( ANN )*.
- Edi Ismanto, E. P. C. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 196–209.  
<https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.152>
- Fachrie, M., & Wibowo, A. P. (2018). Pemanfaatan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Kinerja Satpam. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.26798/jiko.2018.v3i1.80>
- Iskandar, I. D. (2018). *Implementasi Algoritma Edit Distance Pada Pengembangan Aplikasi E-Learning Bsi*.
- Monika, D., Wahyudi, M., Saputra, W., & Lubis, M. R. (2020). *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Ketersediaan Tanaman Cabai Berdasarkan Provinsi di Indonesia*. 197–201.
- Orisa, M., & Hidayat, T. (2019). Analisis Teknik Segmentasi Pada Pengolahan Citra. *Jurnal Mnemonic*, 2(2), 9–13.  
<https://doi.org/10.36040/mnemonic.v2i2.84>
- Rajashekaradhya, S. V., & Ranjan, P. (2009). Zone based Feature Extraction Algorithm for Handwritten Numeral Recognition of Kannada Script. In *Digital Technology Journal* (Vol. 2).  
<https://doi.org/10.1109/IADCC.2009.4809066>
- Ritonga, A. S., & Atmojo, S. (2018). Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru di PTS Surabaya (Studi Kasus Universitas Wijaya Putra). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(1), 15. <https://doi.org/10.32815/jitika.v12i1.213>
- Rizki, A., Nugroho, A. S., Jamal, A., Handoko, D., Gunawan, M., Witjaksono, A., & Yogantara, W. W. (2010). Connected Component Analysis Sebagai Metode Pencarian Karakter Plat Dalam. *Technology, Sitia*.

**Farel Fathurrahman, 2020**

**KLASIFIKASI CITRA TEKS UNTUK PENERJEMAHAN BAHASA DAERAH  
MENGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Informatika  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Sindar, A., & Sinaga, R. M. (2017). *DIGITAL*. 1(2), 48–51.

Tarigan, J., Nadia, Diedan, R., & Suryana, Y. (2017). Plate Recognition Using Backpropagation Neural Network and Genetic Algorithm. *Procedia Computer Science*, 116, 365–372.

<https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.10.068>

**Farel Fathurrahman, 2020**

**KLASIFIKASI CITRA TEKS UNTUK PENERJEMAHAN BAHASA DAERAH  
MENGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Informatika  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]