

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka, H. (2018). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi. *Geomatika*, 24(2), 61. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.810>
- Fanny, R., Djuraidah, A., & Alamudi, A. (2018). Pendugaan Produktivitas Bagan Perahu dengan Regresi Gulud, LASSO dan Elastic-net. *Xplore: Journal of Statistics*, 2(2), 7–14. <https://doi.org/10.29244/xplore.v2i2.89>
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27526>
- Husain, N. P., & Aji, N. B. (2019). Klasifikasi Sinyal EEG Dengan Power Spectra Density Berbasis Metode Welch Dan MLP Backpropagation. *Jurnal ELTIKOM*, 3(1), 17–25. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v3i1.99>
- Iqbal, A., & Barua, K. (2019). A Real-time Emotion Recognition from Speech using Gradient Boosting. *2nd International Conference on Electrical, Computer and Communication Engineering, ECCE 2019*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ECACE.2019.8679271>
- Julpan, Nababan, E. B., & Zarlis, M. (2015). Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa. *Jurnal Teknovasi*, 02(1), 103–116.
- Miceli, P. A., Blair, W. D., & Brown, M. M. (2018). Isolating Random and Bias Covariances in Tracks. In *2018 21st International Conference on Information Fusion, FUSION 2018*. <https://doi.org/10.23919/ICIF.2018.8455530>
- Purwaningsih, N. (2016). Penerapan multilayer perceptron untuk klasifikasi jenis kulit sapi tersamak. *Jurnal TEKNOIF*, 4(1), 1–7.

- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017).  
Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian  
Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36.  
<https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Sastra, F., Buru, U. I., Budaya, F. I., Hasanuddin, U., Said, I., Budaya, F. I.,  
Hasanuddin, U., & Sampela, S. B. (2019). *PENDAHULUAN Setiap manusia  
mengungkapkan perasaan dan pikirannya kepada orang lain melalui bahasa  
. Proses pemikiran sangat ditentukan oleh kemampuan berbahasa seseorang  
. Manusia tidak lepas dari bahasa karena bahasa mempunyai fungsi yang  
sangat penting . 16(2).*
- Sexton, R. J., Shogren, J. F., Cho, S., Koo, C., List, J., Park, C., Polo, P.,  
Wilhelmi, R., Johnston, R. J., Boyle, K. J., Vic Adamowicz, W., Bennett, J.,  
Brouwer, R., Ann Cameron, T., Michael Hanemann, W., Hanley, N., Ryan,  
M., Scarpa, R., Tourangeau, R., ... 近能善範. (2018). No Titleبييب.  
تفتوتق), 4(□□□□ □, □□□□□□.  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/amr/1/5/1\\_010501/\\_article/-  
char/ja/%0Ahttp://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های  
&option=com\\_dbook&task=readonline&book\\_id=13650&page=73&chk  
hashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://dx](https://www.jstage.jst.go.jp/article/amr/1/5/1_010501/_article/-char/ja/%0Ahttp://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های)  
.
- Siti Helmiyah, A. F. dan A. Y. (2018). Ekstraksi Ciri Emosi Manusia Berdasarkan  
Ucapan Menggunakan Mel-Frequency Cepstral Coefficients (MFCC).  
*Prosiding SNST Ke-9 Tahun 2018*, 31–36.
- Susanti, M., Susilo, B., & Andreswari, D. (2018). Aplikasi Speech-To-Text  
Dengan Metode Mel Frequency Cepstral Coefficient ( Mfcc ) Dan Hidden  
Markov Model ( Hmm ) Dalam Pencarian Kode. *Jurnal Rekursif*, 6(1), 48–  
58.

- Umar, R., Riadi, I., & Hanif, A. (2019). Analisis Bentuk Pola Suara Menggunakan Ekstraksi Ciri Mel-Frequency Cepstral Coefficients (MFCC). *CogITO Smart Journal*, 4(2), 294. <https://doi.org/10.31154/cogito.v4i2.130.294-304>
- Wibawa, M. S. (2017). Pengaruh Fungsi Aktivasi , Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 11(2), 167–174.
- Yani, A. (2019). Analisa Kelayakan Kredit Menggunakan Artificial Neural Network dan Backpropogation (Studi Kasus German Credit Data). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 18(4), 385–390. <https://doi.org/10.32409/jikstik.18.4.2672>