

DAFTAR PUSTAKA

- (WHO), W. H. (2016). GLOBAL REPORT ON DIABETES. *GLOBAL REPORT ON DIABETES*, 88.
- Amalia, Y. R. (2018). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR*, 108.
- Budi. (2010, Maret 27). *Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik (Artificial Neural Networks Backpropagation)*. Retrieved from Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik (Artificial Neural Networks Backpropagation):
<https://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/03/27/algoritma-jaringan-syaraf-tiruan-propagasi-balik-artificial-neural-networks-backpropagation/>
- Cyntia, W. (2012, Oktober 11). *kompasiana Beyond Blogging*. Retrieved from kompasiana Beyond Blogging:
<https://www.kompasiana.com/wenita/551860c1a333114f07b66417/penyakit-diabetes-mellitus>
- detikHealth. (2019, Maret 15). *Mengenal Penyakit Diabetes, Penyebab dan Cara Mengatasinya*. Retrieved from Mengenal Penyakit Diabetes, Penyebab dan Cara Mengatasinya: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-4468242/mengenal-penyakit-diabetes-penyebab-dan-cara-mengatasinya>
- Eka Pandu Cynthia, E. I. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau . *Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau* , 11.

Eska, J. (2016). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN WALLPAPER MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN WALLPAPER MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5*, 6.

INDONESIA, K. K. (2018, December 10). *CEGAH, CEGAH, dan CEGAH: Suara Dunia Perangi Diabetes*. Retrieved from CEGAH, CEGAH, dan CEGAH: Suara Dunia Perangi Diabetes: <https://www.kemkes.go.id/article/view/18121200001/prevent-prevent-and-prevent-the-voice-of-the-world-fight-diabetes.html#:~:text=Sejalan%20dengan%20hal%20tersebut%2C%20Riset,yang%20kemudian%20berisiko%20terkena%20penyakit>

initu.id. (2018, Juli 30). *Pengertian Dan Jenis Prediksi, Ramalan (Forecasting) Dan Implementasi*. Retrieved from Pengertian Dan Jenis Prediksi, Ramalan (Forecasting) Dan Implementasi: <https://initu.id/pengertian-dan-jenis-prediksi-ramalan-forecasting-dan-implementasi/>

Malvin Chandra, R. S. (2015). ANALISIS METODE BACKPROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI INDEKS HARGA SAHAM INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK. (INDF). *ANALISIS METODE BACKPROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI INDEKS HARGA SAHAM INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK. (INDF)*, 15.

Marsupial, D. (2013, September 13). *Area under curve of ROC vs. overall accuracy*. Retrieved from StackExchange: <https://stats.stackexchange.com/questions/68893/area-under-curve-of-roc-vs-overall-accuracy/69944#69944>

Narkhede, S. (2018, Juni 26). *Understanding AUC - ROC Curve*. Retrieved from Towards Data Science: <https://towardsdatascience.com/understanding-auc-roc-curve-68b2303cc9c5>

- Rifai, B. (2013). ALGORITMA NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG. *ALGORITMA NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG*, 9.
- Rifqi, M. (2016). APLIKASI DATA MINING UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES CLASSIFICATION. *APLIKASI DATA MINING UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES CLASSIFICATION*, 20.
- Stack, Q. (n.d.). *Area di bawah kurva ROC vs akurasi keseluruhan*. Retrieved from Area di bawah kurva ROC vs akurasi keseluruhan: <https://qastack.id/stats/68893/area-under-curve-of-roc-vs-overall-accuracy>
- Uciha, S. (2014). *KNOWLEGDE DISCOVERY in DATABASE (KDD)*. Retrieved from KNOWLEGDE DISCOVERY in DATABASE (KDD): <https://slideplayer.info/slide/1970586/>
- Umaidah, Y. (2018). PENERAPAN ALGORITMA ARTIFICIAL NEURAL NETWORK. *PENERAPAN ALGORITMA ARTIFICIAL NEURAL NETWORK*, 8.