

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliady, H., & Indonesia, U. I. 2018. *Implementasi SVM ( Support Vector Machine ) dan Random Forest Pada Diagnosis Kanker Payudara* Disusun Oleh : *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2008-2009. *Indeks Pembangunan Manusia Metode Baru*, Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. *Indeks Pembangunan Manusia Metode Baru*, Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indeks Pembangunan Manusia*. <https://bps.go.id/site/pilihdata>. 17 Desember 2019.
- Binarwati, L., dkk. 2017. *Implementasi Algoritma Genetika untuk Optimalisasi Random Forest dalam Proses Klasifikasi Penerimaan Tenaga Kerja Baru: Studi Kasus PT. XYZ*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*.
- Breiman, L. 2001. *Random Forest. Machine Learning*.
- Buttle, F. 2008. *Customer relationship management: Second edition*. In *Customer Relationship Management: Second Edition*. <https://doi.org/10.4324/9780080949611>
- Chalid, N. 2014. *Pengaruh Tingkat Kemiskinan dan Tingkat Pengangguran, Upah Minimum Kabupaten/Kota Dan Laju pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau*. *Jurnal Ekonomi*, 22(2), 1-12. Retrieved from <http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JE/article/viewFile/2592/2547%0A>
- Dhawangkhara, M., & Riksakomara, E. 2017. *Prediksi Intensitas Hujan Kota Surabaya dengan Matlab menggunakan Teknik Random Forest dan CART (Studi Kasus Kota Surabaya)*. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.21120>
- Fatkhurokhman, Fauzi. 2017. *Smooth Support Vector Machine (SSVM) Untuk Pengklasifikasian Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota Se-Indonesia*.
- Jatmiko, Y. A., Padmadisastra, S., & Chadidjah, A. 2019. *Analisis Perbandingan Kinerja Cart Konvensional, Bagging Dan Random Forest Pada Klasifikasi Objek: Hasil Dari Dua Simulasi*. *Media Statistika*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.14710/medstat.12.1.1-12>
- Pratiwi, F. E., Pratiwi, F. E., & Zain, I. 2014. *Klasifikasi Pengangguran Terbuka Menggunakan CART (Classification and Regression Tree) di Provinsi*

- Sulawesi Utara. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(1), D54–D59. Retrieved from [http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/6129](http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/6129)
- Profil Jateng 2018 cetak. (n.d.). Retrieved January 19, 2020, from [http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil\\_2018/mobile/index.html](http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil_2018/mobile/index.html)
- Rakhmawati, I. 2015. *Klasifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Surabaya Dengan Pendekatan Regresi Logistik Multinomial dan Random Forest*.
- Seftiana, Dian. 2014. *Klasifikasi Rumah Tangga Sangat Miskin di Kabupaten Jombang Menurut Paket Bantuan Rumah Tangga yang Diharapkan dengan Pendekatan Random Forests Classification and Regression Trees (RF-CART)*. 1–7. Retrieved from file:///D:/Bahan Sekripsi/ITS-paper.pdf
- Sartono, B., & Syafitri, U. D. 2010. *Metode Pohon Gabungan : Solusi Pilihan untuk Mengatasi Kelemahan Pohon Regresi dan Klasifikasi Tunggal( Ensemble Tree : An Alternative toward Simple Classification and Regression Tree ). 15(1), 1–7.*
- Siburian, V. W. 2018. *Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest*. 4(1), 978–979.
- Sumartini, S. H. dan S. W. P. 2015. Penggunaan Metode Classification and Regression Trees ( CART ) untuk Klasifikasi Rekurensi Pasien Kanker Serviks di RSUD Dr . Soetomo Surabaya. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2), 211–216.
- Trianggara, N., Rahmawati, R., & Yasin, H. 2016. *Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Spatial Panel Fixed Effect (Studi Kasus: Indeks Pembangunan Manusia Propinsi Jawa Tengah 2008 - 2013*. 5, 173–182.
- UNDP. 1995. Human Development Report 1995: Gender and Human Development. In *Human Development Report (1990 to present)*. Retrieved from [http://hdr.undp.org/sites/default/files/reports/256/hdr\\_1995\\_en\\_complete\\_nos tats.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/reports/256/hdr_1995_en_complete_nos tats.pdf)
- Wålinder, F. A. 2014. *Evaluation of logistic regression and random forest classification based on prediction accuracy and metadata analysis*. Retrieved from <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:724982/FULLTEXT01.pdf>
- Wulansari, M. J. 2018. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Seseorang Terkena Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Regresi Random forest*. (14611211).
- Wyatt, J. C., & Taylor, P. 2008. *Decision Support Systems and Clinical*

Innovation. *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*, 123–137. <https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>

Yahya, A. S. 2018. *Klasifikasi Ketepatan Lama Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Random Forest*.

