

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://tirto.id/Gc94> Ilham Choirul Anwa Baca Selengkapnya Di Artikel “Definisi Komputer Menurut Para Ahli: Sanders Hingga Blissmer,” “Definisi Komputer Menurut Para Ahli,” <https://tirto.id/Definisi-Komputer-Menurut-Para-Ahli-Sanders-Hingga-Blissmer-Gc94>.
- [2] A. Wimatra, P. Sunardi, And R. Saputro, “Dasar–Dasar Komputer,” *Medan: Civil*, 2008.
- [3] P. Mei, “Metodologi Pengembangan Sistem Informasi,” *Salatiga*, 2020.
- [4] P. I, A, “Sistem Informasi Dan Implementasinya,” *Informatika Bandung*, 2017.
- [5] A. Supriatna, “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *Jurnal Teknik Informatika*, 2018.
- [6] M. J. Wulansari And Others, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Seseorang Terkena Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Regresi Random Forest (Studi Kasus: Data Diabetes Di Virginia Amerika Serikat),” 2018.
- [7] Reinardus, A. Haristu, And P. H. P. Rosa, “Penerapan Metode Random Forest Untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground,” *Means (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, Vol. 4, No. 2, 2019, [Online]. Available: [http://ejournal.ust.ac.id/index.php/jurnal\\_means/](http://ejournal.ust.ac.id/index.php/jurnal_means/)
- [8] A. Y. Samudra, “Pendekatan Random Forest Untuk Model Peramalan Harga Tembakau Rajangan Di Kabupaten Temanggung,” *Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta*, 2019.
- [9] M. Tabrani, “Kajian Penerapan Algoritma C4. 5 Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa Kopertis Studi Kasus Amik Bsi Yogyakarta,” 2018.
- [10] T. M. Oshiro, P. S. Perez, And J. A. Baranauskas, “How Many Trees In A Random Forest?” In *Machine Learning And Data Mining In Pattern Recognition: 8th International Conference, Mldm 2012, Berlin, Germany, July 13-20, 2012. Proceedings 8*, 2012, Pp. 154–168.
- [11] B. Lareno, J. P. Hidayatullah, S. Jembatan, B. Anyar, And) Banjarmasin, “Analisa Dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Arus Lalu Lintas Jangka Pendek,” 2014.
- [12] Alexander, “Peramalan Kebutuhan Bahan Baku Pembuatan Produk Plastik Berdasarkan Data Pendapatan Menggunakan Metode Arima,” Medan, 2016.

- [13] Md. A. M. Hasan, M. Nasser, S. Ahmad, And K. I. Molla, "Feature Selection For Intrusion Detection Using Random Forest," *Journal Of Information Security*, Vol. 07, No. 03, Pp. 129–140, 2016, Doi: 10.4236/Jis.2016.73009.
- [14] S. Wantono, "Prediksi Penyelesaian Studi Mahasiswa Baru Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto (Study Kasus Di Universitas Muhammadiyah Gresik)," Universitas Muhammadiyah Gresik, 2014.
- [15] W. Fauziah, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Laboratorium Komputer Smp Dan Sma Negeri Untuk Unit Pelaksana Teknis Dinas Pendidikan Kecamatan Sukorejo," 2015.
- [16] I. Y. Saputra, "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Kandidat Promosi Jabatan Struktural Menggunakan Metode Fuzzy Logic Danfull Factorial (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup Jakarta)."
- [17] B. Santoso, "Bahasa Pemrograman Python Di Platform Gnu/Linux," *Jurnal Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Multimedia Nusantara Gading Serpong Tangerang*, 2010.
- [18] A. Bogdanchikov, M. Zhaparov, And R. Suliyev, "Python To Learn Programming," In *Journal Of Physics: Conference Series*, 2013, P. 12027.
- [19] Appkey, "Mengenal Pycharm Python, Kekurangan, Serta Kelebihannya," <https://Appkey.Id/Pembuatan-Aplikasi/Mobile-Programming/Pycharm-Python/>.
- [20] I. Rahadian, "Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula," *Laboratorium Telematika*, 2018.
- [21] Rahadian Irsyad, "Penggunaan Flask Untuk Pemula," *Laboratorium Telematika*, 2019.
- [22] J. C. Wora, "Pengaruh Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Layanan Internet Indosat Ooredoo," *Skripsi. Universitas Santa Dharma Yogyakarta*, 2017.
- [23] W. Sanjaya, "Pengaruh Trust In A Brand Terhadap Brand Loyalty Pada Konsumen Air Minum Aqua Di Babarsari Yogyakarta," Uajy, 2013.
- [24] M. Virgo, "Pengaruh Motivasi Konsumen Dan Persepsi Kualitas Terhadap Minat Beli (Studi Kasus Pada Konsumen Kamera Dslr Nikon Di Bandung)," Universitas Widyatama, Bandung, 2015.

- [25] E. Tarmedi And P. N. Asri, “Pengaruh Perceived Quality Dari Brand Equity Terhadap Keputusan Pembelian Deterjen Bukrim (Survei Pada Konsumen Di Giant Supermarket, Griya Setyabudhi, Dan Isola Swalayan Di Bandung),” *Strategic: Jurnal Pendidikan Manajemen Bisnis*, Vol. 9, No. 1, Pp. 35–49, 2009.
- [26] R. Julian, “Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik ‘Best Agent’ Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Di Pt.Bukalapak.Com,” 2019.
- [27] B. Rumpe, *Agile Modeling With Uml: Code Generation, Testing, Refactoring*. Springer, 2017.
- [28] M. R. A. Fimajavia, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Dengan Menggunakan Metode Weighted Product Studi Kasus Di Tiki Pringlangu Pekalongan,” 2018.
- [29] M. C. Niansyah, *Implementasi Metode Saw Pada Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Sosial Desa Sirnajaya Kabupaten Sukabumi*. 2020.
- [30] D. S. Sudarti 1 And 1, “Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Karyawan Menggunakan Metode Simpleadditive Weighting (Saw) Pada Yw. Al Muhajirien Jakapermai,” Vol. 1, No. 1, Pp. 94–108, 2016.