

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Nur Syahrudin dan Tedi Kurniawan. (2018). “Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python”. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 1-7).
- Akbar Mujahidin dan Denny Pribadi. (2017). “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Balita Berbasis *Mobile*”. *Jurnal Swabumi*, Volume 5, Nomor 2, (hlm 155-161)
- Ahmad Ari Aldino dan Heni Sulistiani. (2020). Decision Tree C4.5 Algorithm For Tuition Aid Grant Program Classification (Case Study: Department Information System, Universitas Teknokrat Indonesia). *Jurnal Ilmiah Edutic*, Volume 7, Nomor 1, (hlm 1-11).
- Endang Retnoningsih dan Rully Pramudita. (2020). “Mengenal *Machine Learning* Dengan Teknik *Supervised* dan *Unsupervised Learning* Menggunakan *Python*”. *Bina Insani ICT Journal*, Volume 7, Nomor 2, (hlm 156-165).
- Fatmawati, K., dan Windarto, A.P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-means Cluster pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 173).
- Febie Elfaladonna dan Ayu Rahmadani. (2019). “Analisa Metode Classification-Decision Tree Dan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner”. *Science And Information Technology Journal*, Volume 2, Nomor 1, (hlm 12).

- Guo, C. dan Zhang, Z. (2020). "An Automated Black-Box Testing Framework for Web Applications Based on Machine Learning Techniques". *International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering*, Volume 8, Nomor 30, (hlm 1143-1175).
- Hendri, Leony Hoki, Veirry Agusman, dan Didik Aryanto. (2021). "Penerapan *Machine Learning* Untuk Mengategorikan Sampah Plastik Rumah Tangga". *Jurnal TIMES (Technology Informatics and Computer)*, Volume 10, Nomor 1, (hlm 1-5).
- Hermawati, F.A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Istichomah. (2020). "Penyuluh Kesehatan Tentang Hipertensi Pada Lansia di Dukuh Turi, Bambanglipuro, Bantul". *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (JPHI)*, Volume 2, Nomor 1, (hlm 24-29).
- I Wayan Artana, Ini Putu Dita Wulandari, dan Claudia Wuri Prihandini. (2020). "Praktik Yoga Asana Dalam Menormalkan Tekanan Darah Di Kelompok Lansia Bali Movement Banjar Batanbuah Dauh Yeh Cani Badung". *Jurnal Ilmu Agama Dan Kebudayaan*, Volume 20, Nomor 2, (hlm 69-77).
- Li, J., Su, T., dan Xie, T. (2019). "SMAT: Smart Grey-Box Fuzzing for Efficiently Hunting Memory Corruption Vulnerabilities". *IEEE Transactions on Software Engineering*, Volume 45, Nomor 3, (hlm 238-259).
- M.Fadly Rahman, M.Ilham Darmawidjadja dan Dion Alamsah. (2017). "Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regulation Network (RBNN)". *Jurnal Informatika*, Volume 11, Nomor 1, (hlm 40-41)
- Novianti, B., Rismawan, T., & Bahri, S. (2016). "Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: SMA

Negeri 1 Pontianak). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, Volume 4, Nomor 3, (hlm 75-84)

Nurhidayati dan Alimuddin. (2019). "Klasifikasi Penjualan Obat Pertanian Laris Dan Kurang Laris Pada UD Cahaya Tani Menggunakan Metode Decision Tree". *Jurnal Informatika dan Teknologi*, Volume 2, Nomor 2, (hlm 101-108).

Nurul Azwanti dan Erlin Elisa. (2019). "Analisis Pola Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma C4.5". *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 1-8).

Nurul Azwanti dan Erlin Elisa. (2019). "Analisis Pola Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma C4.5". *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 117-123).

P.P.P.A.N.W. Fikrul Ilmi R.H. Zer, B. Herawan Hayadi², dan Abdi Rahim Damanik³. (2022). "Pendekatan Machine Learning Menggunakan C4.5 Berbasis PSO dalam Analisa Pemahaman Pemrograman Website". *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, Volume 10, Nomor 3, (hlm 150-156).

Pemkab Buleleng. (2019). "Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng 2019". *Buleleng: Pemerintah Kabupaten Buleleng*.

Purwo Setiyo Nugroho dan Denny Saptono Fahrurodzi. (2018). "Faktor Obesitas Dan Kolesterol Terhadap Hipertensi Di Indonesia (*Indonesian Family Life Survey V*)". *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, Volume 2, Nomor 2, (hlm 44-48)

- Rachman Komarudin, dkk. (2021). "Penerapan Metode Algoritma C4.5 Dalam Klasifikasi Diagnosa Penyakit Umum Menggunakan WEKA". *Jurnal Bianglala Informatika*, Volume 9, Nomor 2, (hlm 1-8).
- Rafik Khairul Amin, Dra. Indwiarti, M.Si, dan Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T. (2015). "Implementasi Klasifikasi Decision Tree Dengan Algoritma C4.5 Dalam Pengambilan Keputusan Permohonan Kredit Oleh Debitur (Studi Kasus: Bank Pasar Daerah Istimewa Yogyakarta)". *Jurnal Informatika dan Teknologi*, Volume 2, Nomor 1, (hlm 1768)
- Risikesdas. (2018). "Laporan Nasional Riset Kesehatan Daerah 2018". Jakarta: *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kemnetrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Risikesdas Provinsi Bali. (2018). "Laporan Provinsi Bali". Bali: *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Salamun dan Wita Yulianti. (2018). "Analsisa Tingkat Keharmonisan Suami Istri Pengguna Vasektomi Dengan Algoritma C4.5". *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 186-192).
- Silviana Tirtasari dan Nasrin Kodim. (2019). "Prevalensi Dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda Di Indonesia". *Tarumanagara Medical Journal (TMJ)*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 395-402)
- Suárez, J. C., dan Raffo, D. M. (2020). "A Guideline for Black-Box Testing with Graph Grammars". *Software Testing, Verification and Reliability*, Volume 30, Nomor 6, (hlm 1-38).

- Syah Putra. (2022). "Pengaruh Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Di Indonesia (A: Systematic Review)". *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Volume 6, Nomor 2, (hlm 15794-15798).
- Syaiful Bahri dan Akhyar Lubis. (2020). "Metode Klasifikasi Decision Tree Untuk Memprediksi Juara English Premier League". *Jurnal Sintaksis*, Volume 2, Nomor 1, (hlm 65).
- Titik Faizah dan Arief Jananto. (2021). "Perbandingan Algoritma C4.5 dan ID3 Untuk Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa". *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Volume 2, Nomor 2, (hlm 980-990).
- Vargas, J. C., Ruvalcaba-Gómez, J. M., dan Rodríguez-Hernández, M. A. (2020). "Genetic Algorithms for Black Box Testing". *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, Volume 11, Nomor 5, (hlm 1935-1950).
- Weny Kusuma, Yulius Tiranda, dan Sukron. (2021). "Terapi Komplementer Yang Berpengaruh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Hipertensi Di Indonesia: Literature Review". *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 262-282).