

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa & Shalahuddin, M. 2018. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Penerbit Modula, Bandung.
- Angreni, I. A. A., Adisasmita, S. A., & Ramli, M. I. (2018). *Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan*. 7(2), 63–70.
- Apriyanto, & Ramadhan, T. S. 2017. Perancangan Sistem Penjualan Jam Tangan Pria Berbasis Web.
- Arif Setiawana, A. M. I. N., 2018. Positron. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kerusakan Bearing pada Kendaraan Roda Empat Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)*, Volume 8, pp. 31-38.
- Baker, F., & Smith, C. (2019). A GIS and object based image analysis approach to mapping the greenspace composition of domestic gardens in Leicester, UK. *Landscape and Urban Planning*, 183(July 2017), 133–146.
- Hendrian, S., 2018. Algoritma Klasifikasi Data Mining Unutk Memperdiksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Jurnal Faktor Exacta*, XI(3), pp. 266-274.
- Hamid, H. D. A., & Nurul Hidayat. (2019). Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Modified K- Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2881–2886.
- Harianto, Kusno dkk (2019). Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study. Surabaya.
- Jatmiko, L. D., 2020. *APJII: 196,7 Juta Warga Indonesia Sudah Melek Internet*. [Online] Available at: <https://teknologi.bisnis.com/read/20201110/101/1315765/apjii-1967-juta-warga-indonesia-sudah-melek-internet>
- Kusnandar, V. B., 2021. *Pengguna Internet Indonesia Peringkat Ke-3 Terbanyak di Asia*. [Online] Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/14/pengguna-internet->

indonesia-peringkat-ke-3-terbanyak-di-asia

- Mearaj, I., Maheshwari, P., & Kaur, M. J. (2019). Data Conversion from Traditional Relational Database to MongoDB using XAMPP and NoSQL. *ITT 2018 - Information Technology Trends: Emerging Technologies for Artificial Intelligence*, 94–98. <https://doi.org/10.1109/CTIT.2018.8649513>
- Mugiprakoso, A., Hidayat, N. & Marji, 2019. Identifikasi Kerusakan Mesin Pada Sepeda Motor Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Perkembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, April, III(4), pp. 4014-4019.
- Nouvel, A. (2015). Klasifikasi Kendaraan Roda Empat Berbasis Knn. *Bianglala Informatika*, 3(2), 66–69.
- Permana, A. Y., & Romadhon, P. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE*. 10, 153–167.
- Rulia Puji Hastanti, B. E. P. I. U. W., 2015. *Jurnal Bianglala Informatika. Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan*, Volume 3.
- Russell, S.J. and Norvig, P. (2016) *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Pearson Education Limited, Malaysia.
- Saputra, A. & Taman, H. A., 2016. Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal of Applied Intelligent System*, pp. 36-47.
- Sukanto, R.A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung
- Sukrianto, D., & Oktarina, D. (2019). Pemanfaatan Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Perpustakaan Di Smk Muhammadiyah 3 Pekanbaru. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 1(2), 136. <https://doi.org/10.35145/joisie.v1i2.216>
- Sulistiono, Heru. (2018). *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap dan Datatable*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Suyanto, 2014. *Artificial Intelligence : Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. 2 ed. Yogyakarta: Informatika Bandung.
- T, A. J., Yanosma, D. & Anggriani, K., 2016. Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pembangambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka. *Jurnal Pseudocode*, III(2), pp. 68-112.
- Turban, E., Aronson, J. E. & Liang, T.-P., 2005. *Decision Support Systems and Intellegent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Indonesia: Andi Offset.
- Wahyudi, F. D., Remawati, D., & Harsadi, P. (2019). Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Bubut Dengan Metode Knn. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(2), 7–13. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.370>
- Yahya, W. P. H., 2020. Infotek. *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada “Lombok Vape On”*, Volume 3, pp. 104-114