

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. H. I. G. E. S. A. B. Setyawan, “Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Kelembaban Udara, Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, p. 12, Desember 2018.
- [2] E. U. H. A. F. W TB Panjaitan, “PREDIKSI PANEN PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGBOUR,” 2018.
- [3] Nurdin, “Antisipasi perubahan iklim untuk keberlanjutan ketahanan pangan,” *Dialog Kebijakan Publik*, 2011.
- [4] A. A. P. S L Br Ginting, “Hybrid Classifier System: Support Vector Machines Dikombinasikan dengan K-Nearest Neighbors untuk Menentukan Kelayakan Nasabah Bank dalam Pengajuan Kredit,” *Jurnal Sistem Komputer*, vol. 7, pp. 9-16, 2018.
- [5] A. S. D. K. A. P. N. L Sutiarso, “APLIKASI SISTEM MONITORING PERTUMBUHAN TANAMAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MACHINE VISION,” *AGRITECH*, vol. 31, 2011.
- [6] W.Day, “COMPUTER APPLICATIONS IN AGRICULTURE AND HORTICULTURE: A VIEW,” *INFORMATION, COMPUTERS AND AI*, 1991.
- [7] Y. W. a. R. S. A Mulyana, “Internet of Things (IoT) for Urban Detailed Spatial Plan with Zoning Map,” *INCITEST*.
- [8] I. S. Siddiq, “SISTEM PELAYANAN BUS DENGAN NAVIGASI REAL TIME MENGGUNAKAN METODE GEOFENCING DAN INTERNET OF THING’S (IoT)”.

- [9] D. Nugraha and S. Winarti, “Jurnal Sarjana Teknik Informatika,” *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM PELACAKAN PADA MATA KULIAH KECERDASAN BUATAN BERBASIS MULTIMEDIA*, vol. 2, no. e-ISSN: 2338-5197 , p. 1, 2014.
- [10] P. P. W. d. Herlawati, Menggunakan UML, BANDUNG: Informatika Bandung, 2011.
- [11] P. Hidayatullah, Pemrograman WEB, Bandung: Informatika, januari 2017.
- [12] B. R. A. H. Imam Heryanto, Mudah Belajar Java, Bandung: Informatika, 2010.
- [13] A. Pratama, PHP Uncover (Panduan Belajar PHP Lengkap Untuk Pemula), Dunia Ilkom, 2015-2016.
- [14] G. G. Febrianza, Belajar Dengan Jenius AWS & NODE.JS, Bandung: Gun Gun Febrianza, 2020.
- [15] R. P. H. N. H. A. Rochman, “Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , vol. 1, no. e-ISSN: 2548-964X , pp. 445-455, 2017.
- [16] G. A. M. R. H. M. F. Muttaqin, “RFID SISTEM PARKIR DENGAN USER PROFILER,” in *e-Proceeding of Applied Science*, Bandung, 2018.
- [17] A. W. M. R. Fahlepi, “Penerapan Metode Multiple Linear Regression Untuk Prediksi Harga Sewa Kamar Kost,” *Jurnal Strategi* , vol. 1, p. 2, 2019.
- [18] L. Yu, J. Chen and G. Ding, “Spectrum Prediction Based on Taguchi Method in Deep Learning With Long Short-Term Memory,” in *IEEE*, China, 2018.
- [19] M. A. Dwiyanto Suyudi, E. C. Djamal and A. Maspupah, “Prediksi Harga Saham menggunakan Metode Recurrent Neural Network,” *Seminar*

Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2019 , no. ISSN: 1907 – 5022 , 2019.

- [20] A. M. B. A. Gumelar, “PEMBANGUNAN BACKEND UNTUK APLIKASI PENGAWASAN PENGGUNAAN INTERNET ANAK “DODO KIDS BROWSER” DENGAN TEKNOLOGI MICROSOFT AZURE,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, no. ISSN : 2089-9033, 20.
- [21] J. B. Heaton, N. G. Polson and J. H. Witte, “Deep Learning in Finance,” *Deep Learning in Finance*, 2018.
- [22] M. Kusrini, Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2007.
- [23] J. C. E. W. Fridayanthie, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (STUDI KASUS: PT. ARTA BUANA SAKTI TANGERANG),” *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri Vol. XIII, No. 2 September 2016* , vol. XIII, p. 2, 2016.
- [24] M. H. H. I. G. E. S. A B Setyawan, “Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Kelembaban Udara, Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT,” *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , vol. 2, pp. 7502-7508 , 2018.
- [25] A. Kristanto, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, edisi revisi, Yogyakarta: Gava Media, 2008.
- [26] H. Jogiyanto, Analisis dan Desain; Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur teori & Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [27] T. Sutabri, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [28] M. Corps, Design, Monitoring and Evaluation, march 2003.

- [29] A. Nugroho, “IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DALAM MEMPREDIKSI POTENSI CALON KREDITUR DI KSP GALIH MANUNGGAL,” *Jurnal Ilmiah DASI*, vol. 17, no. ISSN: 1411-3201, p. 2, 2 juni 2016.
- [30] M. S. G. I. V. P. C. L. B. M. Randles, “Using the Jupyter Notebook as a Tool for Open Science: An Empirical Study,” no. 978-1-5386-3861-3, 2017.
- [31] J. H. Y. P. S. F. I. I. W. S. W. D. Purnamasari, Get Easy Using Weka, Makasar: Dapur Buku, 2013.
- [32] E. T. T. F. A. I. Wahyudin, Teori dan Panduan Praktis Data Science dan Big Data, Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat, Universitas Pakuan, 2019.
- [33] S. R. R. R. E. Putri, “PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA ANALISIS DATA STATUS KERJA DI KABUPATEN DEMAK TAHUN 2012,” *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 3, no. ISSN: 2339-2541 , pp. 831-838, 2014.