

## DAFTAR PUSTAKA

- A, R. S. P. A., Hidayat, I. B., Oscandar, F., Kes, M., & Rkg, S. (2018). *Identifikasi Usia Berdasarkan Pengolahan Citra Radiografi Panoramik Gigi Molar Pertama Mandibula Dengan Metode Local Binary Pattern ( Lbp ) Dan Klasifikasi Support Vector Machine ( Svm ) Age Identification Based on Image Processing of Mandibula First Mola*. 5(3), 4924–4931.
- Aprilla, S., Furqon, M. T., & Fauzi, M. A. (2018). Klasifikasi Penyakit Skizofrenia dan Episode Depresi Pada Gangguan Kejiwaan Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine ( SVM ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5611–5618.
- Ari Sanjaya, I. (2009). Pengaruh Jumlah Penggilingan Tanah Liat Sebagai Bahan Pembuat Genteng Terhadap Karakteristik Genteng Keramik Darmasaba. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(1), 82–92.
- Atmaja, D. S. E., & Herliansyah, M. K. (2015). Optimasi Proses Pengukuran Dimensi Dan Defect Ubin Keramik Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dan Full Factorial Design. *Jurnal Teknosains*, 4(2), 179–191. <https://doi.org/10.22146/teknosains.7972>
- Badan Standardisasi Nasional - BSN. (1991). *SNI 03-2095-1998*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Bilghifary, M., Rachmat, H., & Sjafrizal, T. (2015). *Perancangan User Requirements Specification ( URS ) Sistem Otomasi Terintegrasi Pada Stasiun Exturning , Drilling- Chamfering , Dan Threading Di Pt . Abc Design of User Requirements Specification ( URS ) Integrated Automation System in Exturning , Drillin*. 2(2), 3923–3957.
- BPS. (2019). *Perkembangan Indeks Produksi Industri Triwulanan Industri Mikro dan Kecil 2017-2019*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2019/12/16/4bbaf229c500ad2439aa73f3/p>

erkembangan-indeks-produksi-triwulanan-industri-mikro-dan-kecil-2017-2019.html

Fauzan, H., Adiwijaya, A., & Al-Faraby, S. (2018). Pengklasifikasian Topik Hadits Terjemahan Bahasa Indonesia Menggunakan Latent Semantic Indexing dan Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(4), 131. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i4.948>

Hatmanto, A. T. (2009). *Pengujian Kualitas Genteng Pres*.

Helyudanto, D., Nhita, F., & Rohmawati, A. A. (2019). *Prediksi Penyebaran Demam Berdarah di Kabupaten Bandung dengan Metode Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average ( ARIMA ) dengan Support Vector Machine ( SVM )*.

Ishak, M. F., Purnamasari, R., & Dardjan, M. (2019). *Identifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Teraan Gigitan Berbasis Pemugaran Citra Dengan Metode Local Binary Pattern (LBP) Dan Klasifikasi Learning Vector Quantization (LVQ) Identification*.

Junaidi, J., Koriatul, J., & Sutrisno. (2019). Model Aplikasi Purchasing System Untuk Monitoring Stok Dalam Mengurangi Tingkat. *Sensi*, 5(1), 86–98. <http://ejournal.raharja.ac.id/index.php/sensi/article/download/745/565>

Kurniawan, M. I., Sunarya, U., & Tulloh, R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>

Kusumawati, A., & Fitriyeni, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i1.173>

- Li, Z., Zhang, J., Zhuang, T., & Wang, Q. (2018). Metal surface defect detection based on MATLAB. *Proceedings of 2018 IEEE 3rd Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference, IAEAC 2018, Iaeac*, 2365–2371. <https://doi.org/10.1109/IAEAC.2018.8577540>
- Liu, X., Xue, F., & Teng, L. (2018). Surface Defect Detection Based on Gradient LBP. *2018 3rd IEEE International Conference on Image, Vision and Computing, ICIVC 2018*, 133–137. <https://doi.org/10.1109/ICIVC.2018.8492798>
- Nusantara, T. F. B. (2018). *Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Pria Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM)*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Oktaviani, I., & Budiman. (2019). *Klasifikasi Jenis Batuan Pasir Sedimen Melalui Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Local Binary Pattern ( LBP ) Dan Support Vector Machine ( SVM )*.
- Ozkan, F., & Ulutas, B. (2016). Use of an eye-tracker to assess workers in ceramic tile surface defect detection. *International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT 2016*, 88–91. <https://doi.org/10.1109/CoDIT.2016.7593540>
- Pratomo, D. Y., Handayani, A. S., & Halimatussa, R. A. (2019). *Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Mikrokontroler Raspberry Pi*. 110–115.
- Prisca, S. M. (2018). *Klasifikasi Untuk Deteksi Kualitas Keju Cheddar Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Content Based Image Retrieval Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Android*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit

Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 802–810.

Ragab, K., & Alsharay, N. (2017). Developing Parallel Cracks and Spots Ceramic Defect Detection and Classification Algorithm Using CUDA. *Proceedings - 2017 IEEE 13th International Symposium on Autonomous Decentralized Systems, ISADS 2017*, 255–261. <https://doi.org/10.1109/ISADS.2017.14>

Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>

Raschka, S. (2018). *Model Evaluation, Model Selection, and Algorithm Selection in Machine Learning*.

Shadika. (2017). *Optimasi Klasifikasi Cacat Pada Kain Tenun Gorden Menggunakan Metode Image Processing Dan Metode Artificial Neural Network di Pt Buana Intan Gemilang*.

Wananda, P. D. (2018). *Perancangan Sistem Deteksi Cacat Kayu Dengan Metode Deteksi Tepi Susun Pada Pengolahan Citra Berwarna*.