

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- About Us. Retrived August 26 2022, from Mypertamina website:
<https://mypertamina.id/about-us>
- About Us. Retrived September 22 2022, from Rapidminer website:
- Afifah, S. (2018). Sistem Informasi Penjualan Busana Pengantin Pada Tutut Manten Yogyakarta, 10(1), 1–6.
- Amin Ruhul. 2017. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Smk Budhi Warman 1 Jakarta: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*.
- Aprianti, W., dan Maliha, U. (2017). Sistem informasi kepadatan penduduk kelurahan atau desa studi kasus pada kecamatan bati-bati kabupaten tanah laut. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 2(1).
- Arrhioui, K., Mbarki, S., Betari, O., Roubi, S., & Erramdani, M. (2017). A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Applications. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*, 5(4), 259–266.
- Balsamiq.com(2021).Quick and Easy Wireframing Tool
<https://balsamiq.com/wireframes/>
- Betha Sidik. 2018. *Pemrograman Web dengan PHP*. Informatika Bandung.
- Bulla, Chetan., Sachin Bakanetti., Jayant Bhosale., Kiran Patil and Poornima Gujanal. 2017. *My Campus Android Application. International Journal of Engineering Science and Computing (IJESC)*. Vol. 7 Issue No.
- Chan, Syahrial. 2017. *Membuat Aplikasi Database dengan PowerBuilder 12.6 dan MySQL*. Jakarta : Elex Media Komputindo
- Cieliebak, M., Deriu, J. M., Egger, D., & Uzdilli, F. (2017). A Twitter Corpus and Benchmark Resources for German Sentiment Analysis. 45–51.
<https://doi.org/10.18653/v1/w17-1106>
- Desai, Prashant Ramchandra. A Survey of Performance Comparison between Virtual Machines and Containers. *International Journal of Computer Sciences and Engineering (IJCSE)* Vol. 4 Issue 7 E-ISSN: 2347-2693.

digital storytelling on the development of EFL learners' literacy skills, *Cogent Education*, 4:1,1285531,

Eroğlu, S., & Michel, G. (2018). The dark side of place attachment: Why do customers avoid their treasured stores? *Journal of Business Research*, 85, 258-270.

Hermawan, L., & Bellaniar Ismiati, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval.

Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhari Khairul Kawistara. 2017. Pemrograman WEB. Bandung. Informatika Bandung

<https://rapidminer.com/about-us/>

Indraloka, D.S., & Santosa, B.J. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia.

Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46.
<http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>

Jupyter. Retrived August 26 2022, from jupyter website: <https://jupyter.org/>

Keshavarz, H., & Abadeh, M.S. (2017). Accurate frequency-based lexicon generation for opinion mining. *J. Intell. Fuzzy Syst.*, 33, 2223-2234.

Khasanah, L. Kesuma, C. & Wijianto, R. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Online Berbasis Web Pada PMI Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Evolusi*, 6(2), 76.

Ling, J., Kencana, I. P. E. N., & Oka, T. B. (2014). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *E-Jurnal Matematika*, 3(3), 92-99.

Lula, Alaika Wiwnety. 2018. Virtual Dressing Room Dengan Metode Augmented Reality Untuk Pemasaran Fashion (Studi Kasus : Wla New Innovation Collection Kecamatan Gunung Putri Kabupaten Bogor Jawa Barat). Skripsi Thesis, Stmik Akakom Yogyakarta.

Maimunah, David Ericson Manalu dan Dian Budi Kusuma. 2017. "Perancangan Prototype Visual pada Bagian Desain Sebagai Media Informasi dan Promosi pada PT Sulindafin". Yogyakarta: Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*. Vol 5 No 1, ISSN : 2302-3805

Marini, M. (2019). Prototype Sistem Informasi Administrasi Pengadaan Barang Dengan Teknologi RFID. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(1), 1-14.

Mehrak Rahimi & Samaneh Yadollahi,(2017). Effects of offline vs. online

Munawar. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan (Unified Modelling Language). Bandung: Informatika.

Nabila, R., Rosely, E., & Nugroho, H. (2018). Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi Pasien Klinik Hewan di Bandung Berbasis Web. *EProceedings of Applied Science*, 4(3), 1499–1511.

Ngurah, G., Nata, M., & Yudiastra, P. P. (2017). Preprocessing Text Mining Pada Email Box Berbahasa Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 479–483.

NLTK Project. 2017. www.nltk.org. [Online] November 02, 2017. <http://www.nltk.org/>.

NLTK Project. 2017. www.nltk.org. [Online] November 02, 2017. <http://www.nltk.org/>.

Nurajizah, S., & Aziz, E. (2019). PEMBELAJARAN PENGENALAN LAFADZ TAJWID UNTUK SISWA MADRASAH BERBASIS MULTIMEDIA PADA MTsN 1 KOTA BEKASI. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2), 120–126. Retrieved from <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/474/278>

Pertalite. Retrived August 26 2022, from Mypertmaina website: <https://mypertamina.id/pertalite>

Pertanyaan Umum pengguna baru. Retrived August 26 2022, from twitter website: <https://help.twitter.com/id/resources/new-user-faq#:~:text=Twitter%20adalah%20layanan%20bagi%20teman,video%2C%20tautan%2C%20dan%20teks>.

Putranti, N. D., & Winarko, E. (2014). Analisis sentimen twitter untuk teks berbahasa Indonesia dengan maximum entropy dan support vector machine. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 8(1), 91-100.

Python Software Foundation. 2016. What is Python? Executive Summary. [Online; accessed 23-Nov-2016]. Diambil dari <https://www.python.org/doc/essays/ blurb/>

Romadloni, N.T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES, KNN DAN DECISION TREE TERHADAP ANALISIS SENTIMEN TRANSPORTASI KRL COMMUTER LINE.

Santoso, Hutahaean, Jeferson. 2018. Aplikasi Toko Buku Online Berbasis Mobile E-Commerce.

Sari, Y. P. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Di Kota Prabumulih. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi (JSK)*.

Somantri, O., & Dairoh, D. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*.

Sparxsystems.eu(2021).MODEL DRIVEN UML TOOL
<https://www.sparxsystems.eu/>

Suhartini. 2017. Aplikasi Alat BANTU Belajar Bahasa Inggris Sekolah Dasar Menggunakan Adobe Flash Cs.6 (Studi Kasus: Sdit Fathona Baturaja). *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi (Jsk)*. Vol. 01. No. 01, Hal. 71-80, ISSN : 2579-4477.

Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18.

Suryawan, D., Prasetya, A., Budiawan, R., Nip, M. T., & Nipt, M. T. (2019). Aplikasi Administasi Penghitungan Pelanggaran Siswa di Sekolah. *EProceeding of Applied Science*, 5(1), 98–107. Bandung.

Syani, M., & Werstantia, N. (2019). PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING (September 2018), 138–147.

Tanudjaja. (2018). Perbedaan Wireframe, Mockup dan Prototype.
<https://sis.binus.ac.id/2018/01/19/perbedaan-wireframe-mockup-dan-prototype/>

Tempur, S. (2019). Balsamiq Mockup.

Violos, J., Tserpes, K., Varlamis, I., dan Varvarigou, T. (2018). Text Classification Using the N-Gram Graph Representation Model Over High Frequency Data Streams. *Frontiers in Applied Mathematics and Statistics*, 4.