

## DAFTAR PUSTAKA

Permana, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Universitas Kuningan). *Cloud Information*, 3(2).

Ulfatihah, H. (2020). Implementasi Tabungan Baitullah Ib Hasanah Dan Variasi Akad Pada Pt. Bni Syariah Kantor Cabang Pekanbaru (Issue 201310200311137).

Muharam, M., & Persada, A. G. (2020). Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Guna Meningkatkan Jangkauan Pasar (studi kasus: desa sumberejo). *AUTOMATA*, 1(2).

Luthfiyah, F. (2015). Manajemen Perpustakaan Dalam Meningkatkan Layanan Perpustakaan. *El-Idare: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 1(2), 189-202.

Sinaga, A. (2021). Implementasi Algoritma Brute Force Dalam Pencarian Menu Pada Aplikasi Pemesanan Coffee (Studi Kasus: Tanamera Coffee). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 4(1), 6-15.

Adhimullah, A., Husaini, H., & Arhami, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Material Logistik pada PT. PLN (PERSERO) Area Lhokseumawe Berbasis Web Menggunakan Metode Brute Force. *eProceeding of TIK*, 1(1).

Arifin, Y. B. N. (2022, November). Sistem Informasi Penjualan Online Furniture Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 5, No. 1, pp. 687-696).

Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *PROSIDING SNAST*, 97-105.

Adi, S., & Kristin, D. M. (2014). Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 26-34.

Alana, S. H. (2021). Implementasi

Algoritma Brute Force Dalam Pencarian Data Katalog Buku Perpustakaan. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN SISTEM INFORMASI*, 1(2), 16-21.

Afif, N. (2018). Implementasi Algoritma Brute Force Dalam Perancangan Aplikasi Penelusuran Skripsi. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 3(1), 131-140.

Umam, D. K. (2021). Pencarian Data Maintenance Pada Perpustakaan Menggunakan Metode Brute Force. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN SISTEM INFORMASI*, 1(2), 33-38.

Pradika, R. (2019). Penerapan Algoritma Brute Force Untuk Pencarian Buku Di Toko Buku PRESS/Raka Pradika/15150029/Pembimbing I: Lis Utari/Pembimbing II: Anggra Triawan.

Hasbiul, Furqon (2021). Penerapan Algoritma Brute Force Terhadap Pengalokasian Buku Bagi Taman Baca Pada Kota Bandar Lampung Berbasis Android.

Dhani, R. I. (2019). Perancangan Aplikasi *E-service* Terintegrasi Menggunakan Metode Brute Force Di Sherly Snack Berbasis Web Mobile (*Doctoral dissertation, IIB DARMAJAYA*).

Santoso, B. W., Sundawa, F., & Azhari, M. (2016). Implementasi Algoritma Brute Force Sebagai Mesin Pencari (Search Engine) Berbasis Web Pada Database. *Jurnal Sisfotek Global*, 6(1).

Rismayani, R., Layuk, N. S., Wahyuni, S., Wali, H., & Marselina, N. K. (2021). Pencarian Kata Pada Aplikasi Kamus Istilah Komputer dan Informatika Menggunakan Algoritma Brute Force Berbasis Android. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 43-52.

Hendrawan, E., Irianto, S. Y., & Fitria, F. (2021). *Measurement of electronic learning performance using the Technology Acceptance Model (TAM) method at the Vocational*

*School of Patria Gadingrejo. Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 12(1), 48-58.

Shelvia, F., & Fitria, F. (2023, August). *Tracking Proposal Dan Publikasi LPPM Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya. In Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, pp. 259-266).*

Sabita, H., Fitria, F., & Herwanto, R. (2021). Analisa Dan Prediksi Iklan Lowongan Kerja Palsu Dengan Metode Natural Language Programing Dan Machine Learning. *Jurnal Informatika*, 21(1), 14-22.

Pratama, T. A., Nugraha, A. S., & Fitria, F. (2023, November). Marketing Strategy in the Development of Agricultural Product Based on Artificial Intelligent. In *Proceeding International Conference on Information Technology and Business* (pp. 23-26).

Fitria, F. (2022). *Perancangan Aplikasi Pendataan Aset Kantor Pada PT. Penjaminan Kredit Daerah Sumatera Selatan Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech).

Murdoko, D. D., & Sulyono, S. (2023, August). Face Recognition Presensi Mahasiswa IIB Darmajaya Menggunakan Metode EigenFace. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, pp. 292-303).*

Ma'ruf, S. Y., Sulyono, S., Chairani, C., & Arfida, S. (2022, August). Tracking Sertifikasi Produk Halal Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile (Studi Kasus: LPPOM MUI Provinsi Lampung). In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, pp. 16-21).*

Aziz, R. A., Firmansyah, F., Maria, D., Hasibuan, M. S., & Wibasuri, A. (2022). Penerapan Total Quality Manajement (Tqm) Dan Teknologi Informasi Pada UKM Untuk Meningkatkan Daya Saing. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(2), 954-962.

- Sulyono, S., Antoni, D., & Heri, J. (2021). Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Metode Geofencing dan Face Capture Push Notification. *Journal of Information Technology Ampera*, 2(1), 32-39.
- Fitria, F., Sulyono, S., & Arfida, S. (2022). Pelatihan Dan Pendampingan Pembelajaran Jarak Jauh Pada Sekolah Menengah Kejuruan Di Bandar Lampung. *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 153-159.
- Wibowo, H., Sulyono, S., Lestari, S., & Miranda, T. (2020). Aplikasi Pengelolaan Data Profil dan Konsentrasi Dosen. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, 14(2), 159-163.
- Mutiara, S., & Aziz, R. A. (2018, November). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Bidang Ilmu Ekonomi pada Program Magister Manajemen IIB Darmajaya Menggunakan Fuzzy FIS Tsukamoto. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 303-313).
- Nurpambudi, R., & Aziz, R. A. (2022, August). Prediksi Kejadian Banjir Di Wilayah Kota Bandar Lampung Dengan Metode Artificial Neural Network. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 93-104).
- Wulandari, E. S. P., & Aziz, R. A. (2022, August). Model Prediksi Dengan Artificial Neural Network Untuk Kejadian Banjir Rob Di Wilayah Pesisir Kota Bandar Lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 77-84).
- Widodo, H. S., & Aziz, R. A. (2023, August). Usulan Penggunaan Model TAM Dan TTF Untuk Mengevaluasi Sistem BMKGSOFT (Studi Kasus di Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Lampung). In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 267-276).