

DAFTAR PUSTAKA

- Arridha, R., Sakinah, N., Rumui, N., & Ardian, D.P.T. (2022). *Implementation of Geolocation Tagging and Web Service Technology in Information Systems for the Distribution of Micro, Small and Medium Enterprises (MSME)*. *Jurnal Mantik*, 6(3), 3825-3834.
- Ariestyta, W. W., Praptiningsih, Y. E., Saputra, R., & Gunadarma, U. (2015). Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. *Pembuatan Aplikasi Penjualan Pada Apotik Lestari*, V(1), 45–55. <https://scholar.google.co.id/scholar?start=10&q=jurnal+penjualan+obat+di+a>.
- Azkiyyatus Syariifah. (2015). “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Pelaku Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM), Laporan Studi Pustaka, Institut Pertanian Bogor”.
- Azima, M. F., Agus, I., & Laila, S. N. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Pencarian Lokasi Penjual Hewan Ternak Berbasis Android. *TEKNIKA*, 15(2), 207-212.
- Baturu. C. (2020) *Brute Force Algorithm Implementation Of Dictionary Search*. *Jurnal Info Sains: Informatika dan Sains*
- Chen, Y., He, F., Wu, Y., & Hou, N. (2017). *A local start search algorithm to compute exact Hausdorff Distance for arbitrary point sets*. *Pattern Recognition*
- Dewi, Mirnawati. (2019). “Pengaruh Lokasi Usaha, Modal Usaha Dan Strategi Pemasaran Terhadap Keberhasilan Usaha Mikro Kecil Menengah (Umkh) Kuliner Di Kota Jambi.”
- Dhani, R. I. (2019). PERANCANGAN APLIKASI E-SERVICE TERINTEGRASI MENGGUNAKAN METODE BRUTE FORCE DI SHERLY SNACK BERBASIS WEB MOBILE (Doctoral dissertation, IIB DARMAJAYA).
- Fitria, Diah Mustika. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemingkatan Koperasi Pada Dinas Perindustrian, Perdagangan Dan Koperasi Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process).

- Fitria, Apri Triansyah. (2013). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan.
- Gunawan, R. (2021). Implementasi Algoritma Brute Force Pada Pencarian Berita Berbasis Web. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 120-127.
- Hamzah, Lies Maria, dan Agustien Devi. (2019). “Pengaruh Perkembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah terhadap Pendapatan Nasional pada Sektor UMKM di Indonesia.” *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 8(2): 215–228.
- Hasbiul, Furqon (2021). Penerapan Algoritma *Brute Force* Terhadap Pengalokasian Buku Bagi Taman Baca Pada Kota Bandar Lampung Berbasis Android.
- Islamiyati Nelsi. (2017). “ Permasalahan Utama Yang dihadapi Para pelaku UMKM”.
- Joni, W. (2019). Sistem E- Learning Do ’ a dan Iqro ’ dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.
- Kristiyanti, M. (2012). “Peran Strategis Usaha Kecil Menengah dalam Pembangunan Nasional.” *Ilmiah Informatika*, 3(1): 63-89.
- Kumparan.com. (2020). “Riset: 64% Penduduk Indonesia Sudah Pakai Internet”. <https://kumparan.com/kumparantech/riset-64-penduduk-indonesia-sudahpakai-internet-1ssUCDbKILp>. Diakses pada 25 Januari 2020.
- Laena, Idris. (2010). *Membedah UMKM Indonesia: Sebuah Kajian Tentang Strategi Pemberdayaan & Pengembangan Usaha Mikro Kecil Menengah di Indonesia*. Jakarta: Lugas Foundation.
- Mahendra, Dwi Payana. (2021). Sistem Pencarian Persediaan Buku Online Di Toko Buku Yang Ada Di Banda Aceh Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter.

- Mantelini, M, Noori, F.M., Pittol, D., Maffei, R., Torresen, J., & Kolberg, M. (2022). *Semantic Temporal Object Search System Based on Heat Maps. Journal of Intelligent & Robotic Systems*, 106(4), 1-26.
- Mariani, Hanny. (2018). “Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Keberhasilan Usaha Mikro Kecil Menengah Bidang Kuliner Di Wilayah Bogor Timur.”.
- Mukarohmah, Hafzah. (2018). Rancang Bangun Pencarian Produk Tapis Lampung Berbasis Android Menggunakan Algoritma *String Matching*.
- Nainggolan, G. F. H., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2021). Pencarian Berita Pada Web Portal Menggunakan Algoritma Brute Force String Matching. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), 1-10.
- Oliver, J. (2013). J Oliver Daftar Simbol" Diagram. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pamungkas, Hilmawan Arga, dan Amir Hidayatulloh. (2019). “Faktor Penentu Perkembangan UMKM Gerabah Kasongan Bantul Yogyakarta.” *Jurnal FEB*. 15 (1): 65–71.
- Payana, M. D., Wibawa, M. B., Yusian, D. R., & Dewi, S. V. (2021). SISTEM PENCARIAN PERSEDIAAN BUKU ONLINE DI TOKO BUKU YANG ADA DI BANDA ACEH BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE*, 7(2), 72-76.
- Purwanti, E. (2012). “Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha, Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM Di Desa Dayaan dan Kalilondo Salatiga. Among Makarti”.
- Rafi Perdana, Athalla h & Setyorini, Dini. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Olahan Ikan Beku Berbasis *Web* Pada CV. Rizky *Food*
- Ramadan, I., & Triloka, J. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA BOYER MOORE PADA APLIKASI CRYPTOCURRENCY BERBASIS ANDROID (Doctoral dissertation, Institut informatika dan bisnis darmajaya).
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. Fakultas Kesehatan Masyarakat, 11(1), 1–27.

- Rizky, Ilham Dhani. (2019) Perancangan Alikasi E-Service Terintegrasi Menggunakan Metode *Brute Force* di *Sherly Snack* Berbasis *Web Mobile*.
- Sa'ad, Walia Nabila. 2017. Pengaruh E-Commerce Terhadap Peningkatan Pendapatan Sentra Industri Keripik Pisang Bandar Lampung Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam (Studi pada Sentra Industri Keripik. Skripsi. Universitas Islam Negeri Randen Intan Lampung.
- Saputra, K., Al-Areef, M. H., Fadhilah, N., Naufal, M. R., Maulana, M. R., & Harahap, M. F. (2021). Implementasi Algoritma Brute Force Dalam Pencocokan String Pada Aplikasi Pencarian Musik. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(2).
- Septilia Arfida, Bima Waseso. (2022). Pengujian Sistem Prediksi Penjualan Makanan dengan Menggunakan Metode Black-Box.
- Septilia Arfida, Hariyanto Wibowo, Ketut Artaye, Sultan Althaf Ramadhan. (2022) PEMANFAATAN TEKNOLOGI PADA PENJUALAN UMKM BINTANG MANDIRI DESA WAI MULI TIMUR KECAMATAN RAJABASA LAMPUNG SELATAN.
- Sidqi, L., & Rochmah, D. A. (2019). Aplikasi Berbasis Website Untuk Pencarian Rumah Makan di sekitar Kampus D Mercu Buana dengan Algoritma String Matching (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Bekasi).
- Suzuki, S., Fujiwara, M., Makino, Y., & Shinoda, H. (2021). *Radiation pressure field reconstruction for ultrasound midair haptics by Greedy algorithm with brute-force search. IEEE Transactions on Haptics*, 14(4), 914-921.
- Sri Lestari, William Jonathan. (2015). Sistem informasi UKM Berbasis Website pada Desa Sumber Jaya.
- Wibasuri, A., Agus, I., Wibaselppa, A., & Mutiara, S. (2022). PEMANFAATAN MEDIA SOSIAL DALAM MENINGKATKAN PENJUALAN BISNIS KERIPIK PISANG DI DESA KALIDADI, KALIREJO LAMPUNG TENGAH. *Jurnal Publika Pengabdian Masyarakat*, 4(01), 48-53.

- Yodhi Yuniarthe, Fatimah Fahurian, Icha Nuatri. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Dekstop Sistem Persediaan Obat Pada Apotek Assifa
- Yusnita, A. (2018). Implementasi Algoritma Boyer-Moore Dalam Sistem Penelusuran Katalog Pada Perpustakaan. 3(1), 173–179.
- Yuniarthe, Y., Fahurian, F., & Nuari, I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Dekstop Sistem Persediaan Obat Pada Apotek (Studi Kasus: Apotek Assifa Lampung). *Jurnal Teknologi Dan* 2(2). <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JEDA/article/view/702>.