

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, S. (2021). Aplikasi Kenaikan Gaji Berkala Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kota Dumai. *IN F O R M a T I K A*, 13(1), 32. <https://doi.org/10.36723/juri.v13i1.254>
- Andryadi, A. A., & Hasri Fatonah, N. (2021). Analisis User Experience Dan User Interface (Ui/Ux) Pada Website Menggunakan Metodegoogle Design Sprint. *Jurnal Teknologi Dan Bisnis*, 3(2), 137–144.
- Ardiyansah dkk. (2021). Pembuatan Website Untuk Yayasan Tunas Mulia Dan Pelatihan Penyusunan Artikel Website Bagi Santri Di Pondok Tahfidz Tunas Mulia Website Development For Tunas Mulia Institution And Website Article Development Training For Students At Tunas Mulia Tahfidz Ins. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung, November*.
- Aswan dkk. (2020). *Unified Manipulation Language (UML)*. 10, 1–9.
- Fardela, R., & Aziz, A. H. A. (2023). Analisis Situs Web Forum Otatik Menggunakan Metode Pieces Di Dinas Kominfo Kabupaten Lima Puluh Kota. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(1), 79.
- Fillah, S. K., & Prehanto, D. R. (2022). *Sequential Pattern Mining Data Pemeriksaan Pasien Menggunakan Algoritma SPADE ( Sequential Pattern Using Discovery Equivalent Classes ) Studi Kasus BPI Albasrah Wajak*. 03(01), 9–17.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Gunawan, R. (2020). *Sequential Pattern Mining untuk Menggali Informasi Proses Belajar Pada Media Pembelajaran Aritmatika*. 6(5), 2088–2097.
- Heryana, O. A., St, S., & Km, M. (2019). *Kerangka Teori, Kerangka Konsep dan Definisi Operasional | Ade Heryana*. 1–12.

- Indrayani, H. (2017). PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENINGKATAN EFEKTIVITAS, EFISIENSI DAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN Oleh : Henni Indrayani Abstraksi. *Jurnal El-Riyasah*, 3(1), 48–56.
- Majapahit, S. A. (2023). Model Evaluasi Persyaratan Sistem Informasi Menggunakan Uji Hipotesis. *Pasinformatik*, 2(1), 1–6.
- Martoyo, A., Susilawati, E., et al, Manajemen Bisnis, CV. Tohar Media, 2022
- Mendo, A., Niode, I., et al, Pengantar Manajemen dan Bisnis, Yayasan Hamjah Diha, 2022
- Muslihudin dkk. (2021). Launching Dan Pelatihan Penerapan Website Desa. *Jurnal PkM Pemberdayaan Masyarakat*, 2(3), 96–101.
- Nabilah, P., Mhd, Y., & Nurbaiti. (2021). Revolusi Industri 4.0 : Peran Teknologi Dalam Eksistensi Penguasaan Bisnis Dan Implementasinya. *Jpsb*, 9(2), 91–98.
- Nirsal dkk. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Journal Ilmiah d'Computare*, 10, 30–37.
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 04, 12–23.
- Nur, A. A., Harahap, A. H., Muttaqin, I., Imam, M. I. N., Bilhaq, M. T. S., & Angelyna, A. (2021). *Analisis Rekomendasi Film dengan Algoritma Sequential Pattern Discovery Using Equivalence Classes ( SPADE )*. 3.
- Rafiun, A., & Sunediari, S. (2021). *Penerapan Sequential Pattern Mining untuk Menemukan Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Algoritma SPADE (Sequential Pattern Discovery using ....* 25–32.  
<http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/28894>

- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Risianti, D. F. (2019). *Komparasi Algoritma Klasifikasi pada Data Mining*. 1(1), 148–156.
- Saputra, D. A., Tosida, E. T., & W, F. D. (2019). Penentuan Pola Sekuensial Data Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Sequential Pattren Discovery Using Equivalent Classes (Spade). *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(2), 271–282. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v16i2.1621>
- Septiani, R. A. D., Widjojoko, & Wardana, D. (2022). Implementasi Program Literasi Membaca 15 Menit Sebelum Belajar Sebagai Upaya Dalam Meningkatkan Minat Membaca. *Jurnal Persada*, 1(2), 130–137.
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.
- Sudarmanto dkk. (2021). EFISIENSI SDM DENGAN CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT BERBASIS WEB DAN SMS GATEWAY. *Jurnal Fakultas Kedokteran, Universitas Ilmu Kedokteran Masyhad*, 19.
- Suleman, S., & Pakaya, R. (2020). Perancangan Aplikasi Registrasi Anggota Koperasi Dengan Menggunakan Metode Uml (Unified Modeling Language). *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora, 2020(SemanTECH)*, 32–40.
- Yunianto, D. R., Dewi, C., Yudistira, N., Studi, P., Informatika, T., Brawijaya, U., & Pola, P. (n.d.). *SEQUENTIAL PATTERN MINING PADA PENCARIAN POLA PERILAKU PENGGUNA INTERNET MENGGUNAKAN ALGORITMA SPADE classes ) diterapkan untuk mencari pola perilaku pengguna internet dengan cara melakukan preprocessing data untuk menyaring informasi yang dibutuhkan . Di*

Yunita dkk. (2022). *IMPLEMENTATION OF CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT IN THE GALLERY SAHABAT MUSLIMAH PENERAPAN CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT PADA GALLERY*. 3(2), 341–348.