

DAFTAR PUSTAKA

- Anardani, S. (2019). *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS*. 282.
- Anggara, N. A. A., Hutahaean, J., & Iqbal, M. (2022). Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Dalam Sistem Informasi Penjualan Kosmetik Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 480–488. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1440>
- Anggarwati, D., Nurdiawan, O., Ali, I., & Kurnia, D. A. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Prediksi Penjualan Karoseri. *Jurnal Data Science & Informatika (Jdsi)*, 1(2), 58–62.
- Anggraini, P., & Mulya, D. P. (2020). Perancangan Aplikasi Customer Relationship. *Jteksis*, 2(1), 161–186.
- Ardiyansah, P. T., Amarullah, R. H., & Auliaurrohman, F. (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. November*.
- Aswan dkk. (2020). *PEMANFAATAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENENTUAN ALOKASI DANA KEGIATAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALISIS DESIGN DAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (STUDI KASUS SMK NEGERI 1*

- CIKARANG UTARA) Aswan.* 10, 1–9.
- Evadini, S. (2022). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid COVID-19 menggunakan Algoritma ECLAT. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 52–57. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.181>
- Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), 84. <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>
- Gunadi, G. (2021). Impelementasi Metode Rapid Application Development Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web dengan Framework W3.CSS. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 246. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i3.3891>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- Ho, L., Rahman, S., & Munir, A. (2021). Memahami Sistem Self Service Menggunakan Unified Modeling Language. *KHARISMA Tech*, 16(2), 23–34. <https://doi.org/10.55645/kharismatech.v16i2.110>
- Ikhwan, A., & Aslami, N. (2020). Implementasi Data Mining untuk Manajemen Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 208–217. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.2103>
- Katarina Sianturi, S., Satriani Fansuri, D., & Najmiatul Aini, W. (2023).

- Algoritma Apriori untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen Pada Sistem Informasi Market Basket Analysis Berbasis Andriod. *Jurnal Insan Unggu*, 11(1), 35–58. <https://doi.org/10.47926/jiu.2023.11.1.35-58>
- M. Yoga F, 2020. (2020). *RANCANG BANGUN APLIKASI DASHBOARD KESEHATAN BERBASIS WEB PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN LAMONGAN* Diajukan. 2507(February), 1–9.
- Maulani, M. A., & Sukaris. (2021). *PENERAPAN CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) PADA MITRA KELOMPOK TANI PT. PERMANA SIDAT INDONESIA*. 1(3), 17–24.
- Mohamad Anas Sobarnas, & Iskandar. (2020). Komparasi Akurasi Metode K-Nearest Neighbor Dan C4.5 Untuk Customer Relationship Management Pada Perusahaan Pembiayaan. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.37373/infotech.v1i1.33>
- Mufidah, N. Al, Rozi, I. F., & Syaifudin, Y. W. (2019). Analisa Frequent Pattern Pada Data Penjualan Menggunakan Algoritma Eclat Untuk Menentukan Strategi Penjualan. *Jurnal Informatika Polinema*, 5, 136–140.
- Muhamad, M. (2021). *LAUNCHING DAN PELATIHAN PENERAPAN WEBSITE DESA PAGELARAN*. 2(3), 96–101.
- Nailatul Fadhilah, Alwis Nazir, Teddie Darmizal, Elin Haerani, & Fadhilah Syafria. (2022). Identifikasi Adverse Events Yang Timbul Karena Penggunaan Obat Ranitidine Menggunakan Metode Equivalence Class Transformation (Eclat). *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika Dan*

- Komputer*, 2(1), 42–55. <https://doi.org/10.52005/restikom.v2i1.65>
- Nasir, M. (2023). *Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Android*. 2(1), 343–352. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/12336>
- Nugraha, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Dengan Pola Mvc. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 70–85. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1388>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Puspita, D., & Sasmita. (2020). Pelatihan Pembuatan Website Pribadi Bagi Siswa SMA NU Kota Pagar Alam. *Ngabdimas*, 3(2), 68–74. <https://doi.org/10.36050/ngabdimas.v3i2.273>
- Rahmatika, A. K., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(8 Agustus), 2655–2663.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyOwner sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Raudhah, R., Muhammad, I., & Ramadhany, S. (2022). Penerapan Market Basket

- Analysis dengan Menggunakan Metode Association Rule Untuk Pengenalan Pola Perilaku Konsumen. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 2059.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5221>
- Sari, Y., Yusda, R. A., & Nata, A. (2022). Implementation of Customer Relationship Management in the Gallery Sahabat Muslimah. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 341–348.
- Setiawan Nurohim, G., & Satrya Perbawa, D. (2021). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 13(2), 34–39.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Silitonga, D. A., & Windarto, A. P. (2022). Implementasi Market Basket Analysis Menggunakan Assocation Rule Menerapkan Algoritma FP-Growth. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 101–109.
<https://doi.org/10.47065/josh.v3i2.1239>
- Sitanggang Rianto, Urian Dachi Teddy, & Manurung H G Immanuel. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesnos*, 4(1), 84–90.
- 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.
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *Tematik*, 6(2), 119–127. <https://doi.org/10.38204/tematik.v6i2.244>
- SyahruRomadhon, M., & Kodar, A. (2020). Implementasi Metode Market Basket Analysis (Mba) Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Kafe Ruang Temu). *Jurnal SAINTEKOM*, 10(2), 138. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v10i2.137>
- Wadanur, A., & Sari, A. A. (2022). Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth pada Penjualan Spareparts. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 107–115. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i1.5470>
- Wahyuni Nengsih, S., Alfian, I., Aji, D., & Anwar, S. (2021). ANALISIS PENGELOMPOKAN PENENTUAN JURUSAN SISWA SMA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Komputerisasi (STMIK IKMI Cirebon). *Saeful Anwar Jurnal Ilmiah Betrik*, 12(03), 242–248.
- Widyan, A., & Rozi, A. F. (2021). Analisis Rekomendasi Produk Menggunakan Algoritma ECLAT Berdasarkan Riwayat Data Penjualan PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(2), 395–411. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i2.296>

- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6203>
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI OWNERISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 11(12), 1970–1973. <https://doi.org/10.14778/3229863.3236237>
- Yoga Ananda Putra, Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 25–40. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.5>
- Anardani, S. (2019). *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS*. 282.
- Anggara, N. A. A., Hutahaean, J., & Iqbal, M. (2022). Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Dalam Sistem Informasi Penjualan Kosmetik Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 480–488. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1440>
- Anggarwati, D., Nurdiawan, O., Ali, I., & Kurnia, D. A. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Prediksi Penjualan Karoseri. *Jurnal Data Science & Informatika (Jdsi)*, 1(2), 58–62.
- Anggraini, P., & Mulya, D. P. (2020). Perancangan Aplikasi Customer Relationship. *Jteksis*, 2(1), 161–186.

Ardiyansah, P. T., Amarullah, R. H., & Auliaurrohman, F. (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. November.*

Aswan dkk. (2020). *PEMANFAATAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENENTUAN ALOKASI DANA KEGIATAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALISIS DESIGN DAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (STUDI KASUS SMK NEGERI 1 CIKARANG UTARA)* Aswan. 10, 1–9.

Evadini, S. (2022). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid COVID-19 menggunakan Algoritma ECLAT. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 52–57. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.181>

Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), 84. <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>

Gunadi, G. (2021). Implemenatai Metode Rapid Application Development Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web dengan Framework W3.CSS. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 246. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i3.3891>

Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.

- <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- Ho, L., Rahman, S., & Munir, A. (2021). Memahami Sistem Self Service Menggunakan Unified Modeling Language. *KHARISMA Tech*, 16(2), 23–34. <https://doi.org/10.55645/kharismatech.v16i2.110>
- Ikhwan, A., & Aslami, N. (2020). Implementasi Data Mining untuk Manajemen Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 208–217. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.2103>
- Katarina Sianturi, S., Satriani Fansuri, D., & Najmiatul Aini, W. (2023). Algoritma Apriori untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen Pada Sistem Informasi Market Basket Analysis Berbasis Andriod. *Jurnal Insan Unggul*, 11(1), 35–58. <https://doi.org/10.47926/jiu.2023.11.1.35-58>
- M. Yoga F, 2020. (2020). *RANCANG BANGUN APLIKASI DASHBOARD KESEHATAN BERBASIS WEB PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN LAMONGAN Diajukan*. 2507(February), 1–9.
- Maulani, M. A., & Sukaris. (2021). *PENERAPAN CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) PADA MITRA KELOMPOK TANI PT. PERMANA SIDAT INDONESIA*. 1(3), 17–24.
- Mohamad Anas Sobarnas, & Iskandar. (2020). Komparasi Akurasi Metode K-Nearest Neighbor Dan C4.5 Untuk Customer Relationship Management Pada Perusahaan Pembiayaan. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.37373/infotech.v1i1.33>
- Mufidah, N. Al, Rozi, I. F., & Syaifudin, Y. W. (2019). Analisa Frequent Pattern

- Pada Data Penjualan Menggunakan Algoritma Eclat Untuk Menentukan Strategi Penjualan. *Jurnal Informatika Polinema*, 5, 136–140.
- Muhamad, M. (2021). *LAUNCHING DAN PELATIHAN PENERAPAN WEBSITE DESA PAGELARAN*. 2(3), 96–101.
- Nailatul Fadhilah, Alwis Nazir, Teddie Darmizal, Elin Haerani, & Fadhilah Syafria. (2022). Identifikasi Adverse Events Yang Timbul Karena Penggunaan Obat Ranitidine Menggunakan Metode Equivalence Class Transformation (Eclat). *Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 2(1), 42–55. <https://doi.org/10.52005/restikom.v2i1.65>
- Nasir, M. (2023). *Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Android*. 2(1), 343–352. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/12336>
- Nugraha, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Dengan Pola Mvc. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 70–85. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1388>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Puspita, D., & Sasmita. (2020). Pelatihan Pembuatan Website Pribadi Bagi Siswa SMA NU Kota Pagar Alam. *Ngabdimas*, 3(2), 68–74. <https://doi.org/10.36050/ngabdimas.v3i2.273>
- Rahmatika, A. K., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pengembangan Sistem

- Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(8 Agustus), 2655–2663.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyOwner sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Raudhah, R., Muhammad, I., & Ramadhany, S. (2022). Penerapan Market Basket Analysis dengan Menggunakan Metode Association Rule Untuk Pengenalan Pola Perilaku Konsumen. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 2059. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5221>
- Sari, Y., Yusda, R. A., & Nata, A. (2022). Implementation of Customer Relationship Management in the Gallery Sahabat Muslimah. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 341–348.
- Setiawan Nurohim, G., & Satrya Perbawa, D. (2021). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 13(2), 34–39.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>

- Silitonga, D. A., & Windarto, A. P. (2022). Implementasi Market Basket Analysis Menggunakan Assocation Rule Menerapkan Algoritma FP-Growth. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 101–109.
<https://doi.org/10.47065/josh.v3i2.1239>
- Sitanggang Rianto, Urian Dachi Teddy, & Manurung H G Immanuel. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesnos*, 4(1), 84–90.
- 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.
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *Tematik*, 6(2), 119–127. <https://doi.org/10.38204/tematik.v6i2.244>
- SyahruRomadhon, M., & Kodar, A. (2020). Implementasi Metode Market Basket Analysis (Mba) Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Kafe Ruang Temu). *Jurnal SAINTEKOM*, 10(2), 138. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v10i2.137>
- Wadanur, A., & Sari, A. A. (2022). Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth pada Penjualan Spareparts. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 107–115. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i1.5470>
- Wahyuni Nengsih, S., Alfian, I., Aji, D., & Anwar, S. (2021). ANALISIS

PENGELOMPOKAN PENENTUAN JURUSAN SISWA SMA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Komputerisasi (STMIK IKMI Cirebon). *Saeful Anwar Jurnal Ilmiah Betrik*, 12(03), 242–248.

Widyan, A., & Rozi, A. F. (2021). Analisis Rekomendasi Produk Menggunakan Algoritma ECLAT Berdasarkan Riwayat Data Penjualan PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(2), 395–411. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i2.296>

Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6203>

Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI OWNERISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 11(12), 1970–1973. <https://doi.org/10.14778/3229863.3236237>

Yoga Ananda Putra, Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 25–40. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.5>