

## DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2021). *Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. Media Sains Indonesia.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rxkgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA85&dq=related:fOSKyKqgvB8J:scholar.google.com/&ots=G7j\\_DZxF2V&sig=B\\_6VGcPzPMhrt2-FHNWPNoEb14g&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rxkgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA85&dq=related:fOSKyKqgvB8J:scholar.google.com/&ots=G7j_DZxF2V&sig=B_6VGcPzPMhrt2-FHNWPNoEb14g&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Amin, M., Sutrisman, A., & Dwiyanti, Y. (2022). *Bahasa Query Menggunakan MySQL*. AHATEK.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=FnZ\\_EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=definisi+mysql+2022&ots=Tv\\_aAJWRym&sig=2t0rliY3waSRR0FC-jwJIW1j5JY&redir\\_esc=y#v=onepage&q=definisi%20mysql%202022&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=FnZ_EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=definisi+mysql+2022&ots=Tv_aAJWRym&sig=2t0rliY3waSRR0FC-jwJIW1j5JY&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi%20mysql%202022&f=false)
- Anggraini, P., Amin, M., & Marpaung, N. (2022). Comparison of Weighted Moving Average Method with Double Exponential Smoothing in Estimating Production of Oil Palm Fruit. *Technology and Science (BITS)*, 4(2).  
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2066>
- Astagisa, R., Dwi Aldiansyah, R., Minan Chusni, M., Studi Pendidikan Fisika, P., & Sunan Gunung Djati Bandung, U. (2022). *Peran Penting Artificial Intelegent dalam Pengembangan Metode Pembelajaran Bagi Siswa di Indonesia*.

- Banten Panggabean, I., & Judi Bagiono, B. (2022). SISTEM PENDAFTARAN YUDISIUM DAN WISUDA BERBASIS WEBSITE PADA STMIK MUHAMMADIYAH JAKARTA. *Jl.Kelapa Dua Wetan Ciracas*, 7(1).
- Bernadisman, D., & Rizqi, A. (2022). SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BERBASIS WEB PADA ANUGERAH WIJAYA TRAVEL BUMIAYU. *Jl. Kelapa Dua Wetan*, 8(1).
- Bilgisa Putri, R., Dian Cipta Cendikia, A., & Lampung, B. (2022). REKAYASA PERANGKAT LUNAK INVENTORY BARANG DENGAN METODE FAST PADA PESHOP SALSA DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2).
- Dan, S., Berbasis, S., Pada, W., Sekretariat, K., Kawasan, D., Bebas, P., Pelabuhan, D., Bintan, B., Karimun, D., Saputra, D., & Cahyadi, T. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data SPT Dan SPPD Berbasis Web Pada Kantor Sekretariat Dewan Kawasan Perdagangan Bebas Dan Pelabuhan Bebas Bintan Dan Karimun. *Bangkit Indonesia*, XI(01).
- Dedy Fuady, T., Surahmat, A., Syekh Moh Nawawi Albantani Kp Boru Kecamatan Curug, J., Jaya, C., & Serang, K. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KOPERASI TERBAIK DINAS PERDAGANGAN PERINDUSTRIAN DAN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DI KOTA SERANG. *Jurnal Innovation And Future Technology P-ISSN*, 4(1), 2656–1719.

Dwi Andi Sastrawan, K., Suranti, D., & Yati Beti, I. (2022). Implementation Of Data Mining Using Algorithms A Priori in Determining The Pattern Of Product Purchases Perfume Sold Case Study On (Rafflesia Aromatic Professional Perfume) Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma A Priori Dalam Penentuan Pola Pembelian Produk Parfum Yang Terjual Studi Kasus Ada (Rafflesia Aromatic Profesional Parfum). In *Jurnal Media Computer Science* (Vol. 1, Issue 2).

Elektronik Balitbang Ketapang, J., Haryadi, T., & Ullil Fahri, M. (2022). SISTEM INFORMASI PEMESANAN PEMBUATAN CLOTHINGAN DISTRO GHADIZA STORE KETAPANG DENGAN PHP DAN MYSQL Ordering Information System for Clothing in Ketapang Ghadiza Store Distro with Php And Mysql. In *Agustus* (Vol. 1, Issue 1). <https://jelitabalitbangdaketapang.id/index.php/jelita>

Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>

Ghufroni An, M., & Kurniawan, A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. In *JDMSI* (Vol. 3, Issue 1).

Habibi, R., & Aprilian, R. (2019). *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Kreatif Industri Nusantara. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=h5PuDwAAQBAJ&oi=fnd>

&pg=PR1&dq=sejarah+hypertext+processor+2020&ots=Ht02c6ZM9M&sig=y-77jrPQrD8V9Q0sq7rq-LLRp1Y&redir\_esc=y#v=onepage&q&f=false

Hadi, D. L. (2021). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE SOLUSI PENYELESAIAN MASALAH* (M. Hidayat, Ed.). Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.

[https://www.google.co.id/books/edition/Artificial\\_intelligence\\_solusi\\_penyelesa/BTOXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sudut+pandang+artificial+intelligence+adalah+2022&pg=PA1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Artificial_intelligence_solusi_penyelesa/BTOXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sudut+pandang+artificial+intelligence+adalah+2022&pg=PA1&printsec=frontcover)

Handayani, F. (2022). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>

Hanief, S., & Jepriana, I. W. (2020). *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*. CV Andi Offset.

Haris, M. T. A. R., & Tantimin. (2022). *ANALISIS PERTANGGUNGJAWABAN HUKUM PIDANA TERHADAP PEMANFAATAN ARTIFICIAL INTELLIGENCEDI INDONESIA*.

Haryanti, T. (2021). *Pengantar Basis Data*.

[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=-7dgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=definisi+basis+data+2022&ots=BKDb1cREq8&sig=q7QGphWYdwDfeZjWJR-RgBuv2rk&redir\\_esc=y#v=onepage&q=definisi%20basis%20data%202022&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=-7dgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=definisi+basis+data+2022&ots=BKDb1cREq8&sig=q7QGphWYdwDfeZjWJR-RgBuv2rk&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi%20basis%20data%202022&f=false)

Henderi, Rahardja, U., & Rahmawanto, E. (2021). *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. CV.Literasi Nusantara Abadi.  
[https://www.google.co.id/books/edition/UML\\_POWERED\\_DESIGN\\_SYSTEM\\_USING\\_VISUAL\\_P/Dn9XEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=UML+2022+indonesia&pg=PA226&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/UML_POWERED_DESIGN_SYSTEM_USING_VISUAL_P/Dn9XEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=UML+2022+indonesia&pg=PA226&printsec=frontcover)

Hidayat, I., Wapa, A., & Arrasyid, H. (2022). SISTEM INFORMASI PENDATAAN NARAPIDANA PADA LAPAS MENGGUNAKAN WEB. *JUISIK*, 2(1).  
<http://journal.sinov.id/index.php/juisik/index>HalamanUTAMAJurnal:<https://journal.sinov.id/index.php>

Jamaludin, Samosir, K., S, W., Devia, E., Santoso, L. W., Yuniansyah, Junaidi, Nursari, S. R. C., Azizah, N., & Saputra, M. H. (2022). *Sistem Basis Data*. PT Global Eksekutif Teknologi.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=m-KWEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA18&dq=definisi+basis+data+2022&ots=guOjIAQwAG&sig=xdTbZnJbB7mFB-QwiwxRCwDUuy4&redir\\_esc=y#v=onepage&q=definisi%20basis%20data%202022&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=m-KWEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA18&dq=definisi+basis+data+2022&ots=guOjIAQwAG&sig=xdTbZnJbB7mFB-QwiwxRCwDUuy4&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi%20basis%20data%202022&f=false)

Maharani, T., Syafnur, A., Studi Sistem Informasi, P., & Royal Kisaran, S. (2022). FORECASTING DRUG STOCKS AT THE AIR JOMAN SUB-DISTRICT HEALTH CENTER USING THE LEAST SQUARE METHOD. *Jurnal*

*Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 533–542.

<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.239>

Murdani, M., & Munthe, I. R. (2019). Penerapan Web Based Learning Dalam Aplikasi Pembelajaran Sholat. *Jurnal Informatika*, 6(2), 1–4.

<https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.741>

Najib, M., Satria, D., Ridho, M. Y., & Mahfud, I. (2022). SISTEM INFORMASI PEMERINGKATAN PRESTASI SISWA BERBASIS WEB PADA SMK PELITA PESAWARAN. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 3(1), 114–122.

<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>

Ningsih, S. R., Suryani, A. I., Sinlae, A. A. J., Harmayani, Parewe, A. M. A. K., Halid, A., Markani, Jamaludin, Siagian, Y., Puteri, A. N., Saputra, H., & Muttaqin. (n.d.). *Perancangan Basis Data*. Retrieved November 30, 2022, from

[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=7JhfEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA14&dq=manfaat+mysql+2022&ots=OcrJ4iJImh&sig=-](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=7JhfEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA14&dq=manfaat+mysql+2022&ots=OcrJ4iJImh&sig=-xLLjwQdyMqUAWQz1uB8q-7d9Ek&redir_esc=y#v=onepage&q=manfaat%20mysql%202022&f=false)

[xLLjwQdyMqUAWQz1uB8q-](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=7JhfEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA14&dq=manfaat+mysql+2022&ots=OcrJ4iJImh&sig=-xLLjwQdyMqUAWQz1uB8q-7d9Ek&redir_esc=y#v=onepage&q=manfaat%20mysql%202022&f=false)

[7d9Ek&redir\\_esc=y#v=onepage&q=manfaat%20mysql%202022&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=7JhfEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA14&dq=manfaat+mysql+2022&ots=OcrJ4iJImh&sig=-xLLjwQdyMqUAWQz1uB8q-7d9Ek&redir_esc=y#v=onepage&q=manfaat%20mysql%202022&f=false)

Nurdina, A., Aryani, D., Venita, E., & Astiti, S. (2022). Analisis Peramalan Permintaan Golang-Galing dalam Memaksimalkan Manajemen Rantai Pasok Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Riset Komputer*,

9(4), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4551>

Prasetyo, Y. A., Prasetyo Octavian, Y., & Sirait, E. D. (2022). RANCANG SISTEM INFORMASI TRANSAKSI BERBASIS JAVA PADA WARUNG MAKAN SOTO AYAM PACITAN. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 03.

Primawanti, E. P., Ali, H., & Penulis, K. (2022). *PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI, SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB DAN KNOWLEDGE MANAGEMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS)*. 3(3).  
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>

Ramadhan, G. D. (2022). *Perlindungan Hukum Terhadap Bahasa Pemrograman Dalam Undang-Undang Tentang Hak Cipta* (Vol. 7, Issue 2022).

Ramayani, S., Iqbal, M., Studi Sistem Informasi, P., & Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Kisaran, S. (2022). *FORECASTING OF FERTILIZER INVENTORY IN UD. MENARA TANI WITH WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) AND DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (DES) METHOD*. 3(3), 487–494. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.171>

Rianto, I. (2021a). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Andriyanto, Ed.). Lakeisha.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=E2wYEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=definisi+perangkat+lunak+2021&ots=JFBfxsfPit&sig=TbBK E8aJes3i4kvMOCCSB8-KkK8&redir\\_esc=y#v=onepage&q=definisi%20perangkat%20lunak%202021&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=E2wYEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=definisi+perangkat+lunak+2021&ots=JFBfxsfPit&sig=TbBK E8aJes3i4kvMOCCSB8-KkK8&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi%20perangkat%20lunak%202021&f=false)

- Rianto, I. (2021b). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Andriyanto, Ed.). Penerbit Lakeisha.
- Rozaki, Z. (2019). *DINAMIKA GENERASI MILENIAL Performance of the Red Chili Supply Chain in Kulonprogo Regency with a Conceptual Performance Measurement System (PMS) Framework View project Rainwater Harvesting View project*. <https://www.researchgate.net/publication/350486283>
- Salsabilla Sururin, S., Sa, W., Akbar, dun, Widodo, E., & Statistika, J. (2022). *PERAMALAN GARIS KEMISKINAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING*. 3(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022a). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022b). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Setyadi, N. P. (2022). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Hasil Produksi Karet Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5*.



Sistem..., R. B., Raihan, N. M., Firdaus, B., Thabit, M. N., & Sutopo, F. (2022).

Sistem Informasi Reservasi dan Pembayaran Indekos Lucky-Lucky. *JTII*, 7(1).

Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., Asmawati, Wiyanto,

Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F.

(2022). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (D. Gustian, Ed.). CV. Media Sains

Indonesia.

<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=dTVxEAAAQBAJ&oi=fnd>

&pg=PA1&dq=model+proses+waterfall+2022&ots=EUnEHTfunv&sig=f1B

uFwC7sZe9zZW-

HMrCqI9EF48&redir\_esc=y#v=onepage&q=model%20proses%20waterfall

%202022&f=false

Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., S, A., Wiyanto,

Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F.

(2022a). *Artificial Intelligence* (D. Gustian, Ed.). CV. Media Sains Indonesia.

Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., S, A., Wiyanto,

Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F.

(2022b). *Rekayasa Perangkat Lunak* (D. Gustian, Ed.). CV. Media Sains

Indonesia.

Thamrin, H., Fajarianto, O., & Ahmad, A. (2021). Pelatihan Pemrograman CSS Dan

Html Di SMK Avicena. *Abdimas Awang Long*, 4(1), 34–38.

Widiyawati, Ahmad, N., Hartati, E., Krisnanik, E., Yuniansyah, Ardilla, Y.,

Ernawati, I., Guntaro, Kraugusteeliana, Pradnyana, I. W. W., Kristianto, T.,

- Octafian, D. T., & Irwanto. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak* (N. Ahmad, Ed.). WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.  
<https://repository.penerbitwidina.com/es/publications/410361/rekayasa-perangkat-lunak>
- Zai, C., & Komputer, T. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA. In *Portaldata.org* (Vol. 2, Issue 3).
- Zannah, A. W., & Nafi'iyah, N. (2019). Analisis Peramalan Stok Barang dengan Metode Weight Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada Jovita Ms Glow Lamongan. *Journal of Intelligent System and Computation*.
- Anggraini, P., Amin, M., & Marpaung, N. (2022). Comparison of Weighted Moving Average Method with Double Exponential Smoothing in Estimating Production of Oil Palm Fruit. *Technology and Science (BITS)*, 4(2).  
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2066>
- Elisa Sinaga, D., Perdana Windarto, A., Alfadillah Nasution, R., Studi Sistem Informasi, P., Tunas Bangsa Jl Kartini, S., Siantar Bar, K., Siantar, P., & Utara, S. (2022). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma)*. 2(4), 123–131. <https://djournals.com/klik>
- Kartika, A. A. (2019). *PREDIKSI KONSUMSI OBAT PADA RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN)*.
- Mulia, J. R., & Nurcahyo, G. W. (2022). Prediksi Pemakaian Obat Kronis Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 81–85.  
<https://doi.org/10.37034/jidt.v4i2.198>
- Ramayani, S., Iqbal, M., Studi Sistem Informasi, P., & Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Kisaran, S. (2022). *FORECASTING OF FERTILIZER INVENTORY IN UD. MENARA TANI WITH WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) AND DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (DES) METHOD*. 3(3), 487–494. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.171>

- Saputri, N. A. O., & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Prediksi Hasil Penjualan Perangkat Komputer Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 806. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2253>
- Sylvia. (n.d.). Implementasi dan Analisa Metode Peramalan Exponential Smoothing dan Weighted Moving Average Untuk Permintaan Produk Minuman Kopi K di CV Fajar Timur Lestari. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(4). <https://doi.org/10.7777/jiemar.v3i4>
- Tambunan, D. R., Syahrizal, M., & Ramadan Siregar, S. (2020). (media cetak) Implementasi Algoritma Triple Exponensial Smoothing Untuk Prediksi Persediaan Obat. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(4), 289–292.