

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Sudiro, Achmad; Rahadian, Perdana; Prima, *Sistem Informasi Manajemen*, Cetakan Pe. Malang, 2011. [Daring]. Tersedia pada: [https://books.google.co.id/books?id=5OedDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=Sistem manajemen&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=Sistem manajemen&f=false](https://books.google.co.id/books?id=5OedDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&dq=Sistem%20manajemen&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=Sistem%20manajemen&f=false) Informasi Informasi
- [2] R. R. Rerung, *Algoritma dan Struktur Data Untuk Perguruan Tinggi*. Sumatera Barat: googlebook, 2020. [Daring]. Tersedia pada: [https://books.google.co.id/books?id=-3UCEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PR19&dq=algoritma dan struktur data&hl=id&pg=PR19#v=onepage&q=algoritma dan struktur data&f=false](https://books.google.co.id/books?id=-3UCEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PR19&dq=algoritma%20dan%20struktur%20data&hl=id&pg=PR19#v=onepage&q=algoritma%20dan%20struktur%20data&f=false)
- [3] M. H. Pristyawan, “Analisis Algoritma Sequential Search Untuk Mencari Data Mahasiswa Teknik Informatika Pada Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa,” 2018.
- [4] E. Asoka, R. Tullah, dan D. B. Handoko, “Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Android Di SMA Permata Pasarkemis,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.38101/ajcsr.v2i1.313.
- [5] M. Ramdan, A. B. Hikmah, dan Y. Apriyani, “Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Sekolah Berbasis Web Pada SMK Muhammadiyah Kawali,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, hal. 80–89, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.6961.
- [6] K. A. Widodo, S. A. Wibowo, dan N. Vendyansyah, “Penerapan Sequential Search Untuk Pengelolaan Data Barang,” *J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, hal. 86–97, 2021.
- [7] A. Sonita dan M. Sari, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomor Surat Pada Sistem Arsip Elektronik,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 1, hal. 1–9, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.1.1-9.

- [8] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: googlebook, 2017. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false
- [9] T. SIM, Suryadharna; Budyastuti, *Sistem Informasi Manajemen*, Cetakan Pe. Sidarjo, 2019. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=yjW2DwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- [10] J. Simarmata, Ed., *Tuntunan membangun sistem informasi dengan macromedia Dreamweaver cs6 PHP 5 dan mySQL*, Pertama. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [11] muhamad muslihudin Oktafiano, *analisis dan perancangan sistem informasi*, Pertama. yogyakarta: penerbit andi, 2016.
- [12] M. . Dr. Drs. Pawit M. Yusup, *Ilmu informasi komunikasi dan perpustakaan*, Kedua. Jakarta: Sinar Grafika Offset, 2016.
- [13] D. Aldo, A. Syawitri, Alwendi, Darmansah, dan K. Samosir, *DATA MINING*. ICM Publisher, 2021.
- [14] S. SIM dan T. Budyastuti, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, Pertama. uwais inspirasi indonesia, 2019.
- [15] H. Wijoyo, A. Ariyanto, A. Sudarsono, dan kiki dwi Wijayanti, *Sistem informasi Manajemen*, Pertama. sumatra barat: ICM Publisher, 2021.
- [16] J. Simarmata, Romindo, surya hendra Putra, dan A. Prasetyo, *teknologi informasi dan sistem informasi manajemen*, Pertama. 2020.
- [17] M. Dr. H. A. Rusdiana, *Sistem informasi manajemen pendidikan*. bandung: UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2018.
- [18] M. Dr. H. A. Rusdiana, "Sistem Informasi Manajemen Pendidikan; Konsep, prinsip dan aplikasi." hal. i–281, 2018.

- [19] M. K. Ardi, S.Kom., *ANDROID & KRIPTOGRAFI ALGORITMARIVEST CODE 6: REKAYASAPERANGKAT LUNAK SMS (SHORT MESSAGES SERVICE)*, Cetakan pe. medan: CV. Sentosa Deli Mandiri, 2020. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=MdgnEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA29&dq=Prototyping adalah salah satu pendekatan dalam rekayasa perangkat lunak yang secara langsung mendemonstrasikan bagaimana sebuah perangkat lunak atau komponen-komponen per
- [20] Y. N. S. Sidiq, R. N. siti Fathonah, dan N. Risa, *metode klasifikasi menentukan kenaikan level ukm bandung timur dengan agoritma naive Bayes pada sitem juragan berbasis komunitas*, Edisi pert. bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [21] H. Subakti, Y. Widiastiwi, N. Syamsiyah, A. Nugroho, A. S, dan Wiyanto, *rekayasa perangkat lunak*. bandung: Media sains indonesia dan penulis, 2022.
- [22] R. Destriana, S. Maulana Husan, N. Handayani, dan A. Tegar Prahara Siswanto, *diagram uml dalam membuat aplikasi android firebase*, Pertama. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2021.
- [23] M. MF, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Anak Hebat Indonesia, 2018. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=jJOFEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PP10&dq=PHP berasal dari kata “ Hypertext Preprocessor”%2C yaitu bahasa pemrograman universal untuk penanganan pembuatan dan pengembangan sebuah situs web dan bisa digunakan bers
- [24] F. Dewanta dan H. H. Nuha, *PEMROGRAMAN JAVA UNTUK APLIKASI BERBASIS JARINGAN*, Pertama. malang: COINS Research, 2021. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=32hnEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA1&dq=Java merupakan bahasa pemrograman dan sekaligus juga suatu platform dimana tidak seperti bahasa pemrograman yang lainnya yang menyediakan compiler%2C namun java memiliki m

- [25] R. Abdulloh, *Koleksiku Histori Saya Buku di Google Play Menguasai React JS Untuk Pemula: Panduan belajar JavaScript dari dasar hingga membuat aplikasi web modern*. 2020. [Daring]. Tersedia pada: [https://books.google.co.id/books?id=jq4LEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA71&dq=JSON adalah singkatan dari JavaScript Object Notation%2C yaitu format-format data yang digunakan untuk keperluan penyimpanan dan pertukaran data.&hl=id&pg=PA71#v=onepage&](https://books.google.co.id/books?id=jq4LEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA71&dq=JSON%20adalah%20singkatan%20dari%20JavaScript%20Object%20Notation%2C%20yaitu%20format-format%20data%20yang%20digunakan%20untuk%20keperluan%20penyimpanan%20dan%20pertukaran%20data.&hl=id&pg=PA71#v=onepage&)

