

DAFTAR PUSTAKA

- Agasi, A., & Sumijan. (2020). Identifikasi Gejala Kerusakan Motor Matic Tipe Lexi Merk Yamaha dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(4), 136–142. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.35>
- Amrullah, F., Andarwati, M., Swalaganata, G., Rosyadi, H. E., Artikel, R., Kunci, K., Mvte, T. ;, Android, ;, Asistif, ;, & Corresponding Author, ; (2021). Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Pengembangan Aplikasi Android MVTE dengan Metode RAD Info Artikel ABSTRAK. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(2), 122–130. <http://http/jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmiDisetujui:dd-mm-yyyy>
- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2020). *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=k2eEAAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA5&dq=database adalah&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=database adalah&f=false>
- Andhani, A. Z., Ramalinda, D., Jayadi, Yunengsih, Y., Pramudianto, A., Rahayu, T., Sutisna, T., Pramudia, R. A., N, M. T. R., Hariyanti, I., Raharja, A. R., & Muchsam, Y. (2024). *Dasar-Dasar Rekam Medis: Panduan Praktis untuk Pemula* (M. H. Maruapey (ed.)). Penerbit KBM Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_DASAR_REKAM_MEDI_S_PANDUAN_PRAKTIS/W3cWEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=dasar dasar rekam medis %3A panduan praktis untuk pemula&pg=PP4&printsec=frontcover
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 33(1), 1–12.
- Cahyani, A., Rahayu, W. I., & Fatonah, R. N. S. (2020). *Panduan Pembuatan dan Penggunaan Aplikasi Implementasi Metode Servaqual Untuk Mengetahui Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Hasil Penanganan Menggunakan Metode Wighted Product Pada PT. CDA* (R. M. Awangga (ed.)). Kreatif Industri Nusantara. https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Pembuatan_dan_Penggunaan_Aplikas/HND9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sequence diagram adalah&pg=PR2&printsec=frontcover
- Cahyono, R. Y., Wulandari, H. M., Hartati, S., & Elisabet Yunaeti Anggraeni. (2023). *Sistem Informasi Manajemen* (M. Nasrudin (ed.)). PT. Nasya Expanding Management. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Manajemen/OK6

1EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem
adalah&pg=PR4&printsec=frontcover

pakar

Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., Siswanto, A. T. P., & Deepublish. (2021). *Diagram UML dalam membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* CV. Budi Utama. [https://books.google.co.id/books?id=6bM-EQAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA2&dq=uml adalah&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=uml adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6bM-EQAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA2&dq=uml%20adalah&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=uml%20adalah&f=false)

Enterprise, J. (2024). *Pemrograman MySQL Komplet*. Elex Media Komputindo. [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_MySQL_Komplet/nDs2EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mysql adalah&pg=PA20&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_MySQL_Komplet/nDs2EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mysql%20adalah&pg=PA20&printsec=frontcover)

Kusumah, I. M. Y., Apriyanti, L., & Rafki, P. R. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Stress Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android (Studi Kasus: Mahasiswa Tingkat Akhir STMIK Bandung). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1), 9–18.

Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>

Novindri, G. F., & Saian, P. O. N. (2022). Implementasi Flask pada Sistem Penentuan Minimal Order untuk Tiap Item Barang di Distribution Center pada PT XYZ Berbasis Website. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 81–85. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4670>

Nuh, M. (2022). Penyuluhan Mengelola Website Sebagai Media Publikasi, Komunikasi Dan Informasi Pada Pesantren Hidayatullah Jonggol. *Jurnal Pedes - Pengabdian Bidang*, 2, 110–117. <https://journal.interstudi.edu/index.php/jurnalpedes/article/view/1646/282>

Panggabean, T. E., & Wijaya, V. (2022). *Sistem Pakar*. Cattleya Darmaya Fortuna. [https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_PAKAR/xX51EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sistem Pakar&pg=PA79&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_PAKAR/xX51EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sistem%20Pakar&pg=PA79&printsec=frontcover)

Prehanto, D. R. S. K. M. K., Nuryana, I. K. D. S. T. M. K., & Pustaka, S. M. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA. <https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ>

Purwantinah, A. (2021). *Pengelolaan Bisnis Ritel SMK/MAK Kelas XII*. PT. Gramedia Widiasarana indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Pengelolaan_Bisnis_Ritel_SMK_MAK_Kelas_X/OyAZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perkembangan

teknologi&pg=PR1&printsec=frontcover

Putra, R. A., Astiti, S., Aranski, A. W., Purnama, S. A., & Darmansah. (2024). *Konsep Sistem Informasi* (Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=diAtEQAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PA89#v=twopage&q&f=false>

Rachmat Destriana, D. (2021). *Diagram UML dalam membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah..”* [https://books.google.co.id/books?id=6bM-EQAAQBAJ&lpg=PP1&ots=LqvXk0IVus&dq=diagram activity adalah&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=diagram activity adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6bM-EQAAQBAJ&lpg=PP1&ots=LqvXk0IVus&dq=diagram%20activity%20adalah&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=diagram%20activity%20adalah&f=false)

Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>

Riyanto Pratama, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Lapangan Futsal Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(3), 63–69. <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/186>

Rudini, A. (2023). *Sistem Informasi Manajemen* (Nurjannah (ed.)). CV. Azka Pustaka. [https://books.google.co.id/books?id=XwzxEAAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA21&dq=pakar adalah&hl=id&pg=PR3#v=onepage&q=pakar adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=XwzxEAAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA21&dq=pakar%20adalah&hl=id&pg=PR3#v=onepage&q=pakar%20adalah&f=false)

Rusli, M., & Sany, E. (2023). *Algoritma dan Pemrograman* (M. Hidayat & Miskadi (eds.)). Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma_dan_Pemrograman/eVW3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=symbol flowchart&pg=PP3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma_dan_Pemrograman/eVW3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=symbol%20flowchart&pg=PP3&printsec=frontcover)

Sari, I. P. (2024). *Buku Ajar Pemrograman Internet Dasar (Pemrograman WEB)* (I. H. Batubara (ed.)). umsu press. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Pemrograman_Internet_Dasar_Pem/ruM3EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mysql adalah&pg=PR9&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Pemrograman_Internet_Dasar_Pem/ruM3EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mysql%20adalah&pg=PR9&printsec=frontcover)

Seppewali, A., Mulyo, W. H., & Riswan, R. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Suzuki Smash Titan 115 Cc Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 13–20. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.728>

Suheri, A., Widaningsih, S., & Refiyana, H. (2023). Sistem Informasi Pariwisata

- Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(4), 175–184. <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i4.278>
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(1).
- Sumpala, A. T., Judijanto, L., Arifin, W., Siregar, A. C., Subianto, S., Weking, A. N., Sutoyo, M. N., & Agus, F. (2025). *Sistem Pakar: Teori dan Penerapannya di Berbagai Bidang* (Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. [https://books.google.co.id/books?id=NAhSEQAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA15&dq=sistem pakar adalah&hl=id&pg=PP3#v=onepage&q=sistem pakar adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=NAhSEQAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA15&dq=sistem%20pakar%20adalah&hl=id&pg=PP3#v=onepage&q=sistem%20pakar%20adalah&f=false)
- Syaputra, A., & Setiadi, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Yamaha Matic Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(2), 126–135. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v5i2.1039>
- Tajrin, Pelupessy, P. R., Yehezkiel, R. R., Manaha, Tuhuteru, H., Sumah, J., Nivaan, G. V., Tomasila, G., Siwalette, R., & Rozy, A. (2024). *Konsep Dasar Sistem Pakar* (R. M. Sari (ed.)). PT. Serasi Media Teknologi. [https://books.google.co.id/books?id=yfM9EQAAQBAJ&newbks=0&lpg=PP1&dq=pakar adalah&hl=id&pg=PR3#v=onepage&q=pakar adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=yfM9EQAAQBAJ&newbks=0&lpg=PP1&dq=pakar%20adalah&hl=id&pg=PR3#v=onepage&q=pakar%20adalah&f=false)
- Wicaksono, A. P. N., & Amalia, F. A. (2023). *Buku Ajar Pemeriksaan Akuntansi* (Galih (ed.)). Uwais Inspirasi Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_PEMERIKSAAN_AKUNTANSI/bGLBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pakar adalah&pg=PA193&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_PEMERIKSAAN_AKUNTANSI/bGLBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pakar%20adalah&pg=PA193&printsec=frontcover)
- Wicaksono, R. S., Putra, B. J. M., & Hikmahwan, B. (2022). Rancangan dan Implementasi Aplikasi Kepramukaan “Strong Scout” Berbasis Android. *Journal of Electrical, Electronic, Mechanical, Informatic and Social Applied Science*, 1(1), 18–25. <https://doi.org/10.58991/eemisas.v1i1.7>
- Widarti, E., Joosten, Pratiwi, P. Y., Pradnyana, G. A., Indradewi, I. G. A. A. D., Kamilah, N., Bahtiar, A. R., Maysanjaya, I. M. D., & Sepriano. (2024). Pengantar Sistem Informasi. In Efitra (Ed.), *PT. Sonpedia Publishing Indonesia* (Issue Januari). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://doi.org/10.21070/2024/978-623-464-086-1>
- Widiyawati, Ahmad, N., Hartati, E., Krisnanik, E., Yuniansyah, Ardilla, Y., Ernawati, I., Guntoro, Kraugusteeliana, Pradnyana, I. W. W., Kristanto, T., Octafian, D. T., & Irwanto. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak* (N. Ahmad (ed.)). Penerbit Widina.

https://www.google.co.id/books/edition/REKAYASA_PERANGKAT_LUNAK/p_NJEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=class diagram adalah&pg=PA179&printsec=frontcover

Winarsih, S. . S. (2023). *Pengantar Sistem Pakar Studi Kasus Perancangan Sistem Pakar SEHATI (Sehat Suami dan Istri)* (M. Hidayat (ed.)). Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR_SISTEM_PAKAR/BrfQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem pakar&pg=PP3&printsec=frontcover

Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).

Zein, A., Eriana, E. S., Pratomo, A. B., Trisianto, C., Suparman, A., Firmansyah, D., Nasution, H. A., Suparyanto, Malaikosa, E. J., & Hidayat, A. (2023). *Konsep Dasar Pengenalan Database Rumpun Ilmu Komputer* (P. T. Cahyono (ed.)). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=2pu-EAAAQBAJ&newbks=0&lpg=PA1&dq=database adalah&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=database adalah&f=false>