

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fedaghi, S. (2021). UML Modeling to TM Modeling and Back. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, 21(1), 84–96. <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/2102/2102.02982.pdf>
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, CCTV dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>
- Asyahdina, A. (2021). *Rancang Bangun Supply Chain Management Budidaya Jamur berbasis Web (Studi Kasus: Budidaya Jamur Jatayutm)* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/9134/27/BAB%202.pdf>
- Athallah, M. A., & Kraugusteeliana, K. (2022). Analisis Kualitas WebsiteTelkomsel Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis. *Cogito Smart Journal*, 8(1), 171–182.
- Aulia, S. C. I. (2022). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu PTM. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 38–44. <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/saintek/article/view/1665/912>
- Boyett, R. (2021, August 19). *What is MySQL: MySQL Explained For Beginners*. Hostinger. <https://www.hostinger.com/tutorials/what-is-mysql>
- Coronel, C., & Morris, S. (2019). *Database Systems: Design, Implementation, and Management, 13th Edition* (L. Murphy, Ed.; 13th ed.). Cengage Learning.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2020). *Systems Analysis & Design: an Object-Oriented Approach with UML* (B. L. Golub, Ed.; 6th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Fatoni, A., Adi, K., & Widodo, A. P. (2020). PIECES Framework and Importance Performance Analysis Method to Evaluate the Implementation of Information

Systems. *E3S Web of Conferences*, 202, 1–11.  
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020215007>

Febriadi, B., & Putra, P. P. (2022). Sosialisasi E-Arsip Sebagai Pengolahan Data Dinas Luar Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Pekanbaru. *J-COSCIS : Journal of Computer Science Community Service*, 2(1), 84–91.  
<https://doi.org/10.31849/jcscis.v2i1.8802>

Felke-Morris, T. A. (2019). *Web Development and Design Foundations with HTML5* (J. Partridge, Ed.; 9th ed.). Pearson Higher Education.

Hartanti, D., Lubis, H., & Hafisah, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Pegawai Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 9(1), 39–46.  
<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/840/822>

Hikmatulloh, R., Aini, Q., Huda, M. Q., Nurmiati, E., & Hasanati, N. (2022). Evaluasi Kepuasan Pengguna Tata Naskah Dinas Elektronik Menggunakan Analisis PIECES Framework. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 11(2), 307–316.

Hirzi, A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Tracking Surat Kependudukan Pada kantor Desa Sukamanah Berbasis Website* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/9114/>

Khan, I. A., & Kumari, D. (2021). The Role of Analysis Phase of SDLC for Small Scale Business Application- A Review. *International Journal of Humanities, Engineering, Science and Management (IJHESM)*, 2(1), 63–75.  
<https://journal.rkdfuniversity.org/assets/Assets/images/IJHESM-009.pdf>

Krismanto, A. W., Adhitama, R., & Prasetyo, N. A. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Pondok Pesantren Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 7(2), 104–108.

- Kurian, A. (2021). Current Trends in PHP. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, 9(2), 5169–5171. [https://www.researchgate.net/profile/Habeebullah-Hussaini-Syed/publication/358246974\\_Current\\_Trends\\_in\\_PHP/links/61f8232a1e98d168d7e13577/Current-Trends-in-PHP.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Habeebullah-Hussaini-Syed/publication/358246974_Current_Trends_in_PHP/links/61f8232a1e98d168d7e13577/Current-Trends-in-PHP.pdf)
- Kusdinar, D. A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pendataan Alumni Berbasis Web (Studi Kasus: SMA Negeri 94 Jakarta)*. <https://repository.upnvj.ac.id/11197/24/BAB%202.pdf>
- Lesnanda, M., & Raharjo, Y. A. B. (2019). Perancangan Website Penjualan Pada Online Shop Luxmoire Dengan Framework Laravel dan Bootstrap. *Jurnal ENTER*, 2, 209–221. <https://www.stmikpontianak.ac.id/ojs/index.php/enter/article/view/840/604>
- Maharana, F. W. H., & Matondang, N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Helpdesk Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. *Perkembangan Inovasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menghadapi Era New Normal*, 635–644.
- Megafitri, A., Krisnanik, E., & Astriratma, R. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian pada PT Tugu Reasuransi Indonesia. *Perkembangan Inovasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menghadapi Era New Normal*, 86–96.
- Munir, M., Mutiah, N., Rahmayudha, S., & Sari, R. P. (2022). Sistem Informasi Pendugaan Kekerasan Terhadap Perempuan dan Anak Menggunakan Metode Small Area Estimation. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2469–2478.
- Nasir, A. A. M., Azri, S., Ujang, U., & Choon, T. L. (2022). Managing Indoor Movable Assets in 3D using CityGML for Smart City Applications. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 103–110.
- Negara, E. S., Romindo, Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi*

*Manajemen Bisnis* (A. Karim, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.  
<https://books.google.co.id/books?id=qwoeEAAAQBAJ&printsec=copyright#v=onepage&q&f=false>

Novianingsih, E. (2022). *Perancangan Pengujian Perangkat Lunak Pada Aplikasi Pendaftaran KP dan TA Menggunakan Metode Black Box (Studi Kasus Teknik Informatika Universitas Pasundan)*.  
[http://repository.unpas.ac.id/55990/1/EgaNovianingsih\\_173040036\\_TeknikInformatika.pdf](http://repository.unpas.ac.id/55990/1/EgaNovianingsih_173040036_TeknikInformatika.pdf)

Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis *Website* (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 136–147.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/879/390>

Nugroho, M. R. A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Kedai Kopi Pujangga Dengan Metode Waterfall Berbasis Web* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta].  
<https://repository.upnvj.ac.id/12132/4/BAB%20II.pdf>

Pan, S., Li, H., & Zhou, W. (2021). Design of Dynamic Simulation Software of Water Flooding Based on Unified Modeling Language. *Journal of Physics: Conference Series*, 2005(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2005/1/012191>

Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (*Maintenance*) Mesin Screw Press di Pabrik Kelapa Sawit dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknologi Harapan*, 9(2), 104–110.

Prabawa, N. P., & Silalahi, F. D. (2022). Sistem Informasi Pemeliharaan Elektronik Berbasis QR Code di RS Bhayangkara Prof. Awaloedin Djamin Semarang. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(2), 82–99.

- Ramadani, B. P. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Aneka Baru Furniture* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/9274/>
- Rupp, C. G. (2020). *SDLC Foundations: An Introductory and Historical Guide to Software and Systems Development* (Chatfield Publishing, Ed.). Chatfield Publishing.
- Rusmi, R., Sundara, T. A., & Afrinaldi, A. (2019). Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Sarana dan Prasarana pada Asrama Mahasiswa Universitas Andalas Padang. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(1), 78–90. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i1.162>
- Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing *Website Vaccine Booking System Using Golang Programming Language and Framework React JS*. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 6(1), 22–39.
- Sari, I. P., Azzahrah, Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada *Website Berbasis HTML dan CSS*. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15.
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., & Akbar, A. A. (2021). Sistem Informasi Geografis Pelaporan Kerusakan Dan Perbaikan Jalan di Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional VIII Berbasis Web dan Android. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, 14(1), 27–36. <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/sibc/article/view/14014>
- Supriady, & Safitri, A. N. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Serba Usaha Masyarakat Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 47–53. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/1943/931>
- Supriyanta, Purnama, B. E., & Sunardiyono. (2021). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Perbaikan Perangkat Komputer Pada RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 10(1), 13–19. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1687/1591>

- Supriyono. (2020). Software Testing with The Approach of Blackbox Testing on The Academic Information System. *International Journal of Information System & Technology*, 3(2), 227–233. <https://ijistech.org/ijistech/index.php/ijistech/article/view/54>
- Susandi, D., Karyaningsih, D., Fajrin, T. R. A., & Hadi, I. (2022). Rancang Bangun E-Commerce Produk Pertanian dan Perikanan Berbasis Android. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 387–393.
- Syahrina, D. A. (2021). *Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMAN 6 Tangerang Selatan* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/9111/4/BAB.2.pdf>
- Tilley, S., & Rosenblatt, H. (2019). *Systems Analysis and Design, 12th Edition* (K. McMahan, Ed.; 12th ed.). Cengage Learning.
- Triono, R. (2019). *Implementasi Kebijakan Perubahan Tata Ruang Pasar Tradisional di Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*. <http://repository.upm.ac.id/1357/5/BAB%20II%20RINAS%20TRIONO.pdf>
- Vasiliuk, A. (2022, February 23). *What is MySQL?* Aiven. <https://aiven.io/blog/what-is-mysql>
- Yudhistiro, K., Sulaksono, A. G., & Pratama, A. H. (2021). Implementasi Blackbox Testing Pada Aplikasi Real-Time Thermal Video Detection (Studi Kasus Deteksi Demam/Covid-19). *SMATIKA Jurnal*, 11(01), 16–21. <https://doi.org/10.32664/smatika.v11i01.561>