

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Arif, M. F. (2019). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Qiara Media. [https://books.google.co.id/books?id=Uc-nDwAAQBAJ&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=Uc-nDwAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Bekti, H. B. (2015). *Mahir Membuat Website Dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, Dan JQuery*. Andi.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206–210. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Chusna, N. L. (2019). Pembelajaran E-Learning. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan KALUNI*, 2, 113–117. <https://doi.org/10.30998/prokaluni.v2i0.36>
- Darisman, A., & Widiyanto, M. H. (2019). Design and Development of Pharmaceutical Company Information System Based on Website Using the Waterfall Model. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(4), 3989–3993. <https://doi.org/10.35940>
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING. *Paradigma*, 19(2), 142–147. <https://doi.org/10.1093/nq/s5-VII.159.37-a>
- Enterprise, J. (2017). *Otodidak Pemrograman Database dengan Visual Basic*. PT Elex Media Komputindo.
- Faizal, M., & Putri, sanda listya. (2017). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PEGAWAI BERBASIS WEB (STUDI KASUS DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII TAMBAKSARI). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1–23. <http://www.jurnalstmiksubang.ac.id/index.php/jtik/article/view/114>
- Fridayanthie, E. W., Azis, M. A., & Kusumaningrum, A. (2018). Rancang Bangun

- (Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web Pada Smk Daarut Taufiq Tangerang. *Swabumi*, 6(2), 123–127.  
<https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i2.4560>
- Harison, & Syarif, A. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SARANA PADA KABUPATEN PASAMAN BARAT. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 40–50.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), 107–116.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrograman WEB* (1st ed.). Informatika.
- Hutahaenan, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi* (1st ed.). Deepublish.  
<https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Istianah, A. (2020). *PEMBELAJARAN INTERAKTIF DAN MENYENANGKAN DI PRODI PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN MELALUI LMS E-LEARNING DI ERA INDUSTRI 4.0*. 18(2), 272–278.
- Jayanti, N. K. D. A., & Sumiari, N. K. (2018). *Teori Basis Data* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). ANDI.  
<https://books.google.co.id/books?id=Tn2DDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=basis+data&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiNn7-K4LnpAhXIc30KHcEeAzYQ6AEIUTAF#v=onepage&q=basis data&f=false>
- Komendangi, F., Molenaar, R., & Lengkey, L. (2017). Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Learning Management System (Lms) Moodle Di Program Studi Teknik Pertanian Universitas Sam Ratulangi. *Cocos*.
- Komputer, W. (2015). *PAS: Membangun Sistem Informasi dengan Java Netbeans dan MySQL*. ANDI OFFSET.
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Deepublish.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (2nd ed.). ABDI SISTEMATIKA.  
<https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&hl=id&sa=X&ved=0ahU>

KEwjc\_uDy-4rVAhVEQo8KHfZPAlkQ6wEIIjAA#v=onepage&q=sistem  
informasi manajemen rumah sakit&f=false

- Mulyani, S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. ABDI SISTEMATIKA.
- Muslihudin, M., & Oktavianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* (A. Pramesta (ed.)). ANDI OFFSET.
- Nurmalasari, N., Anna, A., & Arissusandi, R. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN LABA RUGI BERBASIS WEB PADA PT. UNITED TRACTORS PONTIANAK. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 6–14.
- Romindo. (2017). Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada SMA Padamu Negeri Medan. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, Volume 2 N, 6. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Romney, M. B., & Steinbart. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi* (13th ed.). Salemba Empat.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Supono, & Putratama, V. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter* (1st ed.). Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=7SIIDwAAQBAJ&dq=Pemrograman+WEB&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=7SIIDwAAQBAJ&dq=Pemrograman+WEB&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Susilowati, S. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Zakat, Infaq, Shadaqoh, Waqaf dan Hibah Menggunakan Metode Waterfall. *Paradigma*, 19(1), 54.
- Wassalam, O. J. F., Umar, R., & Yudhana, A. (2017). Implementasi dan Pengembangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada STMIK Muhammadiyah Paguyangan. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call of Papers UNISBANK, Call for Papers UNISBANK Ke-3*, 104–107. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/download/5002/1514/0>

- Yauma, A., Fitri, I., & Ningsih, S. (2021). Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 323. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.190>
- Zaky, A. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Mutu. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 536–541. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.397>