

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, 2018. (2018). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future, ACM 1970*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Andiati dan Oktaviana (2022). (n.d.). *Analisis Kualitas Dan Kepuasan Pengguna Website Istyle . id.* 16(2), 111–123.
- Aviono, D., Sadikin, A., & Irawan, B. (2021). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada kantor Desa Tangkit Baru. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 3(1), 15–26.
- Chandra, Hendrik, J., & Leonardo. (2022). Perancangan Sistem Informasi Geografis Dan Donasi Online Panti Asuhan Di Kota Medan Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal TIMES*, XI(1), 1–8. [http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/download/650/229](http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/650%0Ahttp://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/download/650/229)
- Elsera, M. (2018). Portal Publikasi Jurnal Karya Ilmiah Program Studi Sistem Informasi Ftk Universitas Harapan Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework For The Application Of Systems Thinking). *Buletin Utama Teknik*, 14(1), 35–40.
- Fitri, R. (2020). *pemograman basis data menggunakan MySql* (R. Fauzan (ed.); 1st ed.). poliban press, banjarmasin. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Pada+saat+pangkalan+data+menjadi+kompleks,+maka+pangkalan+d>

- ata+dikembangkan+menggunakan+Teknik+perancangan+dan+pemodelan+secara+formal+(Fitri,+2019)&ots=3_pOtliUcS&sig=IhqWQ-E2ylKNeNUhJ8-Lt9g8WJg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC). *CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, 1(1), 925–938.
<https://journal.uib.ac.id/index.php/combines/article/view/4524>
- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan* (amira dzatin Nabila (ed.); 1st ed.). DEEPUBLISH Publisher.
https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs_pub_info_r#v=onepage&q&f=false
- Inggii, R., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B. (2018). Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *SemanTIK*, 4(2), 193–200.
- Kholifah dan Nurmiati, 2022. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA MAKE-UP ARTIST (MUA) BERBASIS WEB*. 11(2).
- M. fitria, T. tumini. (2021). *penerepan metode scrum pada elearning STMIK cikarang menggunakan php dan mysql*. 6(1), 12–16.
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nuh, M. (2022). Penyuluhan Mengelola Website Sebagai Media. *Jurnal Pedes - Pengabdian Bidang*, 2, 110–117.
- Prehanto, dedy rahman. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI* (i

- kadek dwi Nuryana (ed.); 1st ed.). scopindo media pustaka.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=konsep+dasar+sistem+&ots=a2iPAxot4V&sig=e_w7yKP9Oh47KYiWVIgD10g--_E&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep dasar sistem&f=false
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- putri et al., 2022. (2022). *Analisa kepuasan penggunaan website reta (rekap tagihan pada pt. telekomunikasi selular menggunakan metode webqual 4.0.* 1(3).
- Rahmatullah, S., Purnia, D. S., & Triasmoro, R. (2019). Analisis Kualitas Website Sekolah North Jakarta Intercultural School dengan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 19(2), 158–164. www.njis.org.
- Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 36–45. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i1.113>
- Sarwindah, S. (2018). Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web Menggunakan Model UML. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 110–115. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.573>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>

Widiyanto, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: SMK YPT Purworejo). *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 24–31.

Yani, A., & Saputra, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web (Studi Kasus Di Smk Nusa Putra Kota Tangerang). *Jurnal Petir*, 11(2), 1–18.