

DAFTAR PUSTAKA

1. Puspasari D, Nikmah C. Effectiveness of Archive Management on Record System in National Zakat Agency in Indonesia. 2018;222(SoSHEC):283-288. doi:10.2991/soshec-18.2018.62
2. Rozana L, Musfikar R. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Pada Kantor Lurah Desa Dayah Tuha. *Cybersp J Pendidik Teknol Inf*. 2020;4(1):14. doi:10.22373/cj.v4i1.6933
3. Amalia R, Huda N. Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Musi Banyuasin. *J Media Inform Budidarma*. 2020;4(2):363. doi:10.30865/mib.v4i2.2033
4. Purwanto FA. Sistem Informasi Arsip Surat dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *J Mhs Apl Teknol Komput dan Inf*. 2021;3(3):84-88.
5. Normah. Sistem informasi pengelolaan administrasi kearsipan berbasis teknologi informasi dan komunikasi dengan efileting system. *J Sist Inf STMIK Antar Bangsa*. 2017;1(1):22-25.
6. Irawan MD, Simargolang SA. Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *J Teknol Inf*. 2018;2(1):67. doi:10.36294/jurti.v2i1.411
7. Budi DS, Siswa TAY, Abijono H. Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknika*. 2017;5(1):24-31. doi:10.34148/teknika.v5i1.48
8. Nurman Hidayat, Kusuma Hati. Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *J Sist Inf*. 2021;10(1):8-17. doi:10.51998/jsi.v10i1.352
9. Shadiq J, Safei A, Loly RWR. Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Inf Manag Educ Prof J Inf Manag*. 2021;5(2):97. doi:10.51211/imbi.v5i2.1561
10. Jogiyanto H. *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Andi Offset; 2005.
11. Mcleod RJ, Schell G. *Management Information Systems*. 8th ed. Indeks; 2004.
12. Romney MB, Steinbart PJ. *Sistem Informasi Akuntansi Accounting*

Information Systems Diterjemahkan Oleh : Kiki Sakinah; Nur Safira Dan Novita Puspasari.; 2019.

13. Abdulloh R. *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Elex Media Komputindo; 2018.
14. Sholichin A. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Published online 2016:14.
<https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&lpg=PA1&dq=php&pg=PA1#v=onepage&q=php&f=false>
15. Jatnika H. *Pengantar Sistem Basis Data Memahami Konsep Dasar & Tuntutan Praktis Perancangan Database.*; 2013.
16. Lubis A. *Basis Data Dasar*. Deepublish. 2016;(April):124.
17. Pakaya R, Tapate AR, Suleman S. Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *J Technopreneur*. 2020;8(1):31-40. doi:10.30869/jtech.v8i1.531
18. Wati EF, Kusumo AA. Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. *UNSIKA Syntax Jyrnal Inform*. 2016;5(1):24-36.
19. Abdillah R, Kuncoro A, Kurniawan I. Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Analysis Mathematics Learning Apps Android Base. *J Theorems*. 2019;4(1):138-146.