

DAFTAR PUSTAKA

- Asyari, M. R., Ramadhani, S., & Baru, S. (2021). Sistem Informasi Arsip Surat Menyurat. *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis*, 3(1), 175–184.
- Emilda, F., & Rahman, T. (2021). Sistem Informasi Pengarsipan Digital Dokumen Aset Negara. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 6(2), 104–117.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Syi'ar*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Hamzah, M. L., Pabottingi, M. A., Saputra, E., Anofrizen, A., & Sutoyo, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Berbasis Web Pada PT. Radar Riau. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 9–19. <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2221>
- Hatta, M., Anwar, M. M., Diana, I. N., & Amarul M, M. H. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dan Disposisi Surat Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2). <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1481>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2). <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Ikhsan, N., & Ramadhani, S. (2020). Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau. *Jurnal*

Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis, 2(2), 141–151.

<https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.126>

Ilyas, N. M., & Karyati. (2021). *TANDA TANGAN DIGITAL DENGAN SISTEM KRIPTOGRAFI ALGORITMA RIVEST, SHAMIR DAN ADLEMAN (RSA)*. 47(4), 124–134. <https://doi.org/10.31857/s013116462104007x>

Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>

Irawan, P., Prasetya, D. A. P., & Sokibi, P. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Kedinasan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 157–165.

Malik Hakim, A. J., & Afifah S, N. N. (2020). *Digital Signature Menggunakan Metode Md5*. January.

Masykur, F., Makruf, I., & Atmaja, P. (2015). Sistem Administrasi Pengelolaan Arsip Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(3), 1–7.

Melliana, A. I., & Nurgiyatna, N. (2021). Sistem Informasi Arsip Surat Pada SMA Negeri 2 Sukoharjo Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(4), 141–149. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.29>

Puspitasari, D., & Permanasari, Y. (2019). Kriptografi Rivest Shamir Adleman

(RSA) pada Tanda Tangan Digital. *Techno.Com*, 18(2), 110–121.

<https://doi.org/10.33633/tc.v18i2.2166>

Sarasvananda, I. B. G., & Iswara, I. B. A. I. (2022). Tanda Tangan Elektronik Menggunakan Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) pada Sistem Informasi Surat Menyurat LPIK INSTIKI. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 289–296.

<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1403>

Shaleh, I. A., Yogi, J. P., Pirdaus, P., Syawal, R., & Saifudin, A. (2021). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.8960>

Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web.

Jurnal Mantik Penusa, 2(1), 11–19. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>

Suarna, N. (2019). Sistem Informasi Manajemen Pengarsipan Berbasis Framework

Code Igniter Untuk Mentertibkan Pelayanan Surat Menyurat. *INTERNAL (Information System Journal)*, 2(1), 31–46.

<https://doi.org/10.32627/internal.v2i1.70>

Supriyadi, S., Hudiono, R. K., & Wijaya, L. S. (2013). Rancang Bangun Sistem Jejaring Klaster Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller.

CCIT Journal, 6(3), 308–331. <https://doi.org/10.33050/ccit.v6i3.359>

Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor

Desa Karangrau Banyumas). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21.

<https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.36>

Wicaksono, M. A., Rudianto, C., & Tanaem, P. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Surat Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 390–403.

<https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3664>