

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. M.S, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–36, 2015.
- [2] F. Nugraha, “Analisa dan perancangan sistem informasi perpustakaan,” *J. Teknol. Inf. Pendidik. ITP*, vol. 3, no. 1, pp. 102–109, 2014.
- [3] A. Akbar, W. O. D. Apalisalita, and L. O. Rusadi, “Fungsi Perpustakaan Sekolah Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar,” *Edukatif J. Ilmu Pendidik.*, vol. 3, no. 1, pp. 203–212, 2021, doi: 10.31004/edukatif.v3i1.286.
- [4] M. Puspitasari and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- [5] D. Ayu Megawaty, D. Alita, and P. Sukma Dewi, “Penerapan Digital Library Untuk Otomatisasi Administrasi Perpustakaan,” *J. Technol. Soc. Community Serv.*, vol. 2, no. 2, pp. 121–127, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>.
- [6] kue tradisional khas Aceh, “ANALISIS PERMASALAHAN PEMERATAAN PENDIDIKANDI KABUPATEN SINTANG,” *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [7] I. Nasrulloh and A. Ismail, “Analisis Kebutuhan Pembelajaran Berbasis Ict,” *J. Petik*, vol. 3, no. 1, p. 28, 2018, doi: 10.31980/jpetik.v3i1.355.
- [8] J. P. Dasar, “JURNAL PENDIDIKAN DASAR Volume 7 Edisi 2 Desember 2016 PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN DAN KECERDASAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA Dwi Safitri Mujiani Mahasiswa S2 Pendidikan Dasar Universitas Negeri Jakarta Volume 7 Edisi 2 Desember 2016

Pada usia siswa se,” 2016.

- [9] E. Mardiani and O. J. Imanuel, “Analisis Keputusan Pembelian Konsumen Melalui Media,” *Anal. Keputusan Pembelian Konsum. Melalui Media*, vol. 4, no. November, pp. 1–11, 2013.
- [10] E. P. Setiawan and F. Lianto, “Konsep Desain Mall Eksibisi Untuk Startup ;,” vol. 1, no. 2, pp. 1393–1400, 2019.
- [11] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.
- [12] W. Apriliah, N. Subekti, and T. Haryati, “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.69.
- [13] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [14] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. JurTI (Jurnal Teknologi Informasi), 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [15] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [16] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk

- Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [17] S. Nurajizah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi,” *Am. J. Roentgenol.*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015.
- [18] U. M. Surakarta *et al.*, “Implementasi Access Control List Berbasis Protokol MQTT pada Perangkat NodeMCU,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, pp. 48–54, 2017.

