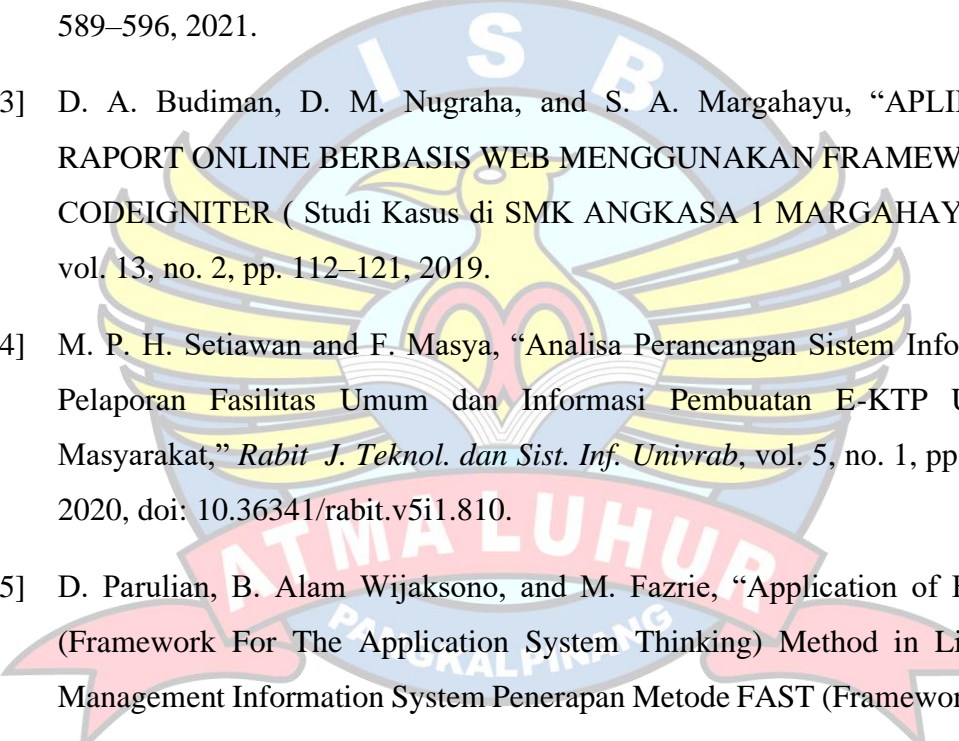


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Edisi Revi. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [2] Fabiana Meijon Fadul, *Peraturan Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2022 Tentang Klasifikasi Arsip*. 2019, p. 49.
- [3] ANRI, *Definisi Pengunjung ANRI.pdf*. Indonesia, 2019, p. 12.
- [4] M. T. Bangka, *Bupati bangka*, vol. 90. 2019, pp. 653–664.
- [5] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Buku Web Programming*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [6] W. Surakarta, *PERATURAN DAERAH KOTA PANGKALPINANG NOMOR 17 TAHUN 2019*. 2019, pp. 1–104.
- [7] A. Mathematics, *Definisi Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Peraturan Bupati Bangka Barat*. 2020, pp. 1–23.
- [8] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [9] 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>
- [10] D. Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk” Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus,” *Pros. Semin. Nas. Teknol.*, pp. 155–159, 2019.

- [11] M. W. Pertiwi and A. B. Hikmah, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Tasikmalaya: Graha Ilmu, 2019.
- [12] D. Melanda, A. Surahman, and T. Yulianti, “Pengembangan Media Pembelajaran IPA Kelas IV Berbasis Web (Studi Kasus: SDN 02 Sumberejo),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–33, 2023.
- [13] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [14] Y. R. Rizcha and S. Yaakub, “Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Universitas Muhammadiyah Jambi,” vol. 8, no. 1, pp. 78–93, 2023.
- [15] F. Suroso, G. M. Rahmah, and D. R. AP, “Pemodelan Sistem Peramalan Kebutuhan Spare Part Menggunakan Unified Modeling Language,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2023, doi: 10.35968/jsi.v10i1.988.
- [16] M. K. Setiyowati, S.Kom. and M. K. Sri Siswanti, S.Kom., *Perancangan Basis Data*. Semarang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro, 2021.
- [17] M. Y. Santoso, A. F. Zulfikar, F. Teknik, T. Informatika, and U. Pamulang, “E-Registration Dalam Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk Multimedia Mandiri Al-Kamal,” vol. 2, no. 1, pp. 179–188, 2023.
- [18] A. Fatoni, Normalisa, and A. F. Zulfikar, “Merancang Sistem Aplikasi Pendaftaran Kartu Kredit di Bank Panin Kantor Kas Permata Taman Palem,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–85, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.95.
- [19] M. Hafizh and T. Novita, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Nilai,” *J. Pustaka Data (Pusat Akses Kaji. Database, Anal. Teknol. dan Arsit. Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 23–27, 2022, doi: 10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.192.

- 
- [20] M. O. Fitri, “A web server Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android,” *Teknoscains Media Inf. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 245, 2021, doi: 10.24252/teknoscains.v15i2.20028.
  - [21] Risawandi, *Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam*, 1st ed. Sulawesi: Unimal Press, 2019.
  - [22] H. Sama and E. Hartanto, “Studi Deskriptif Evolusi Website dari Html1 sampai Html5 dan Pengaruhnya terhadap Perancangan dan Pengembangan Website,” *Conf. Manag. Business, Innov. Educ. Soc. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 589–596, 2021.
  - [23] D. A. Budiman, D. M. Nugraha, and S. A. Margahayu, “APLIKASI RAPORT ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER ( Studi Kasus di SMK ANGKASA 1 MARGAHAYU ),” vol. 13, no. 2, pp. 112–121, 2019.
  - [24] M. P. H. Setiawan and F. Masya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Fasilitas Umum dan Informasi Pembuatan E-KTP Untuk Masyarakat,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.36341/rabit.v5i1.810.
  - [25] D. Parulian, B. Alam Wijaksono, and M. Fazrie, “Application of FAST (Framework For The Application System Thinking) Method in Library Management Information System Penerapan Metode FAST (Framework For The Application System Thinking) Pada Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan,” vol. 6, no. 2, pp. 545–555, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.954.
  - [26] E. L. Pratiwi and H. Anwar, “Sistem Informasi E-Arsip Berbasis Web Pada Pt. Gede Langgeng Makmur,” *J. INTEKNA Inf. Tek.*, vol. 22, no. 1, pp. 35–45, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/1344>

- [27] S. Setiawansyah, P. Parjito, D. A. Megawaty, N. Nuralia, and Y. Rahmanto, “Implementation of The Framework for The Application of System Thinking for School Financial Information Systems,” *Tech-E*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31253/te.v5i1.619.
- [28] R. Redhalia, R. P. Redhalia, and E. Rahmah, “Prosedur Peminjaman Arsip Statis di Dinas Kesrsipan dan Perpustakaan Propinsi Sumatera Barat Menggunakan Aplikasi Sistem Iinformasi Kearsipan Statis (SIKS),” *JIPI (Jurnal Ilmu Perpust. dan Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 16–28, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/view/7194>
- [29] W. N. Alim and Y. Ramdhani, “Perancangan Aplikasi Document Management System Himpana Bandung Berbasis Web,” *eProsiding Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 83–89, 2021, [Online]. Available: <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/315>
- [30] T. Tanjung, “Perancangan Sistem Informasi Pemberkasan Arsip Dinamis Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Griya Indah Persada),” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 600–610, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/830%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/830/961>
- [31] R. Agustian and P. Hendradi, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING INVENTORY BARANG PADA PT. SUMBER LARIS ABADI BERBASIS ANDROID DENGAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION OF SYSTEM THINKING),” *Wikrama Parahita J. Pengabdi Masy.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–49, 2021.