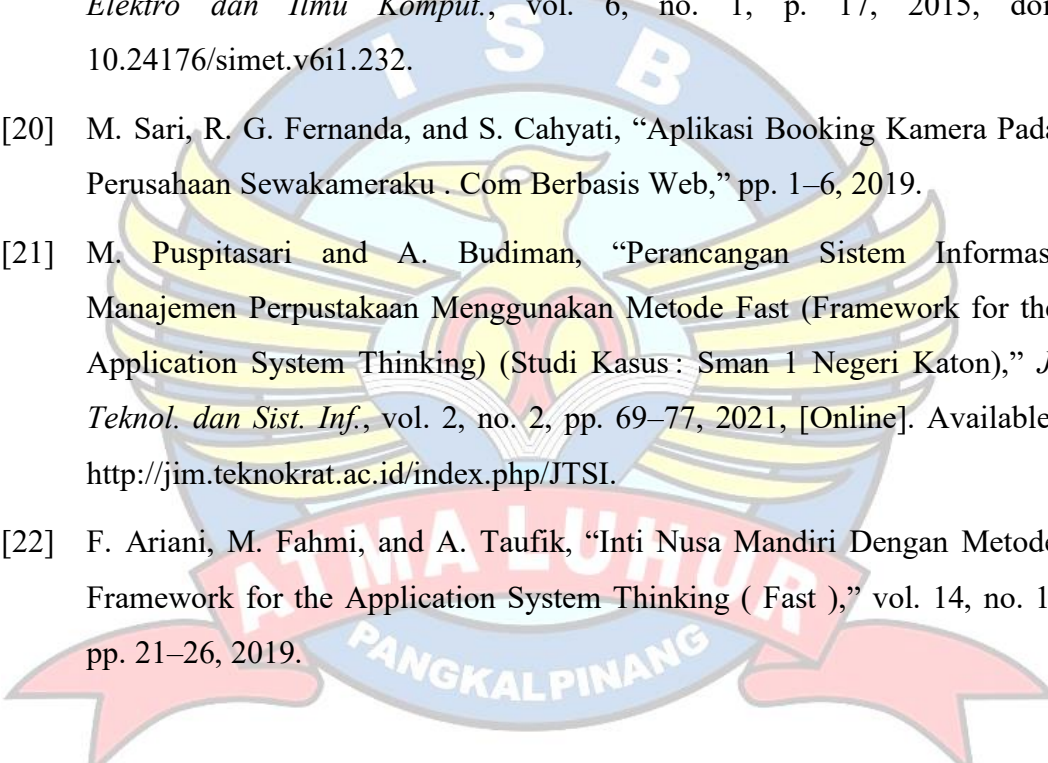


DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Dwi Adjie, “Sistem Informasi Konsep Dasar,” *Eff. Br. mindfulness Interv. acute pain Exp. An Exam. Individ. Differ.*, vol. 1, pp. 1689–1699, 2015.
- [2] J. Wahyudi, “Pembangunan Sistem Aplikasi Penyewaan Mobil Berbasis Android Studi Kasus : Cv. Amanah Kalimantan Rent,” *J. Jieom*, vol. 2, no. 1, pp. 10–11, 2019.
- [3] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Buku Web Programming*. 2019.
- [4] E. Yanuarti, “Pengembangan Sistem Informasi Kebencanaan Menggunakan Metodologi FAST,” *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, pp. 8–9, 2018.
- [5] N. K. Sumiari and N. K. D. A. Jayanti, “Implementasi Metode Framework for the Application of System Thinking Pada Dashboard Information System Stikom Bali,” *Semin. Nas. Telekomun. dan Inform.*, vol. 53, no. 9, pp. 359–363, 2018.
- [6] A. Anisah, “Desain Sistem Informasi Administrasi Bimbingan Konseling Pada Sma Negeri 1 Tempilang Dengan Model Fast,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 92–97, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.613.
- [7] A. Budiman and A. Mulyani, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persedian Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop,” *J. Algoritma.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [8] F. Ibrahim, T. R. Agus, and N. W. W. Sari, “Identifikasi Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia: A Systematic Literature Review,” *Metik J.*, vol. 5, no. 1, pp. 47–54, 2021, doi: 10.47002/metik.v5i1.215.
- [9] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta,” *Pt. Livaza Teknol. Indones. Jakarta*, vol. 5, no. 1Pahlevi, O.,

- Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5(1), 27–35., pp. 27–35, 2018.
- [10] 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>.
- [11] I. N. Anastia, “Pendataan Mahasiswa penerima Beasiswa berbasis WEB dan Pengolahannya Pendataan Mahasiswa penerima Beasiswa berbasis WEB dan Pengolahannya menjadi bentuk Grafik dan Tabel,” no. September, pp. 0–5, 2021.
- [12] S. Yuliani, B. Sudarsono, and A. Wijaya, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis Web,” *J. Geod. Undip*, vol. 5, no. 2, pp. 208–2016, 2016.
- [13] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [14] T. Kurniawan, “Aplikasi Investasi Dalam Mensejahterakan Masyarakat Usaha Kelas Menengah Berbasis Web,” *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 213, 2019, doi: 10.29103/techsi.v11i2.705.
- [15] M. Muslihudin and A. Larasati, “Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. TAM*, vol. 3, pp. 32–39, 2014.
- [16] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.

- 
- [17] E. R. Yulia, “Perancangan Program Penjualan Perhiasan Emas Pada Toko Mas Dan Permata Renny Medan,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.31294/evolusi.v5i2.2595.
 - [18] E. P. Sari, A. Wahyuni, and N. Narti, “Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 87–94, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i1.5867.
 - [19] Y. Y. Welim, W. T.W., and R. Firmansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Service Kendaraan Pada Bengkel Kfmp,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 17, 2015, doi: 10.24176/simet.v6i1.232.
 - [20] M. Sari, R. G. Fernanda, and S. Cahyati, “Aplikasi Booking Kamera Pada Perusahaan Sewakameraku . Com Berbasis Web,” pp. 1–6, 2019.
 - [21] 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>.
 - [22] F. Ariani, M. Fahmi, and A. Taufik, “Inti Nusa Mandiri Dengan Metode Framework for the Application System Thinking (Fast),” vol. 14, no. 1, pp. 21–26, 2019.