

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Wildaningsih and A. Yulianeu, “Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 2, no. 1, pp. 181–190, 2018, doi: 10.31843/jmbi.
- [2] john Suprihanto, “Manajemen,” in *Manajemen*, Pertama., Jogjakarta: UGM PRESS, 2014, pp. 4–6.
- [3] A. Anam, A. Khambali, and T. A. Wicaksono, “Sistem Informasi Manajemen Masjid Di Kecamatan Kajen Berbasis Android,” ... *Membangun Inf. dan ...*, no. 1, pp. 35–43, 2019.
- [4] D. Sudirman Acai, “Sistem Informasi Manajemen.pdf,” in *Sistem Informasi Manajemen*, Pertama., P. co. Tim Kreatif Kita Menulis, Ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020, pp. 1–10.
- [5] O. I. - AMIK BSI Bekasi and G. B. A. L. - AMIK BSI Bekasi, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 12–18, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4414.
- [6] S. Antar, B. Vol, V. I. I. No, M. F. Fadallah, and S. Rosyida, “Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language,” no. 1, pp. 61–70, 2018.
- [7] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.
- [8] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [9] M. T. A. Zaen, M. Patoni, and S. Fadli, “Implementasi System Development Life Cycle Dalam Perancangan Penyebaran Informasi Pada Madrasah Aliyah Nw Puyung,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 43, 2019, doi: 10.36595/misi.v2i1.78.
- [10] R. Inggi, B. Sugiantoro, and Y. Prayudi, “PENERAPAN SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM MENGELOLA FRAMEWORK AUDIO FORENSIK,” *SemantIK*, vol. 4, no. 2, pp. 193–200, 2018, doi: 10.5281/zenodo.2528444.
- [11] K. A. Jl, N. No, T. Barat, T. B. Simatupang, and J. Selatan, “SISTEM

- INFORMASI MANAJEMEN MENGGUNAKAN METODE MAN AND MONEY PADA MASJID BERBASIS JAVA,” pp. 573–576, 2021.
- [12] R. Sunantoro and D. Anubhakti, “Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angsan,” *J. IDEALIS*, vol. 2, no. 2, pp. 78–84, 2019.
 - [13] 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.
 - [14] M. Ropianto, “Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language,” vol. 01, 2016.
 - [15] 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.
 - [16] K. Anam and H. Irawan, “Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Berbasis Web Pada Masjid Budi Luhur,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 3, pp. 300–306, 2018.
 - [17] M. Najwah, “Sistem Informasi Manajemen Masjid Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Masjid Al Muhajirin),” vol. I, no. 01, pp. 5–9, 2020.
 - [18] A. Y. Badharudin, “Pengembangan Sistem Informasi Masjid KH. Ahmad Dahlan Berbasis Website,” *Sainteks*, vol. 17, no. 1, p. 73, 2020, doi: 10.30595/sainteks.v17i1.8300.
 - [19] A. Novryaldy and T. Seitadi, “Perancangan Sistem Informasi Profil Masjid Berbasis Website,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 4, no. 3, pp. 242–252, 2018, doi: 10.33197/jitter.vol4.iss3.2018.172.
 - [20] H. Arianto, T. Khotimah, and E. Supriyati, “Sistem Pengelolaan Masjid Jami’ Darussalam Berbasis Web,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 12–16, 2020, doi: 10.24176/ijtis.v2i1.5616.
 - [21] S. Susilowati and M. T. Negara, “Implementasi model rapid application development (rad),” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 25–30, 2018.
 - [22] V. Rahmawati and S. Rosyida, “Analisa Model Rapid Application Development Dalam Membangun Sistem Informasi Sekolah Mengemudi,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 33–40, 2020, doi: 10.31294/p.v22i1.7177.
 - [23] J. Maulani, F. T. Informasi, U. Islam, K. Muhammad, A. Al, and B. Banjarmasin, “Penerapan Metode Waterfall Pada Pengembangan Aplikasi,” *Technologia*, vol. 11, no. 2, pp. 64–70, 2020.
 - [24] M. Ramdhan and H. Wiryo, “Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 7

No 1 Tahun 2017 ISSN : 2087-894 Sistem Informasi Pemetaan Objek Wisata Lombok Berbasis Web Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 7 No 1 Tahun 2017 ISSN : 2087-894,” vol. 7, no. 1, pp. 21–25, 2017.

- [25] S. Informasi, B. Belitung, P. S. Informasi, P. Penerimaan, S. Baru, and C. P. Web, “Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web,” vol. 07, no. September, pp. 110–115, 2018.
- [26] M. H. A. Muhdar Abdurahman¹, Mudar Safi², “TODDLER DATA MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM WITH A WEBSITE IN THE OFFICE OF UPT-KB DISTRICT TERNATE SOUTH,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019.
- [27] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [28] 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, p. 22, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [29] A. G. Gani, “Analisis Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis CodeIgniter PHP Framework,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 5, no. 2, pp. 1689–1699, 2018.

