

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Apriliza, I. Kuantan Singingi, I. K. Jl Gatot Subroto, K. Nenas, D. Jake, and K. Kuantan Singingi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRESENSI KEHADIRAN SISWA MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS SMS GETAWAY STUDI KASUS SMP NEGERI 4 SENTAO RAYA," 2020.
- [2] S. Veren *et al.*, "Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi <https://jsisfotek.org/index.php> Sistem Presensi Online Pegawai dan Dosen Berbasis Web," vol. 5, no. 1, 2023, doi: 10.37034/jsisfotek.v5i1.195.
- [3] S. Murni, R. Sabaruddin,] Program, S. Manajemen Informatika, A. Bsi Pontianak, and S. K. Akuntansi, "Pemanfaatan Qr Code Dalam Pengembangan Sistem Informasi Kehadiran Siswa Berbasis Web," 2018.
- [4] G. Ngurah Mega Nata, I. Wayan Wiraguna, I. Putu Ramayasa, P. Studi Manajemen Informatika, P. Studi Sistem Informasi, and I. STIKOM BALI Jln Raya Puputan No, "SISTEM INFORMASI KEHADIRAN SISWA BERBASIS SMS GATEWAY DENGAN QR CODE," *J. Manaj. Inform. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, 2023, doi: 10.36595/misi.v5i2.
- [5] N. A. Santoso, I. Nugroho, and A. D. Cahyani, "SISTEM INFORMASI PRESENSI SISWA BERBASIS SMS GATEWAY PADA SMK NEGERI 1 SLAWI KABUPATEN TEGAL."
- [6] Muchlis Harly Winata, Febiyanti, Nulyiani, and Alfiah Fajriani, "Pengembangan Absensi Siswa Berbasis Aplikasi Web Di Sekolah Menengah Kejuruan," *Decod. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 69–75, 2021, doi: 10.51454/decode.v1i2.26.
- [7] M. Nuh, "Pembangunan Sistem Informasi Presensi Siswa Pada Sekolah Menegah Atas (Sma) Negeri 1 Rembang Berbasis Finger Print," Online.
- [8] Muhammad Muharrom, "Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Dan Nilai Berbasis Website Pada Sma Attaqwa 02 Babelan," *J. Inform. Dan Teknologi Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 9–18, 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i1.166.
- [9] A. Firdaus, M. Taufiq, and M. Nurkamilah, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRESENSI SISWA BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ADDIE," vol. 6, no. 1, 2022.
- [10] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, "Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode

- Prototype," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, Apr. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [11] H. Miftakhuddin and H. Thamrin, "Pengembangan Modul Pengelolaan Studi Lanjut," *J. UMJ JUST IT*, vol. 12, no. 2, pp. 27–33, 2022.
 - [12] M. Meda Goda, "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Dengan Fingerprint Di Puskesmas," *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 3, pp. 199–208, 2020, doi: 10.37859/jf.v10i3.2329.
 - [13] F. Rika, R. S. Pradini, and N. Rikatsih, "Perancangan Prototipe Sistem Informasi Sekolah Pada Mts Darul Manja," *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 7, no. 4, p. 423, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i4.8941.
 - [14] T. Informasi, "Pengembangan sistem informasi arsip surat dengan metode prototype berbasis website study kasus: prodi teknologi informasi," vol. 4, no. 2, pp. 122–139, 2023.
 - [15] M. Muhajir, D. E. Ratnawati, and I. Arwani, "Pengembangan Sistem Informasi Presensi Sekolah Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus: Sman 13 Pangkep)," *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Edukasi Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 57–67, 2022.
 - [16] F. Respati Indira, N. Respati Indira, R. Alief Alkahfi, and R. Djatalov, "Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Siswa Di Sma Negeri 1 Ciseeng Dengan Metode Extreme Programming," *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 3, pp. 661–664, 2023.
 - [17] A. A. Rangga *et al.*, "Sistem Informasi Presensi Harian Pada Smk Hikmah Yapis Jayapura," *J. Technol. Inf. Syst. ISSN*, pp. 2962–407.
 - [18] O. H. Lengkong, D. H. Fiden, and A. Masrikat, "Sistem Informasi Absensi Real-Time di Universitas Klabat," *CogITo Smart J.*, vol. 2, no. 2, pp. 216–228, 2016, doi: 10.31154/cogito.v2i2.31.216-228.
 - [19] A. Wibowo and F. I. S. Singagerda, "Menggunakan Qr Code Berbasis Sistem," vol. 13, no. 2, pp. 29–37, 2023.
 - [20] D. M. Alfirahmi, D. S. Kania, and D. Yusup, "Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Sampah PlastikMenggunakan Pendekatan Design Thinking," *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, no. 3, pp. 219–233, 2023.
 - [21] A. Rohmadi and V. Yasin, "Desain Dan Penerapan Website Tata Kelola Percetakan Pada Cv Apicdesign Kreasindo Jakarta Dengan Metode Prototyping," *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 71–72, 2020, [Online].

Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom>Telp.+62-21-3905050,

- [22] D. Ardiyansah, O. Pahlevi, and T. Santoso, "Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Cetakan Berbasis Web," *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 17–22, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1083.
- [23] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, "Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing," *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
- [24] Febriyanti Ni Made Dwi, Sudana A.A. Kompiang Oka, and Piarsa I Nyoman, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," *Jitter*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [25] D. Widhyaestoeti, S. Iqram, S. N. Mutiyah, and Y. Khairunnisa, "Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.626.
- [26] J. M. Dumalang, C. E. J. . Montolalu, and D. Lapihu, "Perancangan UI/UX Aplikasi Penjualan Makanan berbasis Mobile pada UMKM di Kota Manado menggunakan metode Design Thinking," *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2023, doi: 10.58602/jima-ilkom.v2i2.19.
- [27] K. H. Lim and N. Setiyawati, "Perancangan User Experience Aplikasi Mobile Majuli Menggunakan Metode Design Thinking," *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 3, no. 2, pp. 108–123, 2022, doi: 10.51519/journalita.volume3.issue2.year2022.page108-123.
- [28] I. B. Karo Sekali, C. E. J. . Montolalu, and S. A. Widiana, "Perancangan UI/UX Aplikasi Mobile Produk Fashion Pria pada Toko Celcius di Kota Manado Menggunakan Design Thinking," *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 53–64, 2023, doi: 10.58602/jima-ilkom.v2i2.17.
- [29] N. P. E. D. Yanti, I. G. N. P. J. Antara, I. A. M. V. Susiladewi, and N. P. A. Wirasantini, "Pengembangan Prototipe Aplikasi Self-Screening Asessment Mobile Coronavirus Disease 2019 (Samcov-19)," *J. Ilmu Keperawatan Jiwa*, vol. 4 No. 4., no. November, pp. 833–840, 2021.