

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Manalu, "IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL PADA CV. BTN PADANG BULAN DENGAN METODE WATERFALL," vol. 18, p. 10, 2015.
- [2] A. Hidayat and F. Piliang, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN LAHAN PARKIR BERBASIS WEB GIS," *J. Sist. Inf. Dan Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, Feb. 2019, doi: 10.31326/sistek.v1i1.320.
- [3] R. F. Bastaman, "PERANCANGAN APLIKASI PENYEWAAN SARANA DAN PRASARANA DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 3 GARUT," vol. 12, no. 2, p. 12, 2015.
- [4] R. Risdianti, R. Makhfuddin A, and S. Zahara, "Aplikasi Penyewaan Peralatan Pendakian Berbasis Web (Stadi Kasus : Reys ADVENTURE)," Apr. 2019, [Online]. Available: <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/274>
- [5] Rosita Cahyaningtyas and Siska Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan," vol. 4, no. 2, 2015, [Online]. Available: ijns.apmmi.org
- [6] H. F. Siregar and M. Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, Feb. 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [7] S. Sembiring, "PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK MENYISIPKAN PESAN TEKS PADA GAMBAR DENGAN METODE END OF FILE," p. 8, 2013.
- [8] H. Agustin, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF ISLAM," *J. Tabarru Islam. Bank. Finance*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, May 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [9] J. Suwita and B. Tiara, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN PADA SMK GEMA BANGSA," vol. 9, no. 2, p. 9, 2021.
- [10] S. C. V. Yasin, M. Narji, and A. Z. Sianipar, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SOAL," p. 16, 2020.
- [11] H. Nopriandi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA," *J. Teknol. DAN OPEN SOURCE*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, Jun. 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [12] S. Sophian, "PENGIMPLEMENTASIAN DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENGENDALIAN STOK BARANG PADA TOKO SWASTIKA SERVIS (SS) BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 6.0 DIDUKUNG DENGAN DATABASE MySQL," *J. Momentum*, p. 11, 2014.
- [13] R. T. Djaelangara, R. Sengkey, and O. A. LAntang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon," p. 9, 2015.
- [14] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, "ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN

- KEPUTUSAN,” *TeIka*, vol. 8, no. 2, pp. 55–66, Jun. 2020, doi: 10.36342/teika.v8i2.2327.
- [15] Julian Chandra W., “RANCANG BANGUN APLIKASI PENYEWAAN MOBIL ONLINE DI PT. BANDUNG ERA SENTRA TALENTA,” vol. 6, no. 2, pp. 36–48, Sep. 2016.
- [16] M. Barizan, “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN VCD PADA DISKMART FAMILY ENTERTAINMENT SEMARANG,” p. 7.
- [17] E. W. Kusprobo, “APLIKASI RENTAL MOBIL PADA CERIA RENT CAR SEMARANG,” p. 6.
- [18] W. Noviana and A. Rahim, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Kamar Online Pada Kost Putri 55 Jambi,” p. 13, 2021.
- [19] V. R. H. - AMIK BSI Purwokerto, R. W. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, and A. A. - AMIK BSI Purwokerto, “SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SELEKSI KERJA BERBASIS WEB PADA BKK (BURSA KERJA KHUSUS) TUNAS INSAN KARYA SMK NEGERI 2 BANYUMAS,” *Evolusi J. Sains Dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, Mar. 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i1.3584.
- [20] dewi maharani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH ISLAM MODERN AMANAH,” *INARxiv*, preprint, Jul. 2018. doi: 10.31227/osf.io/r9szc.
- [21] T. P. Rahmadani, A. Siswanto, and H. Yani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMP N 1 Muaro Jambi,” vol. 2, p. 10, 2022.
- [22] S. Sucipto, “Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar,” *INTENSIF*, vol. 1, no. 1, p. 35, Feb. 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i1.562.
- [23] L. Tambunan, K. T. Sela, A. M. Gama, and J. K. No, “Jaringan Sistem Informasi Robotik Vol. 2, No. 02, September 2018,” vol. 2, no. 02, p. 7, 2018.
- [24] D. T. Laksono, D. B. Sugiarto, and A. F. Luthfi, “Sistem Informasi Smart City Usaha Rental Mobil JDTRANS Kota Kediri Berbasis Android,” vol. 1, p. 6, 2022.
- [25] M. S. T. Halimi, A. Harris, and P. A. Jusia, “PERANCANGAN SISTEM AKADEMIK PADA SMA N 3 MUARO JAMBI BERBASIS WEB,” vol. 1, p. 9, 2021.
- [26] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi penyewaan mobil Berbasis Website,” no. 3, pp. 57–64, 2014.
- [27] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [28] C. M. Cahyadi and G. Susanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Bimbingan Konseling Di SMK Tamansiswa Mojokerto Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall,” *RAINSTEK J. Terap. Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 61–70, Mar. 2020, doi: 10.21067/jtst.v2i1.4154.
- [29] R. Triwibowo, N. B. Ginting, and F. Fatimah, “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA CV ADELIA TRANSPORT,” p. 8, 2019.

- [30] N. H. Maulida, “STUDI LITERATUR PENERAPAN METODE PROTOTAYPE DAN WATERFALL DALAM PEMBUATAN SEBUAH APLIKASI ATAU WEBSITE,” p. 19.
- [31] N. T. Kurniadi and E. N. Arifin, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING PADA TOKO BAY STICKER,” vol. 11, p. 8, 2020.
- [32] W. Syachroni and A. Mulyanto, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM ADMINISTRASI TPU DESA KARANG SETIA BERBASIS WEB,” p. 4, 2022.
- [33] N. Hikmah, A. Suradika, and R. A. A. Gunadi, “METODE AGILE UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS GURU MELALUI BERBAGI PENGETAHUAN (KNOWLEDGE SHARING),” p. 10.
- [34] L. Trisnawati and D. Setiawan, “SISTEM MONITORING KEGIATAN KEMAHASISWAAN MENGGUNAKAN METODE AGILE DEVELOPMENT,” p. 9.
- [35] G. D. Mulyadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen PT. XYZ Sepatu Pernikahan Online Menggunakan Scrum,” vol. 6, p. 8, 2022.
- [36] R. T. Aldisa and M. A. Abdullah, “Penerapan Agile Development Methodology dalam Sistem Penjualan Buku dengan Fitur Kategori dan Pencarian,” *Build. Inform. Technol. Sci. BITS*, vol. 3, no. 4, pp. 547–553, Mar. 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1434.
- [37] N. Lutfiani, E. P. Harahap, and Q. Aini, “Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrum,” vol. 5, p. 7, 2020.
- [38] N. Hadinata and M. Nasir, “Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan (Study Kasus : Penjualan Sperpart Kendaraan),” *J. Ilm. Betrik*, vol. 8, no. 01, pp. 22–27, Mar. 2017, doi: 10.36050/betrik.v8i01.62.
- [39] C. E. Prastio and N. Ani, “APLIKASI SELF SERVICE MENU MENGGUNAKAN METODE SCRUM BERBASIS ANDROID (CASE STUDY : WARKOBAR CAFÉ CIKARANG),” vol. 11, no. 2, p. 18, 2018.
- [40] S. Hardani, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KPR SYARIAH DENGAN METODE SCRUM,” vol. 4, no. 2, p. 8, 2019.
- [41] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, “IMPLEMENTASI METODE SCRUM PADA PENGEMBANGAN APLIKASI DELIVERY ORDER BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS PADA RUMAH MAKAN LOMBOK IDJO SEMARANG),” p. 12, 2019.
- [42] Y. Heriyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR,” vol. 2, p. 14, 2018.
- [43] V. Afifah and D. Setyantoro, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” vol. 5, no. 2, p. 10, 2021.
- [44] W. Aprianti and U. Maliha, “SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT,” *J. Sains Dan Inform.*, vol. 2, p. 8, 2016.

- [45] W. Aliman, "Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android," *Syntax Lit. J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, p. 3091, Jun. 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [46] T. Riko Rivanthio and A. Razak, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UMKM DAN KELOMPOK TANI BUNGA DI KECAMATAN SUKARESMI KABUPATEN CIANJUR," *TEMATIK*, vol. 6, no. 2, pp. 72–81, Dec. 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.255.
- [47] H. Hasugian and A. N. Shidiq, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INDUSTRI KREATIF BIDANG PENYEWAAN SARANA OLAHRAGA," p. 7, 2012.
- [48] R. I. A. Ramadhan, H. N. Prasetyo, and S. Si, "Aplikasi Pengelolaan Data Produksi Karet Di CV.HFM Berbasis Web," p. 4.
- [49] N. R. Naufal and A. Eviyanti, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," *ZONAsi J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 31–41, Mar. 2022, doi: 10.31849/zn.v4i1.9547.
- [50] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION)," *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 9, 2020.
- [51] S. Hasan and N. Muhammad, "SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, Apr. 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [52] P. B. A. A. Putra, V. H. P. Wijaya, and A. R. Sinana, "Rancang Bangun Media Pembelajaran bagi Murid Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa (SMPLB) 1 Palangka Raya," *Anterior J.*, vol. 18, no. 1, pp. 79–85, Dec. 2018, doi: 10.33084/anterior.v18i1.411.
- [53] S. Lestanti and A. D. Susana, "SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB," vol. 10, no. 2, p. 9, 2016.
- [54] dewi maharani, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH ISLAM MODERN AMANAH," INARxiv, preprint, Jul. 2018. doi: 10.31227/osf.io/r9szc.
- [55] I. T. Suryadin, "Perancangan Sistem Informasi Persewaan Mobil Studi Kasus di Yudha Sedayu Group Rent Car," vol. 9, no. 1, Feb. 2021.
- [56] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, "Aplikasi Pemasaran Berbasis Website pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan," p. 6, 2019.
- [57] A. Josi, "PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)," vol. 9, p. 8, 2017.
- [58] N. Surojudin, "SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT. TAKAHASHI SPRING INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WATERFAL," p. 8.

- [59] P. Haidar, H. Dhika, and M. T. Habibie, "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Mobil di Videl Rental Berbasis Java," *J. Ris. Dan Apl. Mhs. Inform. JRAMI*, vol. 2, no. 02, Apr. 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i02.825.
- [60] S. L. Saepudin and R. P. Dhaniawaty, "SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL BERBASIS WEB PADA PT. FRASINDO LIMA MANDIRI," p. 7, 2019.