

DAFTAR PUSTAKA

- [1] a. N. Fitri, “ancaman kepunahan burung di indonesia,” *forestation fkt ugm*, 2022. <https://forestation.fkt.ugm.ac.id/2022/05/08/ancaman-kepunahan-burung-di-indonesia/> (accessed jun. 05, 2022).
- [2] e. Media, “sistem informasi,” *ekrut media*, 2022. <https://www.ekrut.com/media/sistem-informasi-adalah>
- [3] m.r. Adani, "pengertian sistem informasi dan contoh penerapan pada dunia industri," *sekawan media*, 2021.
- [4] agus hermanto, ”metode pengembangan rad (rapid application development)",<https://agus-hermanto.com/detail/metode-pengembangan-rad-rapid-application-development>.
- [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] k. Sabri, “keanekaragaman jenis burung di hutan penyangga kawasan ekosistem tahura di kabupaten pidie sebagai referensi pendukung materi ekologi hewan,” *skripsi*, vol. 3, pp. 1–9, 2019.
- [7] y. D. Wijaya, “penerapan metode rapid application development (rad) dalam pengembangan sistem informasi data toko,” *j. Sitech sist. Inf. Dan teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2021, doi: 10.24176/sitech.v3i2.5141.
- [8] l. Nilawati, d. Sulastri, and y. Yuningsih, “penerapan model rapid application development pada perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang,” *paradig. - j. Komput. Dan inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 197–204, 2020, doi: 10.31294/p.v22i2.8314.
- [9] d. Hariyanto *et al.*, “implementasi metode rapid application development pada sistem informasi perpustakaan,” *jupiter*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.

- [10] m. Farhan,n santoso,f amalia, "pengembangan sistem informasi manajemen peternakan burung lovebird berbasis web" 2019
- [11] ridwan sanjaya, sebri hesinto, " rancang bangun website profil hotel agung prabumulih menggunakan framework bootstrap "
- [12] dwi jayanti, siska iriani, " sistem informasi penggajian pada cv. Blumbang sejati pacitan ", 2014
- [13] agustini, wahyu joni kurniawan, " sistem e-learning do'a dan iqro' dalam peningkatan proses pembelajaran pada tk amal ikhlas ", 2019
- [14] m. Agus muhyidin , muhammad afif sulhan , agus sevtiana, " perancangan ui/ux aplikasi my cic layanan informasi akademik mahasiswa menggunakan aplikasi figma ", 2020
- [15] gintya purna wibowo, hari purwanto, " perancangan sistem informasi pemesanan tiket bus damri di bandara xyz menggunakan qr code dan web base "
- [16] agustini, wahyu joni kurniawan, " sistem e-learning do'a dan iqro' dalam peningkatan proses pembelajaran pada tk amal ikhlas ", 2019
- [17] lila setiyani, " pengujian sistem informasi inventory pada perusahaan distributor farmasi menggunakan metode blackbox testing", 2019
- [18] asef abdul sofyan , puput puspitorini, muhammad arif yulianto, " aplikasi media informasi sekolah berbasis sms gateway dengan metode sdlc (system development life cycle)", 2016
- [19] lova endriani zen, dwi utari iswavigra, " critical review: analogi rad, oop dan eud method dalam proses development sistem informasi", 2023
- [20] nur hidayati, " penggunaan metode waterfall dalam rancang bangun sistem informasi penjualan", 2019
- [21] afghan amar pradipta, yuli adam prasetyo, st.,mt. , nia ambarsari, s.si.,mt., " pengembangan web e-commerce bojana sari menggunakan metode prototype", 2015

- [22] rizqi muharom zaef , novim cici herbaviana , ahmad chusyairi, " sistem informasi penerimaan peserta didik baru berbasis android menggunakan metode agile ", 2018
- [23] nur aini, satrio agung wicaksono , issa arwani, " pembangunan sistem informasi perpustakaan berbasis web menggunakan metode rapid application development (rad) (studi pada : smk negeri 11 malang)", 2019
- [24] agustini, wahyu joni kurniawan, " sistem e-learning do'a dan iqro' dalam peningkatan proses pembelajaran pada tk amal ikhlas ", 2019
- [25] eko suharyanto, s.t.,m.kom, " pengembangan aplikasi augmented reality berbasis android untuk pengenalan hewan endemik", 2021
- [26] arkadeus leonardus moa, agus sukarno, poegoeh prasetyo rahardjo, "jenispakanburungelangjawa(nisaetusbartelsistresemann,1924) diranu darungantaman nasionalbromotenggersemeru" 2022.
- [27] ardi noviyanto nugroho, "studi populasi dan habitat burung gelatik jawa (lonchura oryzivora linnaeus, 1758) di hotel melia purosani dan sekolah tinggi pertanahan nasional ", 2020
- [28] margareta r, m. Abdullah, " pemodelan spasial habitat burung walet sarang putih (collocalia fuciphaga) dengan menggunakan sig (sistem informasi geografis) dalam upaya pengembangan budidaya sarang walet di jawa tengah (studi kasus kabupaten grobogan dan kabupaten semarang"
- [29] ratna sari hasibuan),tubagus unu nitibaskara) dan rangga mahardika)," jalur interpretasi "birdwatching" di kebun raya bogor",2018.
- [30] ruly puspa rini,"kelimpahan jenis burung diurnal di hutan kota malabar dan taman kunang-kunag kota malang",2018.
- [31] samsul kamal, elita agustina dan zahratur rahmi," spesies burung pada beberapa tipe habitat di kecamatan lhoknga kabupaten aceh besar", 2016.
- [32] rizal rudiantoro,imam cholissodin,ratih kartika dewi," rekomendasi pemilihan burung menggunakan metode simple additive weighting (saw)dan technique order preference by similarity to ideal solution (topsis)", 2019.

- [33] i wayan suana saleh amin hilman ahyadi lalu achmad tan tilar wangsajati sukmaring kalih gito hadiprayitno," birdwatching di taman wisata alam kerandangan", 2016.
- [34] o. P. Astirin, sugiyarto, s. Nugraha, " studi identifikasi keanekaragaman hayati pada habitat jalak lawu, wilayah lereng gunung lawu, kabupaten magetan", 2019.
- [35] wisnu triyarso, "desain komunikasi visual sebagai media promosi pasar 'depok" surakarta, 2011.
- [36] ade hendini, " pemodelan uml sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)", 2016
- [37] ade hendini, " pemodelan uml sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)", 2016
- [38] ade hendini, " pemodelan uml sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)", 2016
- [39] tri snadhika jaya, " pengujian aplikasi dengan metode blackbox testing boundary value analysis (studi kasus: kantor digital politeknik negeri lampung)", 2018
- [40] siti rika yulistina,tika nurmala, raden muhamad agung trisakti supriawan, sandi hidayat ikhsan juni, aries saifudin, " penerapan teknik boundary value analysis untuk pengujian aplikasi penjualan menggunakan metode black box testing ", 2020
- [41] adi aminudin, bambang eka purnama, indah uly wardati, " sistem informasi penggajian pegawai pada kantor kecamatan nawangan kabupaten pacitan", 2015
- [42] muhammad naufal muhadzib al-faruq, siti nur'aini, muhammad haikal aufan, " perancangan ui/ux semarang virtual tourism dengan figma ", 2022
- [43] danang kusnadi, jamal ma'ruf, " electronic government pemberdayaan pemerintahan dan potensi kelurahan (studi kasus : kelurahan pringsewu selatan, kecamatan pringsewu, pringsewu)"

- [44] hendra nusa putra, s.kom, m.kom, "implementasi diagram uml (unified modelling language) dalam perancangan aplikasi data pasien rawat inap pada puskesmas lubuk buaya", 2019
- [45] julianto simatupang, gomali juni yanris, sugiyarti, "implementasi sistem informasi booking service online pada pt. riau argo perkasaberbasis web", 2020
- [46] abdul yasir halomoan, buce trias hanggara, djoko pramono, "3432 pengembangan sistem informasi proses sidang berbasis web pada institut agama islam negeri (iain) padangsidempuan", 2022
- [47] algho niyu behainksa, damayanti, nirwana hendrastuty, m ghufroni an'ars, dimas elang setyoko, "sistem informasi manajemen kearsipan dokumen barang ekspor dan impor (studi kasus: cv gian putra)", 2022