

## DAFTAR PUSTAKA

- agus muhyidin, m., sulhan, m. a., & sevtiana, a. (2020). *perancangan ui/ux aplikasi my cic layanan informasi akademik mahasiswa menggunakan aplikasi figma* (vol. 10, nomor 2). <https://my.cic.ac.id/>.
- anwar, f., fadlil, a., & riadi, d. i. (2022). analisis validasi file upload menggunakan metadata png pada aplikasi berbasis web. *jurnal informatika dan komputer*, 6(2), 185–193.
- arif, k., & ambarita, a. (2016). sistem pengolahan data rekam medis berbasis web pada puskesmas perawatan jambula kota ternate data processing system web-based medical record in the health care jambula ternate city. dalam *ijis indonesian journal on information system* (vol. 1, nomor 2).
- fauzi, j. r. (2033). *algoritma dan flowchart dalam menyelesaikan suatu masalah disusun oleh universitas janabadra yogyakarta 2020*.
- feby prasetya, a., & lestari dewi putri, u. (2022). perancangan aplikasi rental mobil menggunakan diagram uml (unified modelling language). dalam *doi: ...* (vol. 1, nomor 1).
- fitriana, s., & meisella kristania, y. (2021). perancangan sistem informasi klinik hewan berbasis android. *jurnalsains dan manajemen*, 9(2).
- frisdayanti, a. (2019). *peranan brainware dalam sistem informasi manajemen*. 1. <https://doi.org/10.31933/jemsi>
- ghofar taufiq, yopi handrianto, & suharjanti. (2022). rancang bangun sistem informasi rekap data akademik mahasiswa dengan model extreme programming. *satin - sains dan teknologi informasi*, 8(1), 42–51. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.823>
- gusti agung ketut emayanti, n., tri werthi, k., & putu satwika, i. (2019). *model sistem informasi klinik hewan berbasis website (studi kasus klinik drh. i made jiestara-denpasar)*.
- handayani, s., prayoga, j., & hasugian, b. s. (2023). *sistem informasi klinik hewan monsabel pet's clinic animal clinic information system monsabel pet's clinic*. 4(1), 33–43.

- hasanuddin, f. m., arwan, a., & amalia, f. (2021). *pengembangan sistem manajemen klinik hewan berbasis web (studi kasus: rakki pet clinic & klinik hewan ub)* (vol. 5, nomor 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- hendy, p., pinatih, m., kade, i. a., nandasari, n. i., putu, i., sudiatmika, g. a., nyoman, i., & pramartha, b. (2022). *jurnal sutasoma | 1 sistem informasi rekam medis klinik hewan (studi kasus: klinik hewan drh. i dewa made anom)*. <https://doi.org/00.00000>
- jogiyanto. (2014). *analisis desain dan desain sistem informasi. elex media komputerindo.*
- khoirunnisa nurlayli, r., & savitri hidayati, d. (2014). *keseharian pemilik hewan peliharaan yang tinggal terpisah dari keluarga* (vol. 02, nomor 01).
- koko mukti wibowo, i. k. j. j. (2015). *sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website.* 6–6.
- marcellino, a. (2021). *pembangunan sistem informasi penjualan di aliansi coffe-brew berbasis mobile menggunakan android studio. dalam sains dan teknologi* (vol. 1, nomor 1).
- muhammad yanuar fadhilah. (2019). *sistem informasi pelayanan klinik hewan pada klinik hewan vet to pet.*
- muharto, syahril hasan, & arisandy ambarita. (2016). *metode penelitian sistem informasi.*
- mujilan. (2013). *analisis dan perancangan sistem. univ. widya mandala madiun.*
- munawar. (2018). *analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan uml (unified modelling language).*
- rizkita, n., rosely, e., & nugroho, h. (2020). *modul : pengelolaan data pasien dan transaksi.*
- surya holiq, s., & melian, l. (2019). *sistem informasi pelayanan dokter hewan pada zoom pet care veterinary service information system at zoom pet care.*
- vernanda, d. (2023). *analisis dan perancangan sistem informasi* (a. t. herdiawan & rian piarna, ed.).

## LAMPIRAN