

DAFTAR PUSTAKA

- [1] f. Andalia and e. Setiawan budi, “pengembangan sistem informasi pengolahan data pencari kerja pada dinas sosial dan tenaga kerja kota padang,” j. Ilm. Komput. Dan inform., vol. 4, pp. 93–97, 2015.
- [2] b. Gandhi satrio, d. Megawaty ayu, and d. Alita, “aplikasi monitoring dan penentuan peringkat kelas menggunakan naïve bayes classifier,” j. Inform. Dan rekayasa perangkat lunak, vol. 2, pp. 54–63, 2021.
- [3] f. Kurniawan indra and r. Akbar makhfuddin, “pengembangan dan analisis kualitas sistem monitoring kegiatan belajar mengajar siswa tingkat sekolah menengah atas negeri di jombang,” j. Ilm. Sist. Inf. 10, vol. 1, 2020.
- [4] d. A. Megawaty, m. S. Bakri, and e. Damayanti, “sistem monitoring kegiatan akademik siswa menggunakan website,” j. Tekno kompak, vol. 14, no. 2, p. 98, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.756.
- [5] a. Pratiwi, carina, and n. Rochmawati, “rancang bangun aplikasi monitoring ibadah umat islam untuk siswa sekolah dasar berbasis android,” j. Manaj. Inform., vol. 8, pp. 96–105, 2018.
- [6] p. Saputra, i. M. Sukarsa, and i. P. Bayupati, “sistem informasi monitoring perkembangan anak di sekolah taman kanak – kanak berbasis cloud,” lontar komput., vol. 8, 2017.
- [7] e. Setiawan budi and a. Ramdany try, membangun aplikasi android web dan web service. Malang, 2019. [online]. Available: <https://shopee.co.id/buku-membangun-aplikasi-android-web-dan-web-service-oleh-eko-budi-setiawan-informatika-i.130067694.3660602904>
- [8] e. Sutinah, g. Azima nurul, and e. Imanuddin fahmi, “sistem informasi monitoring akademik dan prestasi siswa dengan metode waterfall,” j. Inf. Eng. Educ. Technol., vol. 02, 2018.
- [9] a. Syaputra, “sistem monitoring prestasi akademik siswa pada sekolah menengah atas negeri 5 pagar alam,” j. Ilm. Inform., vol. 5, pp. 76–84, 2020.
- [10] M. Z. Buchari, S. R. Sentinuwo, and O. A. Lantang, “Rancang Bangun Video Animasi 3 Dimensi Untuk Mekanisme Pengujian Kendaraan

Bermotor di Dinas Perhubungan, Kebudayaan, Pariwisata, Komunikasi dan Informasi,” *J. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2015, doi: 10.35793/jti.6.1.2015.9964.

- [11] T. Y. Aslah, W. F, Hans, and V. Tulenan, “Perancangan Animasi 3D Objek Wisata Museum Budaya Watu Pinawetengan,” *E-Journal Tek. Inform.*, vol. 11, p. 1, 2017.
- [12] G. Maulani, D. Septiani, and P. N. Sahara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang,” *ICIT J.*, vol. 4, p. 2, 2018.
- [13] A. P. C. Rahmani and B. M. Wibawa, “Analisis Deskriptif dan Tabulasi Silang pada Konsumen Produk Kosmetik Kategori Merek Mewah : Studi Kasus 6 Universitas di Kota Surabaya,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373520.v6i2.25662.
- [14] M. Dan Firebase, Q. Syadza, A. Ganda Permana, and D. Nur Ramadan, “PENGONTROLAN DAN MONITORING PROTOTYPE GREEN 50 HOUSE MENGGUNAKAN Controlling and Monitoring of Green House Prototype using Microcontroler and Firebase”.