

DAFTAR PUSTAKA

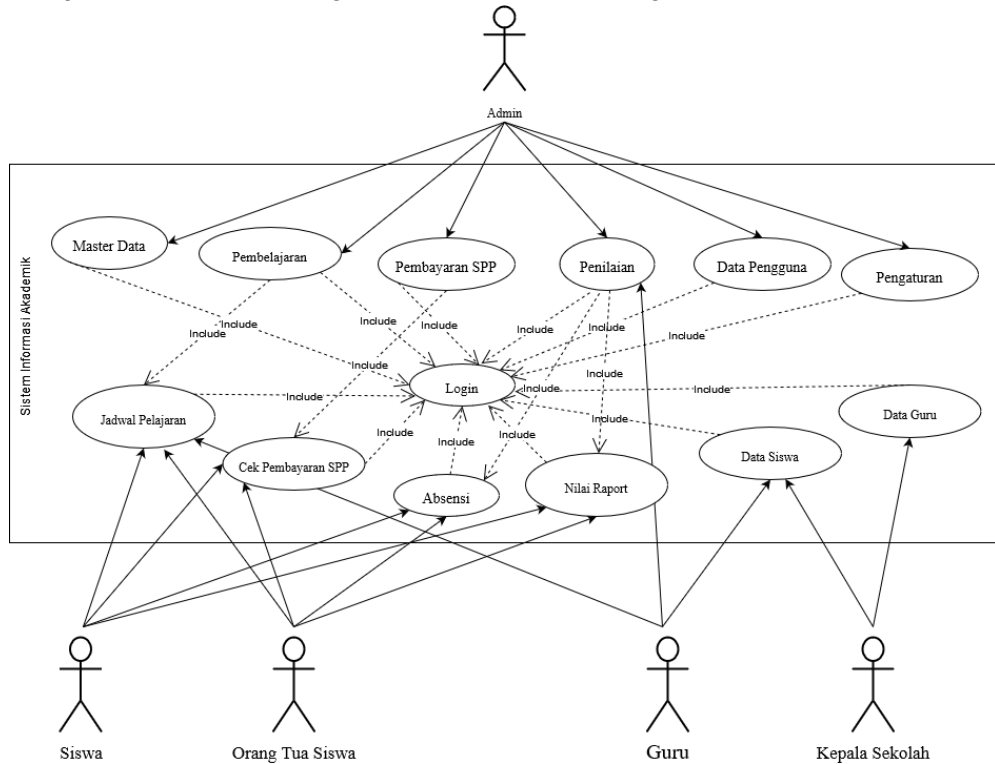
- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 4(1).
- Anna, A., & Arissusandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Pada PT. United Tractors Pontianak. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 7(2).
- Ferdiansyah, D. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 18(2), 195-205.
- Fransisca, F., Sunaryo, A., Burcahya, M. L., & Marbun, J. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMK NEGERI 1 CIBITUNG. *INDIKATOR*, 1(2), 193-204.
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) pada purwarupa sistem tabungan santri (studi kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi*, 5(5), 1-10.
- Haerani, R. Robiyanto. (2019). Sistem Informasi Pengolahan data Nilai Siswa Berbasis Web (Jurnal Sistem Informasi), 6(2), 103-109.
- Hasan, J. M., Septiningrum, L. D., Chaery, A. F., Abdurachman, T. A., & Prawirayudha, A. L. (2020). Sistem Informasi Akuntansi (Flowchart) Dalam Pembangunan Masjid Al-Aulia. *Dedikasi Pkm*, 2(1), 118-125.
- Hutahaean, J. (2015). Konsep sistem informasi. *Deepublish*. https://www.academia.edu/35027836/KONSEP_SISTEM_INFORMASI
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan metode System Usability Scale untuk mengukur aspek Usability pada media pembelajaran daring di Universitas XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1615-1626.
- Larasati, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), 68-77.
- Mas' Ud, I. (2009). Sistem informasi nilai akademik siswa berbasis web (studi kasus: SMU Muhammadiyah 7-Sawangan).
- Misriati, T. (2015). Rancang bangun sistem pelayanan jasa pengecatan suku cadang kendaraan bermotor. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 1(1), 123-133.

- Niroha, M. L., Sugiyanta, L., & Djaohar, M. (2018). Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Web di SMK Karya Guna Jakarta. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 2(1), 33-38. <http://doi.org/10.21009/pinter.2.1.5>
- Nugroho, K. T., Julianto, B., & Nur, D. F. (2022). Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 11(1), 74-83.
- Prabowo, D. (2015). Website E-Commerce Menggunakan Model View Controller (MVC) Dengan Framework Codeigniter Studi Kasus: Toko Miniatur. Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI), 16(1), 23.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).
- Sandy, F. (2018). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Di Smk Negeri 3 Makassar Berbasis Web Skripsi. Bambang Hartono, 2018.
- Saripudin, A., & Ardhiansyah, M. (2020, March). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Model Prototype (Studi Kasus: Smk Bina Mandiri Depok). In Prosiding Seminar Nasional Informatika Dan Sistem Informasi (Vol. 5, No. 1).
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi akademik seleksi saringan masuk LP3I berbasis web online menggunakan framework codeigniter. *Tematik: JurnalTeknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, 7(1), 120-129.
- Shavira, M., & Farell, G. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan di Bordi Mande Padang Berbasis Web. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(2), 85-90.
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107-113. <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>.
- Syahrina, D. A., Zaidiah, A., & Wirawan, R. (2021, July). Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sman 6 Tangerang Selatan. In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya (Vol. 2, No. 1, pp. 75-82).
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86-93.
- Wati, Y. S., Naury, C., & Santosa, E. B. (2021). Sistem Informasi Arsip Surat Berbasis Desktop (Studi Kasus Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan

- Ruang Kabupaten Sukoharjo). *Indonesian Journal of Information Technology and Computing (IMAGING)*, 1(1), 13-23.
- Widagdo, P. P., Habiluddin, H., Setyadi, H. J., Taruk, M., & Pakpahan, H. S. (2018, September). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. In Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi) (Vol. 3, No. 2, pp. 5-9).
- Zainuroqib, W. S. S., Kom, S., & Kom, M. (2014). Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Atas SMA NU Al Ma'ruf Kudus. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Zega, A. M. S., & Irmayani, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Pada CV. Sun Berlian Berbasis Web. *Journal of Computer Science and Information System (JCoInS)*, 3(2), 81–91.

LAMPIRAN

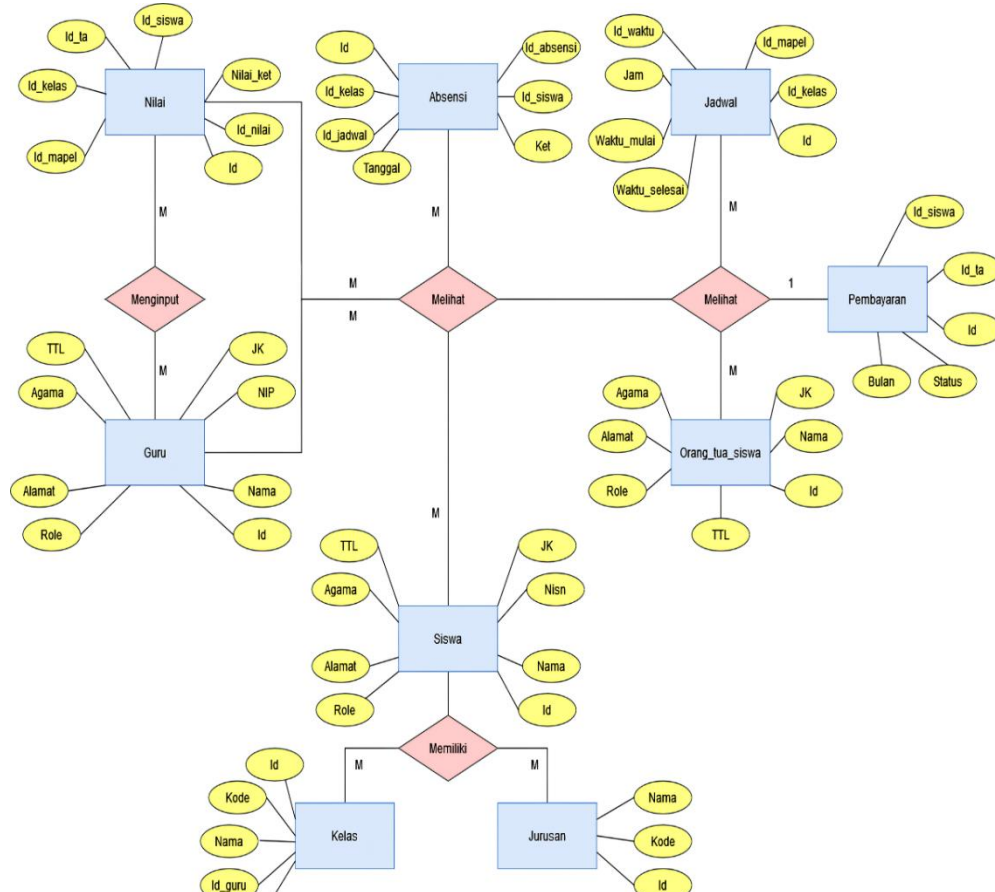
Lampiran 1. Use Case Diagram SIAK SMK Penerbangan Hasanuddin Makassar



Lampiran 2. Tampilan *Login* SIAK SMK Penerbangan Hasanuddin Makassar



Lampiran 3. ERD SIAK SMK Penerbangan Hasanuddin Makassar



Lampiran 4. Hasil Uji Usability Testing SIAK SMK Penerbangan Hasanuddin Makassar

