

DAFTAR PUSTAKA

- [1] [2] B. Bruegge & A. H. Dutoit, “Object-Oriented Software Engineering Using UML,Patterns, and Java”, 3rd ed, Technical University of Munich Department of Computer Science, Munich, Germany, 2010.
- [3] A. Wibowo, J. Amela Balle, and A. T. Harjanta, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada Pt Revou Berbasis Website,” *Seminar Nasional Informatika-FTI UPGRIS*, vol. 2023, p. 57, 2023.
- [4] A. Taufiq, and S. Mauluddin, S. Kom, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT PESTA PADA JAYA PESTA BERBASIS DESKTOP Developing the desktop-based information system of party equipment”, 2019
- [5] S. Aini and H. Mulyono, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada PT. Akta Trisad,” 2022.
- [6] S. L. Saepudin, and R. P. Dhaniawaty “Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web pada PT. Frasindo Lima Mandiri”, JAMIKA (Jurnal Manajemen Informatika, vol. 9, no. 2, 2019.
- [7] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [8] E. Effendy, N. Aisyah, R. S. Manurung, R. Nasution, “Konsep Informasi Konsep Fakta Dan Informasi.”, *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 5 no.2, 2023
- [9] M. Rasid Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” 2021.
- [10] J. U. Haposan P Simanungkalit, “Konsep Dasar Sistem Informasi.”
- [11][12]M. S. N. Afni, M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT BERAT.”, JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas), vol.04 no. 02, 2019
- [13] I. Ismael, “KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG FAKTOR PENYEBAB DAN TINDAKAN PENCEGAHANNYA,” *Jurnal Momentum*, vol. 14, no. 1, Feb. 2013.
- [14] lik Novianto, “PERILAKU PENGGUNAAN INTERNET DI KALANGAN MAHASISWA,” 2011.

- [15] R. Yudha Pratama, R. Astri, and A. Kamal, “SISTEM INFORMASI JASA PENJAHIT ONLINE BERBASIS WEBSITE (E-TAILOR),” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [16] J. Prayitno, B. Saputra, T. Bratakusuma, and Z. Rifai, “APLIKASI UNTUK ORDER JAHIT SECARA ONLINE,” vol. 03, 2021.
- [17] H. T. Sitohang, “SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, Mar. 2018.
- [18] E. Oktavia *et al.*, “Pengembangan Sistem Informasi Industri Jasa Menjahit Online Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” 2020.
- [19] Kurniawan, Rulianto., “PHP & MySQL untuk orang awam”, Palembang : Maxikom, 2010.
- [20] N. M. A. Sholihin, *MEMBANGUN WEB DENGAN FRAMEWORK LARAVEL 8*, 1st ed., vol. 1. Tangerang Selatan: Pascal Books, 2022.
- [21] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, and O. A. LAntang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” 2015.
- [22] N. Martono, “Metode penelitian kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder (sampel halaman gratis),” *RajaGrafindo Persada*, 2010.
- [23] Y. Wahyudin, D. N. Rahayu, S. Rosma, and D. Nur, “ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW”, *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, 2020
- [24] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [25] S. Dharwiyanti, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*, pp. 1–13, Jan. 2003, [Online]. Available: IlmuKomputer. com