

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Dewi and J. Sundari, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web Pada SMK Bina Mandiri 2 Sukabumi Web-Based Alumni Data Management Information System for SMK Mandiri 2 Sukabumi,” *J. Inf. Technol. Unimor*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [2] S. Mulyani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi ... - Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., CA. - Google Buku,” *Abdi Sist.*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [3] Y. Djahir and D. Pratita, “bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen,” *Bahan Ajar Sist. Inf. Manaj.*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [4] Erawati, “Konsep Sistem Informasi Erawati Penerbit : Deepublish, 2019,” *Deepublish*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [5] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books,” *Penerbit Andi*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [6] F. S. Prasetyo and S. Informasi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada Stie Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap,” *J. Inform.*, vol. 17, no. 1, 2020.
- [7] T. Noor, R. Indera,) Politeknik, and N. Banjarmasin, “Perancangan Aplikasi Tracer Study Alumni Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Banjarmasin Berbasis Web,” *J. POSITIF*, vol. 2, no. 1, pp. 34–40, 2020.
- [8] J. A. S. Siregar and K. Handoko, “pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web,” *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, p. 3, 2021, [Online]. Available: [http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal%0AJurnal Comasie ISSN \(Online\) 2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal%0AJurnal Comasie ISSN (Online) 2715-6265%0APERANCANGAN)
- [9] B. Robert and E. B. Brown, “Aplikasi E-Library Berbasis Web (Studi Kasus: Perpustakaan SMA Budhaya 2 Santo Agustinus),”

vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2021.

- [10] Z. Muhamad, “Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur,” *J. Tek. Inform. Atmaluhur*, vol. 6, no. 1, p. 40, 2022.
- [11] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [12] G. T. Mardiani, S. Kom, and M. Kom, “OOAD (Object Oriented Analysis and Design) part 2 (Activity diagram , Class diagram ,” *Unikom*, vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2020.
- [13] R. Sihotang, H. Saputro, and S. Novari, “SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN LKP ENGLISH ACADEMY MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIET SERVER Roida,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [14] M. Arafat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 6–11, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1691.
- [15] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [16] R. A. Pradipta, P. B. Wintoro, and D. Budiyanto, “Perancangan Pemodelan Basis Data Sistem Informasi Secara Konseptual Dan Logikal,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 2, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i2.2541.