

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi,” *J. Adm. Pendidik. UPI*, vol. 3, no. 1, p. 248, 2012.
- [2] R. Setiyani, “Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar,” *Din. Pendidik. Unnes*, vol. 5, no. 2, pp. 117–133, 2010, doi: 10.15294/dp.v5i2.4921.
- [3] J. T. Elektro and P. N. Medan, “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [4] S. Aswati, M. S. Ramadhan, A. U. Firmansyah, and K. Anwar, “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, p. 20, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i2.10.
- [5] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [6] A. Hanif, “Basis Data Basis Data,” *Arif Basofi, S.Kom. MT. Tek. Inform. PENS Makal.*, pp. 1–19, 2016, [Online]. Available:
- [7] S.Raharjo, “Constraint Basis Data Sebagai Fndasi yang Kuat Dalam Pengembanga Sistem Informasi,” *Cnstraint Basis Data Sebagai Fndasi yang Kuat Dalam Pengembanga Sist. Inf.*, pp. 347–352, 2012.
- [8] A. Wiwit and S. Harjunawati, “Perancangan Sistem Informasi Transaksi Penyewaan,” *Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 3, no. 2527–4864, pp. 59–64, 2017.
- [9] I. Pramudita, P. S. Informatika, F. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and U. M. Surakarta, “Sistem pendukung keputusan pemilihan paket pernikahan berbasis web dengan menggunakan metode saw (simple additive weighting) studi kasus di joglomas solo,” pp. 1–21, 2017.
- [10] H. Fuad, A. Budiman, and D. Kurniasari, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan Berbasis Web Study Kasus Di Wedding Organizer PJ Management,” *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 136–141,

2018.

