

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. & Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [2] J. Chandra and B. Rakhmiati, “Perancangan Aplikasi Penjualan Dan Pembelian,” 2014.
- [3] M. Fitriawati, S. Kom, M. Kom, P. Sistem, and I. Unikom, “Sistem informasi pemesanan wisata dan ekspedisi berbasis web pada kampung batu malakasari,” 2018.
- [4] Tata Sutabri, “Analisis Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books.” p. 160, 2012.
- [5] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Buku.” pp. 10–11, 2012.
- [6] Jeperson Hutahean, “Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahean - Google Buku,” *Agustus*. p. 13, 2014.
- [7] A.-B. Bin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. 2005.
- [8] A. Irfan, *Pemesanan*. 2002.
- [9] A. Kristantao, *Jaringan Komputer*. Graha Ilmu, 2003.
- [10] H. S. Sugiri, *Pengelolaan Database MySQL dengan PhpMyAdmin*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [11] A. Nursikuwagus and T. Hartono, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 701, 2016.
- [12] S. Eniyati, “Pengembangan Berorientasi Objek Metode Fusion,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XI, no. 2, pp. 104–110, 2006.
- [13] H. Al Fatta, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing.” 2007.
- [14] Simarmata Janner, “Rekayasa Web - Janner Simarmata - Google Buku.” pp. 56–57, 2010.
- [15] E. Triandini and I. G. Suardika, “Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML - Evi Triandini, I Gede Suardika - Google Books.” 2012.
- [16] A. Nugroho, “Fundamental Pemrograman - Azminuddin I.” .
- [17] A. Nugroho, “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP - Adi Nugroho - Google Buku.” .