

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Radliya, “Pemodelan Sistem Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Genetika,” *Jamika*, vol. 1, no. 12, pp. 19–28, 2014.
- [2] M. Fitriawati, S. Kom, M. Kom, P. Sistem, and I. Unikom, “Sistem informasi pemesanan wisata dan ekspedisi berbasis web pada kampung batu malakasari,” 2018.
- [3] Tata Sutabri, “Analisis Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books.” p. 160, 2012.
- [4] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Buku.” pp. 10–11, 2012.
- [5] M. B. Winanti and F. Kautsar, “Sistem Informasi Kredit Barang Pada Koperasi Karyawan PT.Pindad Bandung,” *JAMIKA - J. Manaj. Inform. UNIKOM*, vol. 1, no. 4, pp. 1–24, 2014.
- [6] A.-B. Bin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. 2005.
- [7] R. A. & Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [8] A. Kristantao, *Jaringan Komputer*. Graha Ilmu, 2003.
- [9] H. S. Sugiri, *Pengelolaan Database MySQL dengan PhpMyAdmin*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [10] 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.