

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Sholiq, “Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML.” Graha Ilmu, Yogyakarta, 2006.
- [2] B. Hariyanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Informatika*. Bandung: Informatika, 2004.
- [3] P. W. Ningsih, T. Lusiani, and V. Nurcahyawati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRAKTEK KERJA INDUSTRI BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : SMK AL-AZHAR MENGANTI GRESIK ).”
- [4] T. Andriyanto *et al.*, “Rancang bangun sistem informasi praktek kerja lapangan terintegrasi menggunakan webservice,” vol. 7, no. 2, pp. 551–558, 2016.
- [5] S. R. Febriyanti and L. Melian, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRAKERIN( Studi Kasus : Puncak Pass Resort ),” pp. 49–56, 2013.
- [6] Mustakini and Jogianto H, *Sistem Informasi Strategik*. Jakarta: Andi, 2005.
- [7] T. Sutabri, “Analisis Sistem Informasi.” Andi, Yogyakarta, 2012.
- [8] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [9] Sutarman, “Pengantar Teknologi Informasi.” Sinar Grafika Offset, Jakarta, 2009.
- [10] W. Djojonegoro, *Pengembangan Sumber Daya Manusia Melalui SMK*. Jakarta: Jayakarta Agung Offset, 1996.
- [11] O. Hamalik, *Manajemen Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2007.
- [12] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [13] [http://raghibnuruddin217.blogspot.com/..](http://raghibnuruddin217.blogspot.com/)
- [14] A. Ramadhan, “Pemograman Web Database dengan PHP dan Mysql.” PT Alex Media Komputindo, Jakarta, 2006.
- [15] <http://bluesmulus.blogspot.com>.
- [16] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2012.