

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. S. d. M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [2] Amelia Nur F. Harliana. and Handaru. , "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PRESENTASI AKADEMIK SISWA DENGAN METODE TOPSIS," vol. 2, p. 156, Februari 2015 - April 2015.
- [3] J. W. Chandra and E. Endah, "APLIKASI E-LEARNING DI SMP NEGRI 46 BANDUNG," *teknologi informasi*, no. 9, p. 6, 2015.
- [4] Eriyatno, *ILMU SISTEM : MENINGKATKAN MUTU DAN EFEKTIFITAS MANAJEMEN*, Bogor: IPB Press, 1999.
- [5] V. R, "Representational information: a new general notion and measure of information," *Information Sciences*, 2011.
- [6] *Software Engineering for Business Information Systems (sebis)*. Jan 21, 2009. Diakses tanggal January 14, 2011.
- [7] Pane, Aprida, and Muhammad Darwis Dasopang. "Belajar dan pembelajaran." *Fitrah: Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman* 3.2 (2017): 333-352.
- [8] Yuliano, Triswansyah. "Pengenalan Php." *IlmuKomputer.com* (2007).

- [9] Priyanti, Dwi, and Siska Iriani. "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Keccamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan." *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security* 2.4 (2013).
- [10] Ramadhani, Graifhan. "Modul Pengenalan Internet." Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses pada 30 (2003).
- [11] Kröger, R., Lucke, U., Schmid, M., & Tavangarian, D. (2006, November). Web Services for the Integration of XML-based Content into Learning Platforms: a Three-level Model.
- [12] Budicahyanto, D., (2003), *Membangun Aplikasi Handphone*, Andi, Yogyakarta
- [13] R. Pressman, *software Engineering : a practioner's approach*, NewYourk: McGraw-Hill, 2010.
- [14] R. R. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1*, Yogyakarta: ANDI, 2012.

