

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saleh, Abdul Rahman. 2006. "Program Otomasi untuk Meningkatkan Kinerja Perpustakaan". Dalam [http://bpib teknologi.blogspot.com/2006 06 01 archive.html](http://bpib.teknologi.blogspot.com/2006/06/01/archive.html), tanggal 19Juli 2018, pukul 15.30 WIB
- [2] Andri Kristanto, 2003, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Penerbit :Gava Media, Jakarta.
- [3] J. K. Akuntansi and F. I. Komputer, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN (POINT OF SALES) PADA KOPERASI KARYAWAN BINA NUSANTARA PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Tujuan Penulisan Manfaat Penulisan," vol. 1, no. 2, pp. 1062–1072.
- [4] Boodnar, G. H., & Hopwood, W. S. (2000). Sistem Informasi Akuntansi Buku Satu (A. A. Jusuf, Terj.). Jakarta: Salemba Empat.
- [5] Kadir, A. (2003). Pengenal Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- [6] Pratama , I Putu Agus Eka. 2014. Sistem Informasi dan Implementasinya. Bandung : Informatika Bandung.
- [7] Minarni. (2011). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Politeknik Kesehatan Padang.
- [8] Setiarso, B., Penerapan Teknologi Informasi Dalam Sistem Dokumentasi dan Perpustakaan, Penerbit : PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta, 1997.
- [9] Koswara, E. & Hardjoprakoso, M., Kebijakan Sistem Nasional Perpustakaan di Indonesia, Dinamika Informasi dalam Era Goba, PT. Remaja Rosdakarya , Bandung, 1998.
- [10] Carpenter, L.; Shaw, S.; Prescott, A. & Lang, B., Developing the Digital Library, Towards the Digital Library. The British Library, London, 1998.
- [11] Arief, Rudyanto, M. 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Andi.
- [12] Komputer, Wahana. 2012. Membangun Web Interaktif dengan Adobe Dreamweaver CS5, PHP dan MySQL. Semarang: Andi Yogyakarta.
- [13] Ladjamudin, 2013, Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- [14] Syafariani, R. Fenny,. 2016. STATISTIKA. Bandung: UNIKOM.