

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutabri, Tata, 2012, *Konsep Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta .
- [2] Fatimah, “*Perpustakaan, Manfaat, Kelebihan dan Kekurangan. Jurnal Imam Bonjol, Vol 2, No 1, Maret 2018*”. Available at : <https://journal.pustakauinib.ac.id/index.php/jib/article/view/64/94> [Accessed 6 November 2018].
- [3] G.Wiro sasmito.”Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.2, pp. NO 1 , Januari 2017.
- [4] Hendini, Ade .”Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang(Studi Kasus: Distro Zheza Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, NO 2 DESEMBER 2016.
- [5] Halimah, 2017, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru dan Siswa Pindah Berbasis WEB Berdasarkan Model Waterfall pada SD Negeri 9 Air Gegas, *Skripsi* , Sistem Informasi , STMIK Atma Luhur , Pangkalpinang.
- [6] A.Merdeka Raya, Anggreini putri, 2016, Perancangan Sistem Informasi Pemberian Beasiswa pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang berbasis web dengan metode *Waterfall*, Laporan kuliah praktek, Sistem Informasi, STMIK Atma Luhur , Pangkalpinang.
- [7] Komputer, Wahana,2012,*Membangun Web Interaktif dengan Dreamweaver Cs5.5, Php & Mysql*, Andi, Yogyakarta.
- [8] Kadir, Abdul, 2003, *Pemrogram Web*, Andi : Yogyakarta.
- [9] Siang, Vivialiana, dkk. “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Pempek Nony 168 Palembang. *Jurnal Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Pempek Nony 168*, STMIK GI MDP.
- [10] A.S, Rosa dan Shalauddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.