

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Hidayat, I. Marhaeni, Prasetyo, and Y. D. Kurniawati, “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Pengolahan Arsip Surat,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2014 (Sentika 2014)*, vol. 2014, no. Sentika, pp. 230–235, 2014.
- [2] I. G. W. K. Jaya and N. A. S. Erawan, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Proposal Tugas Akhir Berbasis Web – Studi Kasus Jurusan Ilmu Komputer Universitas Udayana,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 38–48, 2015.
- [3] F. Amalia, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LABORATORIUM (SILAB) STUDI KASUS PADA TEKNIK INFORMATIKA UNISSULA,” Universitas Islam Sultan Agung, 2016.
- [4] Ono, “Karakteristik Model Waterfall dan Tahapannya | DosenIT.com,” 2016. [Online]. Available: <https://dosenit.com/kuliah-it/rpl/karakteristik-model-waterfall>. [Accessed: 24-Sep-2018].
- [5] Y. Hermawan, “Software Testing dengan Metode Black Box – yudihermawan’s blog,” 2016. [Online]. Available: <http://yudihermawan.student.telkomuniversity.ac.id/metode-black-box-testing/>. [Accessed: 05-Oct-2018].
- [6] Baznas, “BAZNAS - Badan Amil Zakat Nasional.” [Online]. Available: <http://baznas.go.id/profil>. [Accessed: 05-Oct-2018].
- [7] Z. Ashfi, “Pengertian Zakat,” 2012. [Online]. Available: <http://zakat.or.id/bab-1-pengertian-zakat/>. [Accessed: 05-Oct-2018].
- [8] A. Susanto, *Sistem informasi akuntansi konsep dan pengembangan berbasis komputer*. 2004.
- [9] A. W. W. Kindangen, “Evaluasi Sistem Administrasi Pajak Penghasilan (PPH) Pasal 21 di Provinsi Sulawesi Utara,” *J. Berk. Ilm. EFISIENSI*, vol. 14, no. 2, 2014.
- [10] M. R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2011.

- [11] P. Hidayatulloh and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [12] M. R. Adhiasta and S. T. Muhammad Kusban, “Perancangan Informasi Batik Solo Berbasis Bootstrap.” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
- [13] B. Raharjo, *Modul Pemrograman Web*, Ketga. Bandung: Modula, 2016.