

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dedy Rahman Prehant, s. M. (2020). *buku ajar konsep sistem informasi* surabaya: scopindo media pustaka.
- [2] Hadiprakoso, r. b. (2021), “*pemrograman berorientasi objek teori dan implementasi*”, RBH.
- [3] Azhar Susanto, (2013), *Sistem Informasi Akuntansi, Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan*, Edisi Perdana, Lingga Jaya, Bandung.
- [4] Henry C. Lucas Jr. 1987. *Analisis, Desain dan Implementasi Sistem Informasi*. Diterjemahkann oleh: Abdul Basith. Jakarta: Erlangga.
- [5] Jogiyanto, H.M, Akt, MBA, Ph.D. 1997. *Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer*, Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE.
- [6] Jogiyanto, H.M, Akt, MBA, Ph.D. 2001. *Analisa dan Desain Sistem Informasi*, Edisi Kedua. Yogyakarta: Andi Offset.
- [7] Agus Mulyanto. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- [8] Arief, M. Rudianto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta. Andi Offset.
- [9] Nash, John F. 1995. *PENGERTIAN SISTEM INFORMASI*. Jakarta : Informatika.
- [10] Gordon, B. Davis. 1991. *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*, PT. Pustaka Binamas Pressindo. Jakarta.
- [11] Sukamto, & Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [12] Renatha, F. A., Satoto, K. I., & Nurhayati, O. D. (2015). *Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer)*.

- [13] Evi, Tiolina dan Malabay. 2009. Analisis Pengembangan Aplikasi Web Untuk Profil Perusahaan. ISSN: 1979-2328. Yogyakarta: Dosen Tetap ABFI Institut Pernabas.
- [14] Mustaqbal, M. S. Firdaus, R. F. dan H. Rahmadi. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. Bandung: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume I.
- [15] Saputra, Ramadani. 2010. Simple Step Programming with CCS: Mengungkap Rahasia Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Tercepat. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [16] Sukamto, Rosa Ariani dan Muhammad Shalahuddin. 2015. Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.

