

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. S. Wardhani, Pengembangan Sistem Informasi Kartu Menuju Sehat Sebagai Alternatif Pengelolaan Posyandu Secara Digital, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2014.
- [2] A. Leo, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Motor Berbasis Web Pada Toko Exolid Variasi, Palangkaraya: STMIK PALANGKARAYA, 2022.
- [3] S. Mauluddin and N. Santini, "Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Barang Berbasis Desktop di D-Net House," *Saintiks (Seminar Nasional Teknik, Komputer dan Rekayasa)*, vol. 2, pp. III.10-III.15, 2017.
- [4] L. Nurlaela, A. Dharmalau and N. T. Parida, "Rancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada CV. Limoplast," *Syntax Idea*, vol. 2, no. 5, pp. 74-90, 2020.
- [5] R. P. Dhaniawaty and S. L. Saepudin, "Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web pada PT. Frasindo Lima Mandirii," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 9, no. 2, pp. 94-103, 2019.
- [6] R. G. Murdick, Sistem Informasi Untuk Manajemen Modern, Jakarta: Erlangga, 1991.
- [7] R. Marshall B. and S. , Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [8] G. H. Bodnar, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2000.
- [9] R. N. Anthony, Management Control System, Jakarta: Salemba Empat, 2002.
- [10] W. Setiawan and M. , Pengantar Teknologi Informasi, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2006.
- [11] G. B. Davis, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo, 1991.
- [12] J. F. Nash and M. B. Robert, Accounting Information System, Jakarta: Salemba Empat, 1995, p. 8.

- [13] A. Diana and L. Setiawati, Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Prosedur dan Penerapan (Edisi 1), Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2011.
- [14] H. C. Lucas, Analisis, Desain dan Implementasi Sistem Informasi, Jakarta: Erlangga, 1987.
- [15] S. and R. A. , Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasii, Yogyakarta: BPFE, 2010.
- [16] B. Kriya Tekstil untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 2, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [17] M. Y. Simargolang, A. Widarma and M. D. Irawan, Jaringan Komputer, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [18] I. M. S. Ardana, "Pengujian Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Decision Table Testing," *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, vol. XIV, no. 3, pp. 40-47, 2019.
- [19] A. Widarma and S. Rahayu, "Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan Pada PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malaya Estate - Kabupaten Asahan".
- [20] E. W. F. and T. M. , "Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus : Kejaksan Negeri Rangkasbitung)," *J. Inform*, vol. 4, no. 2, pp. 126-137, 2016.
- [21] Y. Syafitri, "Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan," *Jurnal Cendikia*, vol. 12, no. 1, pp. 31-39, 2016.
- [22] S. "Pemodelan Perangkat Lunak," 2021.
- [23] P. "Pengantar dan Implementasi Basis Data," 2017.
- [24] M. R. A. "Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL," 2011.
- [25] S. W. and R. T. , "SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT BERBASIS WEB PADA APOTEK KONDANG WARAS DEPOK," *J. Komput. dan Inform.*, vol. 18, no. 2, pp. 49-62, 2016.
- [26] R. "Pengertian HTML," *Universitas Bogor Indah*, 2005.