

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susanto, Sistem Informasi Akuntansi - Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan, Bandung: Lingga Jaya, 2013.
- [2] J. Hutahaean, Konsep Dasar Sistem, Yogyakarta: Deepublish, 2015, p. 1.
- [3] D. Pradiatiningtyas, Dasar sistem informasi manajemen, Yogyakarta: Pohon Cahaya, 2018.
- [4] Srinita dan C. C. Widayati, Sistem informasi manajemen, Yogyakarta: CV Zahir Publishing, 2018.
- [5] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [6] N. Alamsyah, Buku ajar mengapa perlu belajar sistem informasi?, Yogyakarta: CAPS (Center for Academic Publishing Service), 2019.
- [7] Setyorini, Konsep dasar sistem informasi manajemen, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [8] A. Mahatmyo, Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] D. Jakaria dan M. Meidawati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Akseptor Program Keluarga Berencana (Kb) Di Dppkbp3A Kota Tasikmalaya," *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, p. 3(1), 2019.
- [10] R. Widyawan, Agar Informasi Menjadi Lebih Seksi, Jakarta: Media Kampus Indonesia, 2014.
- [11] Setyorini, Pengantar sistem informasi akuntansi, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [12] E. Rochaety, Sistem informasi manajemen, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [13] Destiani, Z. Zainudin dan A. Manan, "Pengaruh Penjualan Hijab Syar'i Secara Online Terhadap Minat Beli Masyarakat Kota Kendari," *Jurnal Of*

*Economic and Business*, vol. Vol.1, p. No.1:4, 2019.

- [14] L. Dhinarti dan F. Amalia, "E-Commerce dalam Perspektif Fiqh Muamalat," *CIMAE Proceeding*, vol. Vol. 2, 2019.
- [15] Warjiyono, Fandhilah, A. N. Rais dan A. Ishaq, "Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website," *Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, p. 174, 2020.
- [16] A. d. Adiguna, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya," *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. %1 dari %2Vol.2, No.2, p. 3, 2018.
- [17] R. N. Listiyono, "Sistem Informasi Alat Medis berbasis Web dengan Metode FAST di Rumah Sakit RKZ Surabaya," *Informatika*, 2020.
- [18] H. B. Beki, *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [19] M. L. Rahmadi, *Tips Membuat Website Tanpa Coding dan Langsung Online*, Yogyakarta: MediaKom, 2013.
- [20] M. R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [21] S. L. Vandenberg, R. C. Yoder, D. M. Kroenke dan D. J. Auer, *Database Processing Fundamentals, Design, and Implementation*, Hoboken: Pearson, 2018.
- [22] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [23] Rosa dan M. Shalahuddin, "Use Case Diagram, Lengkap Studi Kasus dan Contoh Use Case," 2 April 2017. [Online]. Available: <http://www.materidosen.com/2017/04/use-case-diagram-lengkap-studi-kasus.html>.
- [24] M. F. D. Syahputra, B. T. Hanggara dan B. S. Prakoso, "Analisis dan

- Perancangan Sistem Informasi Penjualan dengan Metode FAST pada CV Ide Karya Semesta,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 929 - 938, 2022.
- [25] G. Setiawan dan T. Widodo, “Rancang Bangun E-Marketplace Untuk Penerapan Web Responsive UMKM Kerajinan Khas Lampung,” *EDUKASIMU*, vol. 1, no. 1, pp. 1 - 11, 2021.
- [26] L. W. Widiarti, M. Khusairi dan S. A. Sudiro, “Pengembangan Sistem Marketing Produk Handmade Berbasis E - Commerce dengan Metode FAST (Studi Kasus: Handmade By Rens),” *JURNAL ILMIAH FIFO*, vol. XIII, no. 2, pp. 201 - 211, 2021.
- [27] A. Novianti dan R. P. Sari, “Perancangan Sistem Gudang Material dengan Metode FAST pada PT. Samcon,” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 12, no. 1, pp. 93 - 105, 2022.
- [28] S. A. Arnomo dan Yulia, “Metode Framework Application of System Thinking (FAST) Untuk Desain Sistem Pemesanan,” *JURNAL DESAIN DAN ANALISIS TEKNOLOGI (JDDAT)*, vol. 2, no. 1, pp. 121 - 128, 2023.
- [29] M. Puspitasari, Setiawansyah dan A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode FAST (Framework For The Application System Thinking) (Studi Kasus: SMAN 1 KATON),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 69 - 77, 2021.
- [30] M. Aman dan Suroso, “Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta,” *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 47 - 60, 2021.