

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Perspektif Islam. *Islamic Banking and Finance*, 63-70.
- Alfatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edisona3, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 272-277.
- Gumelar, T., Astuti, R., & Sunarni. (2017). SISTEM PENJUALAN ONLINE DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING. *TELEMATIKA MKOM*, 87-90.
- Harsinta, A. R., & Nursari, S. R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN JASA PERCETAKAN AGNA ADVERTISING BERBASIS WEB. *Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 62-71.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Jurnal*, 1-10.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, j. K. (2017). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Imawan, Z., & Sucento, B. (2009). ANALISA KEPUASAN PELANGGAN ATAS KUALITAS PELAYANAN JASA PADA PEMEGANG KARTU KREDIT EVERYDAY BANK MANDIRI DI JAKARTA. *Journal of Business Strategy and Execution* , 387-400.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 67-84.
- Mahdiana, D. (2011). ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT. LIGA INDONESIA. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 36-43.
- Muharni, S. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Nurkholis, A., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 124-134.
- Pressman, S. R. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Rahman, F., & Santoso. (2015). Aplikasi Pemesanan Undangan Online. *Jurnal Sains dan Informatika*, 78-87.
- Rosa, & Salahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sattar. (2019). *Manajemen Kearsipan*. Sleman: Deepublish.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyatna, A. (2017). SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA PERCETAKAN. *SWABUMI*, 65-73.
- Suryadharma, & Budyastuti, T. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Tyoso, S. S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Umar, R., & Purnomo. (2020). Sistem Manajemen Percetakan pada CV. Sumber Bahagia Kreasindo Jakarta dengan Metode Prototyping. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 97=111.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. C. (2004). *System Analysis And Design Methods*. Indianapolis: Mc Graw Hill Education.