

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyos. (2005). *Kamus Besar Akutansi*. Jakarta: Citra Harta Prima.
- Baskoro, A. C. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Alat Teknik Berbasis Web Pada CV Arba Kurnia Teknik*. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bin Lajmudin, A. (2006). *Analisis dan desain sistem informas*. Graha Ilmu.
- Ferdika , M., & Kuswara, H. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information system educators and Profesionals* , 175-188.
- Fhatonah, T., Bunyamin, & Cahyana, R. (2016). Pengembangan Fitur Retur Dari Sistem Informasi Persediaan Barang. *Jurnal Algoritma*, 219-225.
- Haviluddin. (2011). *emahami Penggunaan UML (Unified Modeling Language*. Samarinda.
- Kotler, & Amstrong. (2017). *B2B Brand Management*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Popoler.
- Kotler, P. (2008). *Menejemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Ladjamudin , A. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*.
- Machmud, R. (2013). Peranan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Efektivitas Kerja Pagawai Lembaga Pemasyarakatan Narkotika (Lapastika) Bollangi Kabupaten Gowa. *Capacity STIEAMKOP*, 409–421.
- Minarni. (2011). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Politeknik Kesehatan Padang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 102–109.
- Mulyadi. (2010). Sistem Akuntansi mendefinisikan .

- Prasetyo, A., & Susanti, R. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*, 1-16.
- Putri, A., Wardhani, I., & Widayati, S. (2019). Aplikasi Profil Perusahaan Berbasis Web. *Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, vol 12, 165-171.
- Ramhayu, M. (2016). Rancang Bangun. 33-40.
- Rossa, A., & Salahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Setiadena, E., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2021). Pengembangan Sistem Penagihan Biaya Kuliah Dengan Fitur WhatsApp Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1252-1264.
- Shalahuddin, & Rosa, A. S. (2011). *Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Shalahudin, M., & Rosaa, A. (2011). Modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak (terstruktur dan berorientasi objek).
- Sholiq. (2006). *Pemodelan sistem informasi berorientasi objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukamto, R., & Shalahuddin. (2018). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek (edisi revisi)*. Bandung: Informatika.
- Sukamto, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek (edisi revisi)*. Bandung: informatika.
- Tjiptono, F., & Diana. (2015). *Pelanggan Puas? Tak Cukup! Plus: contoh spesifik riset kepuasan dan*. Yogyakarta: Andi Offest.