

DAFTAR PUSTAKA

- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2016). *Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital*. Edisi 14. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Pressman, R. S. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Edisi 7. Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo Persada.
- Sommerville, I. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Edisi 9. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Turban, E., & Volonino, L. (2017). *Information Technology for Management: Digital Strategies for Insight, Action, and Sustainable Performance*. Edisi 10. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Edisi 5. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Sommerville, I. (2018). *Software Engineering*. Edisi 10. Boston, MA: Addison-Wesley.
- Kadir, A. (2015). *Pengenalan Sistem Informasi*. Edisi 2. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jogiyanto, H. M. (2011). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Edisi 2. Yogyakarta: Penerbit Andi
- S, R. A., & Shalahudin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak (Tersstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.
- Yasin, V. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek : Permodelan, Arsitektur dan Perancangan (Modeling, Architecture and Design)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Dr. Muhammad Ramdhan, S.Pd., M.M.. (2021). *Metode penelitian, Cipta MediaNusantara*. Surabaya.

Sugumonrong, DP. Ray Robin, Victorio Vielbert, 2019, Perancangan Sistem Informasi Point Of Sales (POS) Berbasis Web Pada Rumah Makan Kokobop Chicken. Universitas Pelita Harapan, Information System Development Volume 4 No.1.

Gede Surya Cipta Nugraha, P, Waya Wardani, N, Sukarmayasa, I W, 2021. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SOFTWARE POINT OF SALE (POS) DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB. Jurnal Sains dan Teknologi, Vol.10 No 1.

Galang Ramadhan, M, Nurpulela, L, Latifa, U, 2020, Perancangan Sistem Informasi POS (Point Of Sales) Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter pada Pasar Swalayan. Universitas Singaperbangsa, Karawang. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Volume 14, No.3.

● Bonita Sari.S, Rizki Marsa, A. 2022. Rancang Bangun Sistem Point of Sale Untuk Kasir Syams Boutique Berbasis Web Menggunakan Metode Pengembangan Waterfall, Jurnal Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence Vol.2 No.1.

Tri Herdiansyah,A. Agusti Pratama.A, Octavia.I, Anwar Sidiq Baehaqi,R, Saifudin.A, Desyani.T, 2021, Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Azam Grosir dengan Metode Waterfall. Jurnal Informatika Universitas Pamulang, Vol. 6, No. 2, Juni 2021 (388-394)