

Daftar Pustaka

Alexander F.K. Sibero. 2014. *Web Programming Power Pack*. PenerbitMediakom. Yogyakarta. (diakses pada tanggal 31 januari 2021).

Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: PT TransMedia. (diakses pada tanggal 31 januari 2021).

Darmono. 2013. "Model Waterfall". Tersedia pada <http://darmon0.blogspot.com/2013/12/model-waterfall.html>(diakses pada tanggal 2 februari 2021 jam 12.30 Wib).

Haris Klana Sanif, 2010.*Pengaruh Penerapan Aplikasi POS (Point Of Sale) Berbasis Komputer Terhadap Kecepatan Proses Transaksi Penjualan Dan Pembelian*.Laporan karya ilmiah|Tugas Akhir| Fakultas Ekonomi Universitas Jember 2010.(diakses 14 Oktober 2020)

Hartono, Petrus, 2009.*Analisis Dan Perancangan Aplikasi Point Of SalesYang Terhubung Dengan Electronic Data Capture*.Laporan karya ilmiah|Tugas Akhir| Program StudiTeknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Nusantara.(diakses 14 Oktober 2020)

Hasugian, Humisar, dan Ahmad Nur Shidiq. 2012. *Rancangan Bangunan Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarang Olahraga. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan (Semantik 2012)*. Semarang. (diakses 14 oktober 2021)

Immanuel Abdi Ridarta Ginting, 2011, *Rancangan & Implementasi Point Of Sales(POS) Berbasis Web Pada Distro Previous*.Laporan Naskah Publikasi|Tugas Akhir| Program Studi Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta (diakses 14 Oktober 2020)

Jogiyanto, 2008, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.

Maseleno, Andino, 2008, *Kamus Istilah Komputer dan Informatika*, AndiOfset,Yogyakarta. (diakses pada tanggal 31 januari 2021).

Novita, 2014, *Perancangan Sistem Informasi Point Of Sale(POS) Pada PD.Tokyo*.Laporan karya ilmiah|Tugas Akhir| Program StudiSistem InformasiSTMIK MDP2014.(diakses 14 Oktober 2020)

Rokhman, Abdulatif. 2012. *Apa itu software POS*. Diambil dari: <http://abdulatifrokhman.com/2012/05/apa-itu-software-pos>.(31 januari 2021) jam 02.00

Silvester Dian Handy Permana¹, Faisal², 2015, *Analisa Perancangan Aplikasi Point Of Sale (POS) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan*. Laporan karya ilmiah | Tugas Akhir | Program studi Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Fakultas Telematika Universitas Trilogi. Alamat URL <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/124/pdf> (diakses 14 Oktober 2020) jam 23:23

Sukamto, Rosa Ariani. dan Muhammad Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.. (diakses pada tanggal 31 januari 2021).

Sutanta, Edhy. 2011. *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Andi Offset ,Yogyakarta (diakses pada tanggal 31 januari 2021).

Trio Ruliawinda Afrianto, 2010, *Analisis dan Implementasi Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Menggunakan Model Reuse-Oriented Berbasis FrameworkAHADPOS*.Laporan karya ilmiah | Tugas Akhir | Program Studi Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang.(diakses 14 Oktober 2020)

Widianto, 2013, *Perancangan Sistem Point of Sales(POS) Pada Toko Koperasi Jasa Pakarti Semarang(PT. Jasa Marga Tbk Cabang Semarang)*.Laporan karya ilmiah | Tugas Akhir|Program Studi Sistem Informasi|Fakultas Ilmu Komputer | Universitas Dian Nuswantoro Semarang (diakses 14 Oktober 2020).

Widjajanto, Nugroho. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi*. Erlangga: Jakarta. (diakses pada tanggal 31 januari 2021).

Yeni Kustiyahningsih, Devie Rosa Anamisa,2011. *Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*.Graha Ilmu : Yogyakarta (diakses pada tanggal 31 januari 2021).