

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Effendy Faried, Nuqoba Barry.(2016). *Penerapan Framework Bootstrap Dalam Pembangunan Sistem Informasi Pengangkatan Dan Penjadwalan Pegawai (Studi Kasus : Rumah Sakit Bersalin Buah Deliam Siduarjo)*. 11 (1), 1-9. Surabaya : Jurnal Informatika Mulawarman.
- Hidayat Ari Dapai. (2014). *Rancangan Bangunan Aplikasi Point Of Sales (Pos) Berbasis Web Dengan Pemanfaatan Trigger Pada Distribution Store CV.NMRQ*.1-5 .
- Kadir,Abdul.2013.*Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula* .Andi:Yogyakarta.
- Lisnawanty.(2014)..*Perancangan Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Multiuser* Jurnal Khatulistiwa Informatika .2 (2).1-189
- Maryuliana, Subroto Ibnu Much Imam, & Haviana Chairul Farisa Sam.(2016). *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert*. 1 (2) , 1- 12. Transitor IE.
- Munawar.2018. *Analisa Perancangan Sitem Berorientasi Objek Dengan UML*.Informatika : Bandung.
- Riandya, Huliyahb Khodijah & Subiyaktoc A'ang.(2011). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang (Studi Kasus: U.D Cendana Depok Townsquare)*. 4 (1), 161– 177. Jakarta :Jurnal Sitem Informasi.
- Sani Septiana Annisa, Pradana Fajar & Rusdianto Sagita Denny.(2018). *Pembangunan Sistem Informasi Point Of Sales Terintegrasi Dalam Lingkungan Rumah Makan Beseta Cabangnya (Studi Kasus: Rm.Pecel*

*Pincuk Bu Tinuk* ).2 (10), 3249- 3257. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komputer.

Susilo Aliffauzi Eq.(2017).*Sistem Point Of Sales (P.O.S) Untuk Kasir Studi Kasus Indonesia Food “AA”*.1.(1) .1-10

Tata Sutabri. 2012.*Konsep Sistem informasi*. Andi : Yogyakarta

Yuarita Grawidi Titania, Marisa Fitri.(2017). *Perancangan Aplikasi Point Of Sales (Pos) Berbasis Web Menggunakan Mitode Siklus Hidup Pengembangan Sistem*. 3 (2), 167- 171.Malang : Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika.

