

DAFTAR PUSTAKA

[1] Mia Fitriawati,S.Kom,M.Kom, Damaiyanti Ema Novelina Sihombing “Sistem Informasi Pemesanan dan Ekspedisi berbasis Web pada kampung batu malakasari”, 2018,

Tersedia: <https://search.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/646/463>

[2] Panji Lesmana,” Sistem Informasi Pemesanan Lapangan Futsal Berbasis Web di Comet Futsal”, 2014, Tersedia:

<https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-panjilesma-34671>

[3] Hanif Al Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi,,untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi,Yogyakarta,Andi Offset,2007.

[4] Hutahaean. Japerson “Konsep Sistem Informasi” [online], 2014,Tersedia :
<https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=konsep+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi3j6vB6f7hAhUEOq0KHQw6DuAQ6AEILjAB#v=onepage&q=konsep%20sistem%20informasi&f=false>

[5] Jogiyanto HM,”Sistem Teknologi Informasi”,Andi Offset,2003

[6] Kadir,Abdul, “Pengenalan Sistem Informasi”, Andi Offset, Yogyakarta, 2014

[7] https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_pemrosesan_transaksi [online]

[8] Oktavia. Elvi, “Konsep *Object Oriented Programming* (OOP) dalam Pemrograman Visual”. Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Sistem Informasi, Universitas Sriwijaya, 2010.

[9] Nugroho. Adi, “Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP”, Yogyakarta: Andi, 2010.

[10] Martin Fowler. “*UML DISTILLED*, Edisi 3. Andi, 2010

[11] Henderi, “*Unified Modelling Language*”. Tangerang: Raharja Enrichment Centre (REC), 2008.

[12] Roger, S. Pressman, Ph.D., “Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)” Edisi 7 : Buku 1, Yogyakarta: Andi, 2012.

[13] M Rudianto. Arief, “Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL”, Yogyakarta: Andi, 2011.

[14] Yudianto. M, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya”, Jakarta : Graha Ilmu, 2007.
