

DAFTAR RUJUKAN

- A.S, Rosa., Shalahudin, M. (2011), Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung.
- Danuri, Muhamad. Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi Berbasis Windows. Jakarta. 2009. <https://35-145-1-PB.pdf>
- K. Moekasan, Erlangga. (2008) Rekayasa Perangkat Lunak OOAD dengan UML, Hand Out Rekayasa Perangkat Lunak, Universitas Komputer Indonesia Bandung.
- Kristanto, Harianto. (2004), Konsep dan Perancangan Database, Andi. Yogyakarta.
- Luhur, Budi. Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek Di PT. Liga Indonesia. Jakarta. 011.https://Deni_TM_Vol3No2.pdf
- Lokayati, Dewi. Sistem Informasi Aset Berorientasi Objek. Bandung. 2007. <https://ipi281862.pdf>
- Madcoms. (2010), Kupas Tuntas Dreamweaver CS5 dengan Pemrograman PHP & MySQL, Andi, Yogyakarta.
- Nugroho, Bunafit. (2005), Database Relasional dengan MySQL, Andi, Yogyakarta
- Oktavia, Elvi. 2010. Konsep Object Oriented Programming (OOP) dalam Pemrograman Visual. Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Sistem Informasi:Universitas Sriwijaya.
- Poerba P, Hendro. Sistem Informasi Administrasi Keuangan Akademik. Semarang.2016 https://SNIK_270_Analisis%20dan%20Desain.pdf
- Roger, S, Pressman. Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktis (Edisi 7 :Buku 1). Yogyakarta. 2012.
- Sopiah, Nyimas. Metode Analisis Dan Rancangan Berorientasi Objek Pada Web Jurnal Ilmiah Terpadu. Yogyakarta. 2012. <https://173909-ID-none.pdf>
- Sugiyono. Skala Likert, Skala Guttman. 2010:134. https://repository.upi.edu/3550/6/s_KOR_0800077_CHAPTER3.pdf
- Weli. Tinjauan Teoritis Tentang Migrasi Sistem Informasi Akutansi Pendekatan Relasional Ke Pendekatan Objek. Jakarta. 2006. <https://1493-1332-1-PB.pdf>