

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.
- Abriyanto, Wahyu Dwi. (2014). “Sistem Informasi Apotek Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall pada Apotek Bhakti Medika”. Program Studi Teknik Informatika. Program Pendidikan Tingkat Strata Satu (S1). Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. Bekasi.
- Arifin, Hasnul. (2009). *Panduan Membeli Komputer: Murah dan Berkualitas*, Yogyakarta: Mediakom.
- Budiman, M.R. (2009). *Program dan Data Teknologi Informasi*. Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY.
- Haryanto, Edy Victor. (2012). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Haviluddin, (2011). “Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*)”. *Jurnal Informatika*. Universitas Mulawarman. Vol. 6, No. 1, 1-15.
- Jogiyanto. (2009). *Sistem Teknologi Informasi*, Edisi III, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Kadir, Abdul. (2009). *From Zero to A Pro: Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Lawalata, Caroline F.Ch. (2012). *Panduan Lengkap Pekerjaan Sekretaris*. Padang: Akademia Permata.
- Muhajirin, Adi dan Irham Cahaya Nugraha. (2015). “Meningkatkan Layanan Tiket Commuterline dengan QR Code Berbasis Android”. *Jurnal Kajian Ilmiah*. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. Vol. 15, No. 1, 1 – 19.
- Nugroho, Bunafit. (2011). *Membuat Sistem Informasi Penjualan Berbasis WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Nugroho, Joan. (2006). “Penerapan UML pada Usaha Retail”. *Jurnal Sistem Informasi*. Universitas Kristen Maranatha. Vol. 1, No. 2, 157 – 165.
- Saputra, Agus, Ridho Taufiq Subagio, dan Saluky. (2012). *Membangun Aplikasi E-Library untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Shofi, M.Nurun dan Tri Astuti. (2015). *SKS Kumpulan Surat Penting Hitam Di Atas Putih*. Majalengka: OZ Production.
- Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Wursanto. (2010). *Kearsipan 1*. Yogyakarta: Kanisius.