

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika
- Bekti, H. B (2015). *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: Andi
- Davis, Gordon B, *Kerangka Dasar : Sistem Informasi Manajemen*. Bagian 1 Pengantar. Seri Manajemen No. 90-A. Cetakan Kedua Belas : Jakarta
- Fathansyah. (2007). *Buku Teks Komputer Basis Data Edisi Ke-4*. Bandung : Bandung Informatika
- Hartini, Y. S dan Sulasmono, (2007). *Apotek Ulasan Beserta Naskah Peraturan Perundang-undangan Terkait Apotek Termasuk Naskah dan Ulasan Pemenkes Tentang Apotek Rakyat Edisi Revisi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Herjanto, Eddy. (2009). *Manajemen Oprasi*. Edisi Ketiga. Jakarta. Grasindo
- IAI. (2007). *PSAK per 1 April 2007*. Jakarta : Salemba Empat
- Jogiyanto, H.M., (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi : Yogyakarta
- Kadir.A (2005). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi : Yogyakarta
- Keiso, Donald E.Jerry J.Weygandt, Terry D.Warfield.(2008). *Akuntansi Intermediate*. Jilid 1. Erlangga, Jakarta

- Nuraida, Ida. (2008). *Manajemen Administrasi Perkantoran*. Yogyakarta: Kanisius Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2014
- Romeo. (2003). *Testing dan Implementasi Sistem, Edisi Pertama*. Surabaya : Stikom Surabaya
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. PT Bumi Aksara : Jakarta
- Syamsuni. (2005). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Yakub. (2021). *Pengantar Sistem Informasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Yuniar, S. (2010). *PHP dan MySQL*. Jakarta : Ardikom Lautan Ilmu
- Zeenot, Stephen. (2013). *Pengelolaan dan Penggunaan Obat Wajib Apotek*. Yogyakarta : D-Medika