

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfida, S., & Wibowo, H. (2019). Pemanfaatan Telepon Pintar Terhadap Informasi Penyebaran Lokasi Guru Sekolah Dasar Negeri Bersertifikasi Provinsi Lampung Menggunakan Jalur Pendek. *Jurnal Informatika*, 18(2), 186-195.
- Choliq, Abdul. (2011). *Pengantar Manajemen*. Rafi Sarana Perkasa. Semarang.
- Hidayatullah, P. dan Kawistara, J. K. (2017) *Pemrograman WEB*. Edisi Revi. Bandung: Informatika. Bandung.
- Indriasari, Th Devi, Thomas Adi, and Purnomo Sidhi. (2011). "Sistem Pencarian Orang Hilang Berbasis *Mobile Web*." 2011(semnasIF): 12–19.
- Jurnal SIMIKA* Vol. 2 No. 2 Tahun 2019.
- Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)* Vol. 3 No. 1 Maret 2020.
- Lilis, Sulastri. (2014). *Manajemen Sebuah Pengantar Sejarah, Tokoh, Teori, dan Praktik*. La Goods Publishing. Bandung.
- Nugroho, A. (2015a) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Nugroho, A. (2015b) *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Peraturan Menteri Keuangan No. 113/PMK.01/2016 tentang Pedoman Penatausahaan Persediaan di Lingkungan Departemen Keuangan
- PerPres Nomor 54 Tahun 2010 Pasal 1 Angka 14 dan perubahannya yang tercantum dalam PerPres Nomor 70 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah,
- PP Nomor 6 tahun 2006 tentang pengelolaan BMN.
- Presman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*,: Informatika. Bandung.
- Rosa A.S.dan M. Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.

Rosa A.S. dan Shalahuddin M. (2014). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Modula. Bandung.

Rosa, A. S. dan Shalahuddin, M. (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung

Rosa, A. S. & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.