

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2003. Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data. Andi. Yogyakarta.
- Al-Bahra Bin Ladjamudin. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Elisabet Yunaeti Anggraeni & Rita Irviani. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. ISBN: 978-979-29-6277-2
- Haviluddin. Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). Jurnal Informatika Mulawarman. vol. 6. pp. 1-15. Februari 2011.
- Hermawan, J. 2004. “*Analisa Desain dan Pemrograman Obyek dengan UML dan Visual Basic.Net*”. Yogyakarta :Andi.
- HM, Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem InFormasi*. Yogyakarta: Andi Rahadjeng, I. R., & Ritapuspitasari. (2018). Analisis Jaringan Local Area Network (LAN). 5(1).
- Ramadhan, H., Saputra, E., & Fronita, M. (2016). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Menggunakan Metode Rma (Reliability, Maintainability and Availability) Dan QoS (Quality of Service). Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi. 2(2). 56–60.
- Rosa A.S, M. Shalahuddin, 2014 ”Rekayasa Perangkat Lunak”, Bandung, Informatika Bandung
- Simatupang, & Julianto. (2017). Perancangan system inventory barang pada took Nicholas Jaya menggunakan metode FIFO. *Jurnal Intra-Tech*, 1, 31-42.
- Sukamto, dan Shalahudin. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika

- Sutabri, Tata. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sutarman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ummy Gusti Salamah, S.ST., MIT. (2021). *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia. Bandung ISBN : 978-623-6068-74-8
- Verdi Yasin. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Mitra Wacana Media. Jakarta

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

