

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini., (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, No.2.
- Adikara, F., Gunawan, H., dan Sandfreni., (2018). Pemodelan Hasil Elisitasi Kebutuhan Sistem Penjualan *Online* Menggunakan Metode *Knowledge Acquisition in Automated Specification*. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*. Vol. 4 No. 2.
- Adikara, F., Hendradjaya, B., dan Sitohang, B., (2016). *Organization goal - oriented requirement s elicitation process to enhance information system*, *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)* Vol. 6, No. 6.
- Amirudin, A., (2015). Penerapan Sistem Otomasi Perpustakaan dalam Peningkatan Kualitas Pelayanan di Perpustakaan Stain Watampone[Skripsi]. Makasar: Fakultas Adab dan Humaniora. Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar.
- Chandra, R., (2014). Pengembangan *Tools* pada *Fase Requirement Engineering* dengan Metode LWBA.[Prociding] Konferensi Nasional Sistem Informasi 2014, STMIK Dipanegara Makassar 27 Pebruari – 1 Maret 2014. Makasar: Pusat Pengembangan, Penelitian, dan Pengabdian Masyarakat (LP4M) STMIK Dipanegara Makassar. Hlm. 403-407.
- Fachlevi,R., (2017). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian berbasis *Website* di Bagian Kepegawaian SDN Binakarya I Kabupaten Garut. *Jurnal SIMETRIS*, Vol 8 No 2.
- Fauzan & Effiyaldi., (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan berbasis *Web* Studi Kasus: SMA At-Taufiq Kota Jambi). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* Vol.3 No.2.
- Gustiana, Y., Jaman, H., J., dan Heryana, N., (2018) Rancang Bangun Perpustakaan Digital berbasis *Document Management System* pada Fakultas Ilmu Komputer UNSIKA. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.02

- Isa, T & Hartawan, P., (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi* Vol.5 Edisi.10 ISSN-20886969.
- Tripp, Leonard L., et al (1998). *IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications*. New York: IEEE-SA Standards Board.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) daring. <https://kbbi.web.id/model> (diakses tanggal 18 Desember 2018).
- Khan, S., Dulloo, B. A., & Verma, M., (2014). *Systematic Review of Requirement Elicitation Techniques*. *International Journal of Information and Computation Technology*. Vol. 4 No. 2.
- Parveen,S & Imam, A., (2016). *Analysis of Different Techniques of Gore (Goal Oriented Requirement Engineering)*. *International Journal of Advances in Electronics and Computer Science* Vol. 3 Issue. 8.
- Prastomo, Andi., (2018). Analisis Kebutuhan Sistem *E-Leraning* dengan Metode *Requirement Elicitation* dan Pengujian Mutu dengan ISO 9126 (Studi kasus NADA Musik Indonesia).[Prociding],,13-18.
- Raharjo, H., (2017). Perancangan Model GORE Menggunakan Metode KAOS untuk Proses *Reverse Engineering* Sistem Informasi Akademik Universitas Negeri Jakarta[Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Rahmawati, N & Mulyono, H., (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemasaran berbasis Web pada Toko Billy. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* Vol.1 No. 2.
- Sommerville, Ian., (2011). *Software Engineering* 9 th.,Addison-Wesley Publishing Company., United State of America: Hal.87
- Wint Wah Loon, Haymar Aung, Hlaing Htake Khaung Tin., (2018). *Learning the Requirements Engineering Process of the Online Hotel Reservation System*. *International Journal of Emerging Research in Management &Technology* Vol.7 Issue. 8.