**DAFTAR PUSTAKA**

Satrio dirgantoro skripsi SI UIN.

Annisa seftiani skripsi

Repita jahra skripsi

Shinta mardhotillah skripsi

Rahmat subekti skripsi UII

Siswita skripsi 2011 implementasi KMS berbasis web studi kasus BOB

Zhang, Junsong., Zhao, Wu., Xie, Gang., dan Chen, Hong., 2011. Ontholgy-based KMS and application. Procedia engineering 15 (2011) 1021-1029. Mianyang Normal University

Soetam Rizky, 2011, Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta : PT. Prestasi Pustakarya. Roger S.Pressman, Ph.D., 2012, Rekayasan Perangkat Lunak. Yogyakarta : Andi

Satzinger,J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. 2010. *System Analysis And Design in A Changing World*. Boston, MA: Course Technology.

Maniah dan Hamidin, Dini. 2017. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus. Yogyakarta: DEEPUBLISH

Mulyani, Sri. 2016. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika

Sutanta, Edhy. 2011. Basis Data dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta: ANDI

Kadir, Abdul. 2014. Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi

J., Meliana Christianti dan Pasha, AA. 2012. Aplikasi Circulation Information System (CIS) dengan studi kasus PT. Pikiran Rakyat. Jurnal Sistem Informasi Vol 7, No 1. Univ Kristen Maranatha

Sulaiman, Han. 2015. KMS Service Center berbasis web. Faktor exacta 8 (3) 220-230. Univ Indraprasta PGRI

Sari, W. K., & Tania, K. D. (2014). Penerapan *Knowledge Management System* (KMS) Berbasis *Web* Studi Kasus Bagian Teknisi dan Jaringan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL.6*.

Nawawi. (2012). *Manajemen Pengetahuan .* Bogor: Ghalia Indonesia.

Ayudhanal, Puspa Nevisia., Andrawina, Luciana., Musnansyah, Ahmad., 2015. Perancangan Dan Pembangunan Knowledge Management System Pada Modul Pengabdian Masyarakat Dan Penunjang Menggunakan Framework Codeigniter Dengan Metode Iterative Incremental. E proceeding of engineering vol 2 no 2. Univ Telkom

Darudiato, suparto dan Suryadi, lince. 2013. KM: Tinjauan pemberdayaan pada perusahaan umumnya. ComTech: computer, mathematics, and engineering applications 4 (2) 1079-1086

Widayati, Yohana Tri. 2016. KM: Mendayagunakan pengalaman dan informasi. Komputaki vol 1 no 1

Wijaya, A. E. (2014). Model Penerapan *Knowledge Management System* Untuk Penyusunan Tugas Akhir Berbasis Teknologi *Mobile* Menggunakan J2ME (Studi Kasus Stmik Subang). *Seminar Nasional Informatika 2014 (semnasIF 2014) UPN ”Veteran” Yogyakarta*.

Sapruwan, M. (2017). Peranan *Knowledge Management* dalam Pengembangan Laporan Keuangan Pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi Vol IX No. 1*.

Warouw, boby teofilus dan kawet, lotje. 2014. *Knowledge Management* Terhadap Kinerja Operasional Pada Pt. Btn (Persero) Tbk. Cabang Manado. Jurnal EMBA vol 2 no 1. Univ sam ratulangi

Sari, winda kurnia dan Tania, ken ditha. 2014. Penerapan Knowledge Management System (KMS) Berbasis Web Studi Kasus Bagian Teknisi dan Jaringan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Jurnal SI vol 6 no 2. Univ sriwijaya

Wulantika, L. (2012). *Knowledge Management* dalam Meningkatkan Kreasi dan Inovasi Perusahaan. *Majalah Ilmiah UNIKOM, 10(2)*.

Sutrisna, Entis. 2018. Implementasi Knowledge Management System Berbasis Website Dengan Model Spiral Pada Pt. Trans Retail Indonesia. Jurnal informatika univ pamulang vol 3 no 2. Univ pamulang

Wijaya, A. E. (2017). *Knowledge Management System* Model Pada Forum Diskusi Petani Buah Naga Menggunakan CMS phpBB. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK), VOL.4, NO.1*.

Nissa, H., & Jambak, M. I. (2016). Pendefinisian Kebutuhan Fungsional Sistem Untuk Rancang Bangun *Knowledge Management System* PT. Telkomsel Regional Sumbagsel. *Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 8*.

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Permana, S. 2011. Pengembangan Aplikasi Travel Guide Pariwisata Indonesia Berbasis Location Based Service Pada Smartphone Android. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi 2010). Jakarta: Rineka Cipta

Kendall, KE dan Kendall, JE. 2011. Systems Analysis and Design. New Jersey: Prentice Hall

Ramadi, R. (2016). Penerapan *Knowledge Management System* Pada Perusahaan Otomotif : Studi Kasus PT. Astrido Jaya Mobilindo. *Jurnal SIMETRIS, VOL.7*.

Shalahuddin dan Rosa. 2011. Modul Pembelajaran rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula

Rizky, S. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya

Pressman, RS. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak In: \_\_\_\_\_jilid 1. Yogyakarta: Andi

Sugiarti, Yuni. 2013. Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB.6. Yogyakarta: Graha Ilmu

Adi Nugroho. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP. Andi. Yogyakarta

Yakub. (2012). Pengantar Sistem informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sidik, Betha. 2014. Pemrograman Web dengan PHP. Bandung: Informatika

Haugee, Eric. 2013. Instant Sublime Text Starter. Birmingham: Packt Publishing Ltd.

Faridl, M. (2015). Fitur Dahsyat *Sublime Text 3*. Surabaya: LUG STIKOM.

Koespradono, Suraya, & Rachmawati K, Y. (2013). Sistem Informasi Pengolahan Data Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan di Kabupaten Klaten (Tahun 2003-2012) Menggunakan Framework CodeIgniter. Jurnal SCRIPT Vol. 1 No. 1.

Raharjo, B. (2011). Belajar Otodidak Pemrograman Web dengan PHP+ Oracle. Bandung: Informatika.

Dalkir, kimiz. 2011. KM in theory and practice 2nd edition. The MIT press: Massachusetts, USA

Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 no.2*.

Barri, M. W., Lumenta, A. S., & Wowor, A. (2015). Perancangan Aplikasi *SMS GATEWAY* Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*

Supriyanta, (2014). *Knowledge Management* Untuk Peningkatan Pelayanan Akademik Pada Perguruan Tinggi. Bianglala Informatika vol. 2 no. 1

Satzinger, J.W., Jackson, R.B., Burd, S.D., 2010. *Systems Analysis and Design in s Changing World*. Course Technology: Boston, USA

Edwar Ali. 2012. Sinergi Pendekatan *Prototyping* Dalam Mengembangkan Perangkat Lunak Pelayanan Pasien (Studi Kasus pada RSUD Siak). Jurnal Sains dan Teknologi Informasi, Vol. 1, No. 2

Afghan Amar Pradipta., Yuli Adam Prasetyo, ST.,MT., Nia Ambarsari, S.Si.,MT. 2015. Pengembangan *Web E-Commerce* Bojana Sari Menggunakan Metode *Prototype*. e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.1

Sommerville, I. (2011). *Software Engineering Ninth Edition.* Massachusetts: Addison-Wesley.

Susiawan, Susilo dan Muhid, Abdul. 2015. Kepemimpinan Transformasional, Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi. Persona, Jurnal Psikologi Indonesia September 2015, Vol. 4, No. 03

Aisyah, F M., Utami, Wiji., Sunarsi, dan Sudarsih. 2017. Kualitas Sumber Daya Manusia, Profesionalisme Kerja, Dan Komitmen Sebagai Faktor Pendukung Peningkatan Kinerja Karyawan PDAM Kabupaten Jember. *e-Journal* Ekonomi Bisnis dan Akuntansi, 2017, Volume IV (1) :131-135