

DAFTAR PUSTAKA

- Adies. (2016, September 13). Retrieved Mei 24, 2018, from [phpdanmysql.com: http://phpdanmysql.com/pengertian-sistem-informasi-berbasis-website/](http://phpdanmysql.com/pengertian-sistem-informasi-berbasis-website/)
- Almuttaqin, G. (2016). Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Online Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Kantor Urusan Agama Kecamatan Mandau-Duri). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Anggraini, R. (2018, Januari 12). Retrieved Mei 15, 2018, from [flashcom.id: https://flashcom.id/notepad-sebagai-text-editor-terbaik/](https://flashcom.id/notepad-sebagai-text-editor-terbaik/)
- Budi, D. S., Yoga Siwa, T. A., & Abijono, H. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *TEKNIKA*.
- Djahir, Y., & Pratita, D. (2014). *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fathansyah. (2015). *BASIS DATA*. Bandung: Informatika.
- Greenit. (2018, Januari 26). Retrieved Mei 28, 2018, from [bierpinter.com: https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/](https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/)
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*.
- Hutahaean, J. (2015). *KONSEP SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta: Deepublish.
- Indrajani. (2015). *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, A. I. (2014, Oktober 6). Retrieved Mei 28, 2018, from [aldiilham.ilearning.me: http://aldiilham.ilearning.me/2014/10/06/pengertian-diagram-use-caseactivity-sequence/](http://aldiilham.ilearning.me/http://aldiilham.ilearning.me/2014/10/06/pengertian-diagram-use-caseactivity-sequence/)

Mas Min. (2017, Januari 17). Retrieved Mei 27, 2018, from pelajaran.co.id: <http://www.pelajaran.co.id/2017/17/pengertian-pelayanan-menurut-ahli-faktor-serta-fungsi-dan-tujuan-pelayanan-terlengkap.html>

May, I. (2016, November 15). Retrieved Mei 27, 2018, from iqbalmay.com: <http://www.iqbalmay.com/usecase-diagram-ini-penjelasan-fungsi-simbol-dari-usecase-diagram/>

Mindarti, L. I. (2016). *Manajemen Pelayanan Publik (Menuju Tata Kelola Yang Baik)*. Malang: UB Press.

Muhassanah. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Data Pernikahan Di Kantor Urusan Agama. *AiTech*.

Mulyani Ak., S. (2016). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT: ANALISIS DAN PERANCANGAN*. Bandung: Abdi Sistematika.

Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung : Abdi Sistematika.

Munawar. (2005). *Pemodelan Visual Dengan UML*. Tangerang: Graha Ilmu.

Muslihudin, M. O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.

Nanda, R. (2015, September 14). Retrieved Juli 22, 2018, from www.materikelas.com: <http://www.materikelas.com/nikah-pengertian-hukum-rukun-dan-syarat-nikah/>

Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING –A LITERATURE REVIEW. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA) Vol.2, No.2*.

Nimas. (2016, Juli 1). Retrieved Mei 26, 2018, from pro.co.id: <http://www.pro.co.id/komponen-komponen-sistem-informasi-buildeng-block-dan-penjasannya/>

Perdana, A. (2017, Agustus 14). Retrieved Mei 24, 2018, from the-best.co.id: <http://the-best.co.id/fiqih-pernikahan-pengertian-hukum-dan-rukunnya/>

Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.

Pratama, A. R. (2016, Agustus 11). Retrieved Mei 28, 2018, from codepolitan.com: <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-contoh-uml-diagram-model-activity-diagram>

Pressman, R. (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.

Priyanto, A. (2015, Februari 6). Retrieved Mei 15, 2018, from codepolitan.com: <https://www.codepolitan.com/notepad-plus-plus-teks-editor-bagi-programmer>

Riadi, M. (2013, Desember 21). Retrieved Mei 24, 2018, from kajianpustaka.com: <https://www.kajianpustaka.com/2013/12/use-case-diagram.html>

Rois, F., & dkk. (2016, Juni 29). Retrieved Juli 22, 2018, from <http://www.folarium.co.id/articles/metode-pengembangan-software-rad-dan-prototyping>: <http://www.folarium.co.id/articles/metode-pengembangan-software-rad-dan-prototyping>

Rosa, & Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Sora. (2015, September 24). Retrieved Mei 24, 2018, from pengertianku.net: <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>

Sora N. (2017, April 8). Retrieved Juli 22, 2018, from www.pengertianku.net: <http://www.pengertianku.net/2017/04/pengertian-database-dan-keuntungannya.html>

Sugiarti, Y. (2013). *Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*. Tangerang: Graha Ilmu.

Sukanto, & Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Winarti, M. B. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung.

Yudihermawan. (2016, Januari 29). Retrieved Mei 28, 2018, from <http://yudihermawan.student.telkomuniversity.ac.id>:

<http://yudihermawan.student.telkomuniversity.ac.id/metode-black-box-testing/>

Yusuf. (2018, Mei 2). Retrieved Mei 27, 2018, from jurnalmanajemen.com:

<http://jurnalmanajemen.com/pengertian-sistem-informasi-manajemen/>

