

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Illah, Mastotok. 2017. *Desain Model Relasional Data Target Costing System*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika. Vol.03 No.02 e-ISSN:2580:8044. Diakses dari <https://doi.org/10.26905/jtmi.v3i2.1323>
- [2] Norrhansyah & Adi Pratomo. 2016. *Penerapan Model Customer Relationship Management Pada Metodologi Fast (Studi Kasus : Pengembangan Portal Akademik Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Banjarmasin)*. Jurnal Positif. Vol.01 No.02. Diakses dari <https://www.neliti.com/id/publications/159554/penerapan-model-customer-relationship-management-pada-metodologi-fast>
- [3] Suendri. 2018. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)*. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika. Vol.03 No.01 ISSN:2598-6341. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.30829/algoritma.v2i2.3148>
- [4] Sumantri, Faithly Kevin Ridge., dkk. 2016. *Sistem Informasi Anggota Jemaat GMIM Bethesda Ranotana Menggunakan Framework CodeIgniter*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. Vol.05 No.04 ISSN:2301-8402. Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/11656/11248>
- [5] Rohmah, Nurur., dkk. 2019. *Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol.03 No.03 e-ISSN:2548-964X. Diakses dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4616>
- [6] Adiguna, Arel Riedsa., dkk. 2018. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol.02

No.02 e-ISSN:2548-964X. Diakses dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/892>

- [7] Abdullah, Achmad Syarif., dkk. 2013. *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website dengan Metode Framework For The Applications of System Thinking*. Jurnal Teknik Industri. Vol.01 No.04. pp:358-367 ISSN:2302-495X. Diakses dari <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/V1N415>
- [8] Rosa, Ariani Sukamto dan Shalahuddin M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika

