

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Emel Apriandes. *Analisis Swot Guna Penyusunan Rencana Induk EGovernment Pada Pemerintahan Daerah Kabupaten Muara Enim*. PhD thesis, UNIVERSITAS BINADARMA, 2013.
- [2] Juyun Cho. A hybrid software development method for large-scale projects: rational unified process with scrum. *Issues in Information Systems*, 10(2):340–348, 2009.
- [3] Usman Ependi and Nyimas Sopiah. Implementasi metode rational unified process pada mobile digital library. *Matrik*, 16(1):35–44, 2015.
- [4] Deni Erlansyah and Widyanto Widyanto. Sistem informasi pengolahan data kecelakaan berbasis web menggunakan metode total architecture syntesis (studi kasus: Polres ogan ilir). *Jurnal Manajemen Informatika*, 2(2):1–11, 2016.
- [5] YOGI GUNTARA, SE Justinia Castellani, et al. *PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, DAN LEVERAGE TERHADAP TAX AVOIDANCE (Studi pada Perusahaan Properti dan Real Estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2016)*. PhD thesis, Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung, 2018.
- [6] Novri Hadinata. Implementasi teknologi sencha touch pada sistem informasi penjualan berbasis mobile. *Jurnal Teknologi dan Informatika*, 5(3):164–176, 2015.
- [7] Ari Jubilate. Analisis dan perancangan aplikasi pengajaran bahasa inggris berbasis web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2013.
- [8] Ashwini Mujumdar, Gayatri Masiwal, and PM Chawan. Analysis of various software process models. *International Journal of Engineering Research and Applications*, 2(3):2015–2021, 2012.
- [9] Reyanda Dwi Yatna Putra and ST Nurgiyatna. *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Masjid Baiturrahim Berbasis Web*. PhD thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [10] Romney, Marshall B., Stembart, Paul John. *Accounting Information System*. New jersey : Prentice Hall. 2000.
- [11] James Rumbaugh, Grady Booch, and Ivar Jacobson. *The unified modeling language reference manual*. Addison Wesley, 2017.