

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya*. 2(2), 612–621.
- BLACKLOCK, N., & BLACKLOCK, C. (2018). Waterfalls. *Gooseberry*, XII(01), 41–56. <https://doi.org/10.5749/j.ctttv6b.5>
- Bruno, L. (2019). Politeknik Negeri Sriwijaya BAB II TINJAUAN PUSTAKA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dewi, A. R. (2018). Analisis Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Mahasiswa Menggunakan PIECES pada Prodi Sistem Informasi. *Query*, 5341(October), 37–46.
- Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 159–167. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.160>
- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Simnasiptek 2017*, A-178.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. PENERBIT GAVA MEDIA.
- Ramadhanu, A., & dkk. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan Rekam Medis pada Klinik Dirimiati Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL. *Jurnal Intra-Tech*, 3(1), 49–56.
- Rosa AS, m. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi*

*objek.*

Sukrianto, D., & Agustina, S. (2018). Pemanfaatan Sms Gateway Pada Sistem Informasi Absensi Siswa Di Sman 12 Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 78–90.  
<http://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/31>

sutanto. (2015). Perancangan Sistem Web Infentory Barang. *Perancangan Sistem Web Infentory Barang*, 7–26.