

DAFTAR REFERENSI

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)* (revisi). Informatika Bandung.
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(4), 130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- 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>
- Hidayatulloh, K., MZ, M. K., & Sutanti, A. (2020). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 01(01), 18–22.
- Hidayatulloh, S., Hidayati, N. R., Nita, S., & Pos, K. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pick Up Kiriman Pos Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Literasi Digital Pada Era Revolusi Industri 4.0 SENATIK*, 366–373.
- Indah, D. P. (2020). Analisis Fishbone Diagram Untuk Mengevaluasi Proses Bisnis Distribusi Air Pada Pdam Studi Kasus Pada Pdam Tirta Raya Kabupaten Kubu Raya. *Financial: Jurnal Akuntansi*, 6(1), 1–16. <https://doi.org/10.37403/financial.v6i1.130>
- KGX. (2020). *Proses Pick Up*. [Www.Kgx.Co.Id](http://www.Kgx.Co.Id). <https://kgx.co.id/news/read/24/proses-pick-up>

Subianto. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan. *Jurnal Infokam*, XVI(1), 46–55.

Tokopedia. (2021). *Aturan Baru Layanan Pick Up Kurir Biar Kirim Orderan Makin Lancar!* Www.Seller.Tokopedia.Com.
<https://seller.tokopedia.com/edu/layanan-pick-up/>

Wahyuni, R., Wiyono, I., & Fonda, H. (2020). Pengisian Tank Air Otomatis Pada STMIK Hang Tuah. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 107–116.