

DAFTAR PUSTAKA

- Febriania, S., & Purwaningtiasb, F. (2022). Implementasi Platform As A Service (PAAS) Pada Aplikasi Getfix Berbasis Cloud Computing. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(2), 86–95. <https://doi.org/10.22216/jsi.v8i2.1653>
- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis* (3 ed.). Andi.
- M. Shalahuddin, & Rosa A.S. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika. Informatika Bandung.
- Puspita Sari, I., & Setiawan, D. (2022). APLIKASI D'LAUNDRY BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN MODEL DESIGN THINKING ANDROID-BASED D'LAUNDRY APPLICATION USING MODEL DESIGN THINKING. *Juli*, 2(3), 136–142.
- Putu Suwindratama, i, Queena Fredlina, K., & Kresna Sudiatmika, I. B. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM TRACKING CUCI SEPATU ZEALWASH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL*.
- Ramadhan, M. F., & Suprianto. (2023). *SISTEM INFORMASI APOTEK TERINTEGRASI DENGAN MEMANFAATKAN STORAGE CLOUD SYSTEM*.
- Restiandi, R. (2023). *APLIKASI JASA OJEK PICK-UP BERBASIS LOKASI GEOSPASIAL DAN GOOGLE MAPS DENGAN METODE LOCATION BASED SERVICE*. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- Sholiq. (2016). *Pemodelan sistem informasi berorientasi objek dengan UML*. Graha Ilmu.
- Tias Dewantoro, F., & Fira Waluyo, A. (2023). Penerapan Rest Api Dalam Perancangan Aplikasi Reservasi Perawatan dan Penitipan Hewan Berbasis Android. *Media Online*, 4(2), 1011–1020. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1262>