

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa, & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*. Bandung: Modula.
- Djusar, S., Fajrizal , Rhoma, M. S., & Rofiantoro, I. (2017). Implementasi Kos Seeker Di Wilayah Pekanbaru Dengan Metode Content Based Recommender System Berbasis Web . *JURNAL INOVTEK POLBENG* , 92-96.
- Dodenti. (2017). Black Box And White Box Testing Techniques- A Literature Review. *Internasional Journal Of Embedded System an Applications (IJESA)*, 56-63.
- Firly. (2018). *Pelatihan Dasar Andorid*. Jakarta : Hakim .
- IAMAI. (2008). Pemanfaatan Location Based Service (LBS). *Jurnal Informatika*, 23-27.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kuncoro. (2017). *Pemograman Web dan HTML*. Bandung: Informatika.
- Pratikto, H. S., Suraya, & Sutanta, E. (2014). SISTEM PENCARIAN DAN PEMESANAN RUMAH KOS MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG). *Jurnal SCRIPT* , 111-119.
- Sadeli, M. (2017). *Dreamweaver CS6 Untuk Orang Awam*. Maxicom. Palembang. Palembang: Maxicom.
- Sagita, A., & Simpony, B. K. (2018). Web Sistem Informasi Pencarian Info Kostan Menggunakan Google Maps API 3 . *IJCIT*, 18-25.
- Setianni, A., & Syaputri, R. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Salon Online Berbasis Location Based Service. *Prosiding sEMINAR nASIONAL* , 1-10.
- Sundari, J., & Arumaryawan, D. (2018). Sistem Informasi Geografis dengan Google Map Untuk Pencarian Rumah Kost . *JURNAL INOVTEK POLBENG* , 1-8.
- Usman, & Masdi . (2018). Aplikasi Pencarian Lokasi Kos Di Kota Tembilahan Berbasis Web Mobile . *Jurnal SISTEMASI*, 38-47.