

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S., R. & Shalahuddin, M., 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Revisi ed. Bandung: Informatika Bandung.
- Ariska, J. & Jazman, M., 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Menggunakan Teknik Labelling Qr Code (Studi Kasus : Man 2 Model Pekanbaru). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Volume Vol.2, No.2.
- Bringiwatty Batbual, I. D. M. (2017). Tracer Study of Midwifery Department of Health Polytechnic MoH of Kupang Tracer Study Alumni Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kupang Tahun 2014, *15(2)*, 178–190.
- Engineering, W., Study, T., & Tracking, S. M. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM MOBILE TRACKING UNTUK PENELUSURAN ALUMNI DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA.
- E.Kusuma, B. S. B.-H., 2014. *Report Tracer Study ITB 2014 angkatan 2007*, s.l.: s.n.
- Fajri, R. M. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI TRACER STUDY BERBASIS WEB STUDI KASUS FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS INDO GLOBAL MANDIRI. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*.
- Firly, N., 2018. *Create Your Own Android Application*. 1 penyunt. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mintarsih, F., Bahawarez, R., & Fauziah, S. U. (2014). Analisis Dan Perancangan Aplikasi Mobile Commerce Tiket Travel (M-Ticketing) Pada Smartphone Android (Studi Kasus : Travel Umbara Trans). *Jurnal Teknik Informatika*, *7(2)*, 35–43. Retrieved from <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/view/1946>
- Nazzaruddin, S. H., 2012. *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Andorid*. Revisi ed. Bandung: Informatika.

Noor, T., Muhamad, S., & Indera, R. (2016). Perancangan Aplikasi Tracer Study Alumni Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Banjarmasin Berbasis Web. *Jurnal Positif*, 2(1), 34–40.

Pressman, R. S., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. 7 ed. Bandung: Andi.

Sanusi (2012) *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Selemba Empat.

Simarmata, Janner. 2006. *Aplikasi Mobile Commerce Menggunakan PHP dan MySQL*. Andi. Yogyakarta

Syam, A., & Manga, A. R. (2017). Sistem Tracer Study Alumni Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muslim Indonesia Menggunakan Metode on-Line Analytical Processing (Olap). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(1), 86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i1.114.86-90>