

## DAFTAR PUSTAKA

- Adri Dazi Hermendra, A. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KERJA PRAKTIK ( Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi UIN SUSKA Riau ). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 2–5.
- Ahmad, F., & Rahmadianto, F. (n.d.). *View of REALTIME NOTIFICATION PADA APLIKASI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FIREBASE CLOUD MESSAGING (FCM).pdf*.
- Alamsyah, N., & Muhanir. (2020). *Pemanfaatan Mobile Push Notification Dalam Penyampaian Informasi Perkuliahan Mahasiswa Pada Fakultas Teknologi*. 11(2).
- Arifin, M. (2014). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan Pada Instansi/Perusahaan. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 49. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.130>
- Dave, M. (2016). *International Journal of Advanced Research in SQL and NoSQL Databases*. (June).
- Ichwan, M., Husada, M. G., & M. Iqbal Ar Rasyid. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13–25.
- Issn, A., & Juansyah, A. (2015). *PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM ( A-GPS ) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA )*.
- Martono Kurniawan, T., & Nurhayati Oky, D. (2014). Implementation of Android-Based Mobile Learning Application as a Flexible Learning Media. *International Journal of Computer Science Issues*, 11(3), 168–174.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. 1(3), 31–36.
- Radoev, M. (2017). *A Comparison between Characteristics of NoSQL Databases and Traditional Databases*. 5(5), 149–153. <https://doi.org/10.13189/csit.2017.050501>
- Rosa A.S, M. S. (2016). Model Waterfall. 2016.
- Siddik, M., & Nasution, A. (2018). Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android. *Jurteksi*, 4(2), 149–154. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.56>
- Somya, R., & Aprillia, M. (2019). Perancangan Aplikasi Push Notification Center Dengan Teknologi Firebase Cloud Messaging Di Pt. Sumber Trijaya Lestari. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 211–222. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2935>
- Yogiswara, & Astriyanto, D. R. (2018). Penerapan Web Service Dan Firebase Notification. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 161–167.

- Sistem Informasi, 2017. *Panduan Kerja Praktik*. Padang: Sistem Informasi UNAND
- Hanifah, W. (2019). *Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Kerja Praktik Pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Andalas*. Padang: Sistem Informasi UNAND.
- Ajika, C., 2017. *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta : Deepublish
- Sriparasa, S., 2013. *JavaScript and JSON Essentials*. Birmingham: Packt Publishing Ltd
- Rinjani, R., E., 2016. Pemanfaatan JSON (Javascript Object Notation) sebagai data interchange pada sistem automatic testing dan web based learning d3 teknik informatika UNS. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Latief, Nurul M, dkk. 2013. Training Monitoring System for Cyclist Based on Android Application Development. Department of Communication Engineering, Faculty of Electrical Engineering, Universiti Teknologi Malaysia
- Anggraeni, Retno Dian & Rudy Kustijono. 2013. Pengembangan Media Animasi Fisika Pada Materi Cahaya Dengan Aplikasi Flash Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya (JPFA)* Vol 3 No 1, Juni 2013. ISSN: 2087-9946.
- Muhammad Faisal. 2017. Penerapan Notifikasi Untuk Membantu Penyebaran Informasi dan Komunikasi Sivitas Stmik Profesional Berbasis Smartphone android. *Progress*, 9(2), 43-48.
- Henderi, Padeli, dan Suyaton, 2008, Membangun E-Procurement dengan Prinsip Good Governance dengan Visual UML. *Creative Communication and Innovative Technology (CCIT)*. 2 (3), 69-79
- Singh, N. 2016. Study of Google Firebase API for Android, pp. 16738–16743. doi: 10.15680/IJIRCCE.2016.
- Dave, M. 2016. International Journal of Advanced Research in SQL and NoSQL Databases’, (June).
- Radoev, M. 2017. A Comparison between Characteristics of NoSQL Databases and Traditional Databases. 5(5), pp. 149–153. doi: 10.13189/csit.2017.050501.
- Guo, W., & Liu, H. (2013). The Analysis of Push Technology Based on Iphone Operating System. 2nd International Conference on Measurement, Information and Control.
- Brüstel, J., & Preuss, T. (2012). A Universal Push Service for Mobile Devices. Sixth

