

DAFTAR RUJUKAN

- Andri, R., Adha, N., Saputri, O., & Akbar, M. (2019). Sistem Notifikasi Tugas Akhir Universitas Bina Darma Berbasis Mobile. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 155–165.
- Appandairaj, A., & Murugappan, S. (2013). *Service Oriented Architecture Design for Web Based Home Banking Systems With Cloud Based Service*. 3(1), 138–143.
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. PT. Rineka Cipta.
- Aziz, F. A., -, M., & Airlangga, P. (2019). Mobilisasi Penyebaran Informasi Kampus Berbasis Firebase Cloud Messaging (Fcm). *Saintekbu*, 11(1), 49–56. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.353>
- Aziz, M. L., & Rachman, M. F. (n.d.). *Aplikasi pencarian parkir jakarta berbasis android menggunakan*. 11–23.
- Azizan, S. A., Abdul Aziz, I., Haron, N. S., Jaafar, J., Abdul Aziz, I., Ismail, N. N., & Mehat, M. (2016). Designing a vehicle alarm notification system using GSM network. *Jurnal Teknologi*, 78(9–3), 31–39. <https://doi.org/10.11113/jt.v78.9716>
- Christanto, A. T. S., & Kurniawati, R. (2016). Penerapan Service Oriented Architecture Menggunakan Web Service Pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Android. *Jurnal Buana Informatika*, 7(1), 75–82. <https://doi.org/10.24002/jbi.v7i1.486>
- Edy Susanto, M. (2019). pNo Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- <https://www.codepolitan.com/mengenal-restful-web-services>. (2000). *restfull api*.
- <https://www.stikombinaniaga.ac.id/index.php?id=7>. (2020). *stikom binaniaga bogor*.
- li, B. A. B., & Teori, L. (2013). *Bab ii. landasan teori 2.1*. 5–30.
- ISO 9241-11, standar internasional. (1998). *ISO 9241-11. 1998*.
- Magray, S. R., & Qadri, S. A. (2019). *An Efficient , Reliable FM based Campus Notification Dissemination System*. 6(2), 56–61.
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- MOTOR DENGAN SISTEM PID ANALOG PADA MATA UNIVERSITAS NEGERI*

MAKASSAR Marwan JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA. (2019).

Muslih, M. (2015). Pengembangan E-Marketing Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Dengan Menggunakan Metode Service Oriented Architecture (SOA) : Studi Kasus Pada STT Nusa Putra Sukabumi tahun 2015. *Jurnal Nusantara*, 1–12. <http://jurnal.nusaputra.ac.id/index.html>

Roger S. Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi.

Rosalinda, S. E. P. (2018). Evaluasi Usability Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis Iso 9241-11. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 7(3), 127–134. <https://doi.org/10.31504/komunika.v7i3.1702>

Saifulloh, & Asnawi, N. (2015). Data Manajemen Dan Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah DASI*, 16(1), 96–100.

Sanmorino, A., & Fajri, R. M. (2018). The design of notification system on android smartphone for academic announcement. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 12(3), 192–200. <https://doi.org/10.3991/ijim.v12i3.8494>

Siddik, M., & Nasution, A. (2018). Perancangan Aplikasi Push Notification Berbasis Android. *Jurteks*, 4(2), 149–154. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i2.56>

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.

Suhardi, Doss, R., & Yustianto, P. (2015). Service engineering based on service Oriented Architecture methodology. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 13(4), 1466–1477. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v13i4.2388>