

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. B. Setiawan, “Analisis Pengaruh Nilai Teknologi Informasi Terhadap Keunggulan Bersaing Perusahaan,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 12, p. 204, 2015.
- [2] M. Z. Faried, A. Mulwinda dan Y. Primadiyono, “Pengembangan Aplikasi Android Bimbingan Skripsi dengan Fitur Notifikasi,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 9, pp. 74-79, 2017.
- [3] L. T. Justica, H. Tolle dan F. Amalia, “Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interction Bagi Penderita Tunanetra Pada Sistem Operasi Android,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, pp. 620-627, 2017.
- [4] C. L. Paul, A. Komlodi dan W. Lutters, “Interruptive Notification in Support of Task Management,” *Int J. Human-Computer Studies*, vol. 79, pp. 20-34.
- [5] N. Chatterjee, A. Decosta, S. Chakraborty dan A. Nath, “Real-time Communication Application Based on Android Using Google Firebase,” *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, vol. 6, no. 4, pp. 74-79, 2018.
- [6] T. Ramadhan dan V. G. Utomo, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Android,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, pp. 47-55, 2014.
- [7] D. Ratnasari, D. B. Qur'ani dan A. , “Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 3, p. 34, 2018.
- [8] A. Rahmi, I. N. Piarsa dan P. W. Buana, “FinDoctor–Interactive Android Clinic Geographical Information System Using Firebase and Google Maps API,” *International Journal of New Technology and Research (IJNTR)*, vol. 3, no. 7, pp. 08-12, 2017.
- [9] R. Ariyanti, K. dan I. Kanedi, “Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, pp. 119-128, 2015.
- [10] Mardalis, *Metodologi Penelitian*, Jakarta: Bumi Aksara, 1990.
- [11] I. Sommerville, *Design and Implementation*, Addison-Wesley, 2010, pp.

176-198.

- [12] “JG Motor,” [Online]. Available: <https://jgmotor.co.id/2012/11/26/tabel-perawatan-dan-penggantian-suku-cadang-berdasarkan-jarak-tempuh/>. [Diakses 2 11 2018].
- [13] J. Buyens, Web Database Development, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2001.
- [14] N. Safaat, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Bandung: Informatika, 2011.
- [15] Java, “What is Java technology and why do I need it,” [Online]. Available: [https://www.java.com/en/download/faq/whatis\\_java.xml](https://www.java.com/en/download/faq/whatis_java.xml). [Diakses 11 11 2018].
- [16] J. Avestro, Pengembangan Perangkat Mobile, Jakarta: Jardiknas, 2007.
- [17] “Web Services Architecture,” [Online]. Available: <http://www.w3.org/TR/2004/NOTE-ws-arch-20040211/#whatis..> [Diakses 1 11 2018].
- [18] B. dan J. , How to design a good API and why it matters.
- [19] A. M. Bachtiar dan B. I. Pratama, “Pengembangan Backend Pada Perangkat Lunak Solidare,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Informatika*.
- [20] Whisnu, GPS Pada Android, Jakarta: Jasakom, 2012.
- [21] Winardi, Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang, Bandung: Puslit Oseanografi:LIPI, 2010.
- [22] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2014.
- [23] A. Solichin, MySQL Dari Pemula Hingga Mahir, Achmatim.Net , 2010.
- [24] B. Hariyanto, Rekayasa Sistem Berorientasi Objek,, Bandung: Informatika, 2004.
- [25] K. Hamilton dan R. Miles, Learning UML 2.0., Sebastopol: O'Reilly, 2006.
- [26] S. H. Nazruddin, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Informatika Bandung, 2011.

