

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maulidiansyah, R., Rakhman, D.F., dan Ramdhani, M. A., “Aplikasi Pelaporan Kerusakan Jalan Tol Menggunakan Layanan *Web Service* Berbasis Android”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. x, pp. 117-123, 2017
- [2] Dewi, W. U., Wijaya, E., “Aplikasi Pelaporan Bencana Kebakaran Dengan Teknologi *GPS Photo Tagging* Berbasis Android”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. x, pp. 93-98, 2017.
- [3] Etika, R. N., “Aplikasi Pelaporan Data Siswa Berbasis Web”, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 1, pp. 134-138, 2017.
- [4] Maulidiansyah, R., Rakhman, D.F., dan Ramdhani, M. A., “Aplikasi Pelaporan Kerusakan Jalan Tol Menggunakan Layanan *Web Service* Berbasis Android”, *Jurnal Techo Nusa Mandiri*, vol. 13, pp. 1-8, 2017.
- [5] Kirana, C., Wahdaniyah, R., “Implementasi Aplikasi Alumni Berbasis *Mobile Application*”, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 4, pp. 179-183, 2018.
- [6] Pressman, R. S., *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] Sutopo, A. H., *Analisis dan Desain Berorientasi Objek*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [8] Widodo, P. P., dan Herlawati, *Menggunakan UML*, Bandung: Informatika, 2011.
- [9] Irawan, Y., 2017, *Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Peserta Didik Baru SMP Negeri 6 Pangkalpinang Dengan Metode Simple Additive Wighting (SAW) Berbasis Android*, *Skripsi*, Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [10] Enterprise, J., *Java Komplet*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [11] Supardi, Y., *Belajar Coding Android bagi Pemula*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [12] Solichin, A., *Pemrograman Web dengan PHP dan MySql*, Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2016.