

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Yana Nuryana, "Pengembangan Aplikasi Pengendalian Skripsi Berbasis Android Untuk Mahasiswa Dan Dosen," *J. Algoritm.*, pp. 58–64, 2017.
- [2] R. T. Dirsa *et al.*, "Rancang bangun aplikasi sistem pendukung outline tugas akhir (spota) program studi teknik informatika universitas tanjungpura berbasis android.", 2015
- [3] D. S. Purnia, "Implementasi metode RAD pada Rancang Aplikasi BAN-SOS Terdistribusi Berbasis Mobile," *J. IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol. ISSN 2527-449X, E-ISSN 2549-7421)*, vol. 3, no. 1, pp. 71–79, 2018.
- [4] "Sejarah UNISNU Jepara." [Online]. Available: <https://unisnu.ac.id/halaman/sejarah>. [Accessed: 17-Jan-2020].
- [5] "Pangkalan Data Pendidikan Tinggi." [Online]. Available: <https://forlap.ristekdikti.go.id/perguruan tinggi/detail/NjdGRUVENUUEtRTc3My00MDFBLUE0ODItMjcwMzc0QkMzOTVF>. [Accessed: 22-Jan-2020].
- [6] *Panduan Skripsi Program Studi Teknik Informatika*. Jepara, 2018.
- [7] N. S. H., *Android: Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, 1st ed. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [8] R. B. Rahmat, Sugiman; Cahyana, "Pengembangan Aplikasi Rambu Lalu Lintas Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping," *J. Algoritm.*, 2014.
- [9] M. Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu -ilmu Sosial Lainnya*, 2nd ed. Jakarta: Prenada Media, 2011.
- [10] N. Martono, *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*, Revisi. Jakarta: Rajawali Pers, 2011.