

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia, “Panjat Tebing.” [Online]. Available: https://id.m.wikipedia.org/wiki/Panjat_tebing. [Accessed: 09-Aug-2019].
- [2] R. Susanto and A. D. Andriana, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING,” *Maj. Ilm. Unikom*, vol. 14, no. 1, pp. 41–46.
- [3] E. Sudiantoro, “Pembangunan Aplikasi Rekomendasi Tempat Percetakan Pada Platform Android,” 2017.
- [4] A. Fauzi, “Penerapan Location Based Service Pada Layanan Informasi Budaya Indonesia Di Perangkat Mobile,” *Fakt. Exacta*, vol. 8, no. 3, pp. 250–260, 2015.
- [5] I. Bahari and E. Wijaya, “Pembangunan Aplikasi Pemandu Dan Rekomendasi Gerbang Tol Berbasis Mobile Android,” no. 112, pp. 1–6, 2017.
- [6] R. R. Hardani and Sarwosri, “Rancang Bangun Aplikasi Perangkat Bergerak Berbagi Foto Berbasis Android Menggunakan API Facebook, Flickr dan Picasa,” *J. Tek. POMITS*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2012.
- [7] I. Asmara, E. Achelia, W. Maulana, R. Wijayanti, and Y. Rianto, “Teknik Visualisasi Grafik Berbasis Web di Atas Platform Open Source,” *SNATI*, no. February 2017, 2009.
- [8] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2009.
- [9] B. Setiadi and E. B. Setiawan, “Aplikasi Penerjemah Tablatur Gitar Menggunakan Teknologi Augmented Reality Pada Platform Android,” vol. VII, no. 2, 2016.
- [10] M. Creasey, *Rock Climbing In A Weekend*. Leicestershire: Joanna Lorenz, 2013.

- [11] S. Kusumadewi, S. Hartati, A. H. Wardoyo, and Retantyo, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [12] G. S. Wahyu, “Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma,” 2011.
- [13] D. Kho, “Pengertian Skala Likert (Likert Scale) dan Menggunakannya.” [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-skala-likert-likert-scale-menggunakan-skala-likert/>. [Accessed: 30-Jul-2019].
- [14] JSON, “Pengenalan JSON.” [Online]. Available: <https://www.json.org/json-id.html>. [Accessed: 14-Jun-2019].
- [15] M. Fowler, *UML Distilled Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*, 3rd ed. ANDI, 2005.