

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anindhita, Wirarti; , Dkk;, “Analisis Penerapan Teknologi Komunikasi Tepat Guna Pada Bisnis Transportasi Ojek Online,” dalam *Prosiding Seminar Nasional INDOCOMPAC*, Jakarta, 2016.
- [2] Sisca V. Pandey, “Pentingnya pembangunan sarana prasarana transportasi sebagai upaya membangun desa di Kabupaten Gorontalo,” *TEKNO*, vol. 14, p. 47, 2016.
- [3] T. Suryana, “Pengelolaan Dokumen Sebagai Sarana Komunikasi Internal Unikom,” *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* , vol. 1, pp. 2-3, 2012.
- [4] Nazir, Moh.;, Metode Penelitian, Jakarta: Ghalia Indonesia, 1998.
- [5] Pressman, Roger S.;, Software Engineering: A Practitioner's Approach (7th Edition)., New York: McGraw-Hill, 2011.
- [6] Irwansyah, Edy; Jurike V.;, Pengantar Teknologi Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [7] Feng, Xinyang; Shen, Jianjing; Fan, Ying;, "REST : An Alternative to RPC for Web Services Architecture," in *First International Conference on Future Information Networks*, 2009.
- [8] Ines Amaral, “Geotagging,” dalam *Encyclopedia of Social Media and Politics* , Thousand Oaks, SAGE Publications, Inc., 2014, pp. 575-576.
- [9] Hartanto, Antonius Aditya;, Mengenal Aspek Teknis dan Bisnis Location Based Service, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2003.
- [10] Fachrul K; , Gianto W.;, Cepat Menguasai Android, Malang: UB Press, 2015.
- [11] J. Enterprise, Java Komplet, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [12] Sidik, Betha.;, Pemrograman Web dengan PHP 7, Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [13] Rossa A; Shalahuddin, M.;, Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [14] F. H. Utami dan Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [15] Munawar;, *Pemodelan Visual dengan UML*, Yogyakarta: Graha Ilmu, UIEU - University Press.
- [16] P. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, cv, 2016.