

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Astuti, AryoPinandito dan d. R. K. Dewi, "Sistem Rekomendasi Lowongan Pekerjaan Untuk Fresh Graduate Menggunakan Metode Wighted Product Berbasis Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1; No. 12, pp. 1518-1525, 2017.
- [2] S. P. d. K. S. Statistik, Penyunt., "Statistik Indonesia 2018," Badan Pusat Indonesia/BPS-statistict Indonesia, 2018.
- [3] G. Cloud, "Cloud Talent Solution Documentation," [Online]. Available: <https://cloud.google.com/talent-solution/job-search/docs/>. [Diakses 22 Februari 2019].
- [4] P. RS, *Software Engineering: A Pactitioner's Approach*, 7thed, Mc Gro-Hill Education, 2015.
- [5] N. Safat, "Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android," *Informatika*, 2012.
- [6] Z. Muhammad, "Implementasi Of AJAX and JSON to Improve Web Application Peformance," *Jurnal transformatika*, vol. I, 2006.
- [7] A. Sunyoto, "Integrasi PHP/MySql Dengan Google Map API," *Jurnal Dasi*, vol. 11, no. 1, pp. 1411-3201, 2010.
- [8] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*, Jakarta: PT TransMedia, 2010.
- [9] "Web Services Architecture," [Online]. Available: <http://www.w3.org/TR/2004/NOTE-ws-arch-20040211/#whatis>. [Diakses 26 2 2019].
- [10] A. kadir, *Buku pertama belajar pemograman java*, Yogyakarta: Mediakom, 2014.

- [11] L. A. Sandy, “Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan media input Berupa Canvas Untuk Bekerja Dalam Satu Canvas Secara Online,” *Teknik ITS*, vol. 6, no. 2, pp. 2337-3520, 2017.
- [12] A. S. Rossa, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2015.
- [13] R. Ariyanti, “Pemanfaatan Google Map API Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu,” *Media Infotama*, vol. 11, no. 2, p. 1858 – 2680 .
- [14] Djaali, *Skala Likert*, Jakarta: Pustaka Utama, 2008.