

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Warnars, "Tata Kelola Database Perguruan Tinggi yang Optimal dengan Data Warehouse," *TELKOMNIKA*, vol. 8, no. 1, 2010.
- [2] Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia, Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomer 44, Jakarta: Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia, 2015.
- [3] JSON, "Pengenalan JSON," JSON, [Online]. Available: <https://www.json.org/json-id.html>. [Diakses 20 Maret 2019].
- [4] I. Y. Buryadi, "Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan JavaScript dan JQuery," *Jurnal Teknik*, vol. 3, no. 3, p. 2, 2014.
- [5] Google, "Firebase Realtime Database," Google, 24 Januari 2019. [Online]. Available: <https://firebase.google.com/docs/database/>. [Diakses 20 Maret 2019].
- [6] Google, "Firebase Authentication," Google, 14 Februari 2019. [Online]. Available: <https://firebase.google.com/docs/auth/>. [Diakses 20 Maret 2019].
- [7] Google, "Cloud Storage," Google, 23 Februari 2019. [Online]. Available: <https://firebase.google.com/docs/storage/>. [Diakses 20 Maret 2019].
- [8] E. W. Kenali dan H. Fathoni, "Desain Dan Implementasi Services Provider Berbasis Web Services Push Pangkalan Data Perguruan Tinggi Pada Sistem Informasi Akademik Politeknik Negeri Lampung," dalam *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi ISSN :2407-6171*, Lampung, 2014.
- [9] Henderi dan E. Winarko, "Rancangan Sistem Data Warehouse Evaluasi Kinerja," dalam *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, Yogyakarta, 2015.
- [10] Y. Nuraeni, "Perancangan Sistem Informasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi Bidang Sumber Daya Manusia," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 6, no. 1, 2012.

- [11] K. Imtihan, “Perencanaan Strategi Sistem Informasi Pendidikan pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Lombok,” *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, no. 2, 2015.
- [12] Sudirman, “Analisis Komunikasi Data dengan XML dan JSON pada Webservice,” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 1, no. 2, pp. 5-6, 2016.
- [13] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [14] M. Fowler, *UML Distilled Third Edition A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*, Canada: Pearson Education, Inc, 2013.

