

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fadilsyah, *Pemrograman Database (Konsep dan Implementasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [2] B. Nugroho, *Database Relasional Dengan Mysql*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [3] Kuspriyanto, H. Sujani, H. Tjahjono, and S. Kusuma, "Perancangan Translator Bahasa Alami Ke Dalam Format SQL (Structured Query Language)," vol. 10, no. 2005, p. 12, 2005.
- [4] N. Isharmawan, "Ekstraksi Informasi Dan SQL Parser Untuk Query Sql Dari Teks Berbahasa Indonesia," Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [5] I. Faturhman, "Perancangan Translator Bahasa Alami Ke Dalam Format SQL (Structured Query Language) Dengan Fokus Pada Kasus Retrieval Informasi," Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [6] W. Budiharto and D. Suhartono, *Artificial Intelegece Konsep dan Penerapannya*. 2014.
- [7] I. H. Witten, "Text mining," 2002.
- [8] B. Liu, *Web Data Mining Second Edition*, 2nd ed. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011.
- [9] U. E and Sukrisno, *10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux*. Yogyakarta: Andi, 2006.
- [10] Abidin, "Accuracy Measure," *Bahan kuliah data mining, Progr. Stud. Tek. Inform. FMIPA Univ. Syiah Kuala*, 2012.
- [11] Faisal S.Si, *Aplikasi Berbasis Web dengan PHP & MySQL*. Bandung, 2011.
- [12] F. Turbak and D. Gifford, *Design concepts in programming languages*. London: The MIT Press, 2008.
- [13] K. Wahana, *Panduan Belajar Mysql Database Server*. Jakarta: MediaKita, 2010.
- [14] J. Chaffer and K. Swedberg, *Learning jQuery*. Brimingham: Packt Publishing, 2013.
- [15] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan Mysql*. 2004.
- [16] D. M. Aminuddin, "Data Definition Language (DDL) Pada Structured Query Language (SQL) Menggunakan Bahasa Indonesia," Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [17] M. Adriani, J. Asian, B. Nazief, and E. Williams, "Stemming Indonesian : A

Conflix-Stripping Approach,” *ACM Trans. Asian Lang. Inf. Process*, vol. 6, no. 4, pp. 1–33, 2007.