

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, *Analisa Sistem Informasi*. Jakarta: Andi, 2012.
- [2] H. Yanto, “OPTIMALISASI JALUR EVAKUASI TSUNAMI MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KOTA PADANG BERBASIS WEB,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 193, Nov. 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i2.3593.
- [3] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya: Teori & Konsep Sistem Informasi Disertasi Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source*. Bandung: Informatika, 2014.
- [4] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems Analysis And Design*, 9th Ed. Upper Saddle River, N.J: Pearson Education, 2014.
- [5] L. D. Whitten, Jeffrey L., Bentley, *Systems Analysis and Design Methods*, 7th Ed. New York: McGraw-Hill Irwin, 2007.
- [6] O. Jaško and S. Marinković, *Symposium proceedings - XV International symposium Symorg 2016: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship*. Zlatibor: University of Belgrade, Faculty of organizational sciences, 2016.
- [7] M. Haverbeke, *Eloquent JavaScript*. San Francisco: No Starch Press, 2018.
- [8] I. Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer JavaScript & Node.js*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2021.
- [9] T. Hughes-Croucher and M. Wilson, *Node - Up and Running: Scalable Server-Side Code with JavaScript*. Sebastopol, California: O'Reilly Media, Inc., 2012.
- [10] R. Stokes, *eMarketing - The essential guide to marketing in a digital world*, 6th Editio., vol. 53, no. 9. Cape Town: Red and Yellow Holdings, 2018.
- [11] S. Heripracoyo, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Persediaan Pada Pt . Oliser Indonesia,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2009 (SNATI 2009)*, vol. 2009, 2009.
- [12] S. Mulyadi, *Sistem Akuntansi*, Edisi III. Yogyakarta: STIE YKPN, 2001.
- [13] B. S. D. Oetomo, *Perencanaan & pembangunan sistem informasi*. Yogyakarta: Andi, 2002.
- [14] M. B. A. Ir. KUSWANDI, *Memahami Rasio Keuangan Orang Awam*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2008.