## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] M. D. Rahmatya, "Sistem Informasi Penjualan Pada Kantin X," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 7, p. 2, 2017.
- [2] Z. Amsyah, Management Information System, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [3] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina and A. N. Soetarmono, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat)," *TEKNIKA*, vol. 4, p. 1, 2015.
- [4] F. Rangkuti, Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis, Jakarta: Raja Grafindo, 2004.
- [5] T. H. Handoko, Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia, Yogyakarta: BPFE, 2000.
- [6] H. Jogiyanto, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [7] S. Assauri, Manajemen Produksi dan Operasi, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2008.
- [8] S. Santoso, Penelitian Kuantitatif: Metode dan Langkah Pengolahan Data, Ponorogo: Unmuh Ponorogo Press, 2015.
- [9] H. Sulistiono, Coding Mudah Dengan Codeigniter, Jquery, Bootstrap, dan Datatable, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [10] M. Syafii, Membangun Aplikasi Berbasis Php dan Mysql, Indonesia: ANDI, 2006.
- [11] S. F. Rahman, Jump Start Boostrap, USA: SitePoint, 2014.
- [12] Thidi, "Thidi Web," 22 Februari 2020. [Online]. Available: https://thidiweb.com/pengertian-bootstrap/. [Accessed 24 Februari 2021].
- [13] W. Istiono, Hijrah and Sutarya, "Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian Dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP Dengan

- Framework Codeigniter dan Database Mysql Pada Pahoa College Indonesia," *TICOM*, vol. 5, p. 1, 2016.
- [14] A. Dennis, B. H. Wixom and D. Tegarden, System Analysis & Design an Object-Oriented Approach With UML, USA: Wiley, 2015.
- [15] I. Warman and R. Ramdaniansyah, "Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara Mysql 5.7.16 dan MariaDB 10.1," *TEKNOIF*, vol. 6, p. 1, 2018.
- [16] M. Silalahi and D. Wahyudi, "Perbandingan Performansi Database MongoDB dan MySQL Dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web," *Computer Based Information System Journal*, vol. 6, p. 1, 2018.
- [17] R. E. Standsyah and I. S. Restu N.S, "Implementasi Phpmyadmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian," *UJMC*, vol. 3, p. 2.
- [18] Riyanto, XAMPP, Yogyakarta: Gava Media, 2015.
- [19] N. B. A. R. H. Daud, "Implementing Rapid Application Development (RAD) Methodology in Developing Practical Training Application System," *Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)*, pp. 1664-1667, 2010.
- [20] S. H. Muazzan Binsaleh, "Systems Development Methodology for Mobile Commerce Applications," *International Journal of Mobile Computing and Multimedia Communications*, pp. 36-52, 2011.
- [21] S. Husen, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Stok Barang Berbasis Web Toko Besi Bangunan Barokah Material Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity)," 2015.
- [22] B. Sukamdana, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada PT. Citra Gemilang Prima," *Jurnal Sistem Informasi*, 2019.
- [23] F. R. Wahyuanda, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada PT Teguh Karya Pratama," Unniversitas Komputer Indonesia, Bandung, 2019.