

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogiyanto, Sistem Informasi Berbasis Komputer Edisi 2 Konsep Dasar dan Komponen, Yogyakarta: BPFE, 2000.
- [2] N. Pujawan, Supply Chain Management Edisi Ketiga, Surabaya: Guna Widya, 2010.
- [3] J. D, Guide to supply chain management, London: The Economist in association with Profile book LTD.
- [4] C. M, Logistic and Supply Chain Management: Strategies for Reducing Cost and Improving Service, Harlow: FT Prentice Hall, 1998.
- [5] Turban, "Management Rantai Pasok," 2004. [Online]. Available: <https://sites.google.com/site/operasiproduksi/manajemen-rantai-pasokan>. [Diakses Minggu Desember 2019].
- [6] M. P. Chopra S, Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation, New Jersey: Prentice Hall, 2001.
- [7] W. S. C. M. V. E. Makridakis S, Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1, Jakarta: Binarupa Aksara, 1999.
- [8] J. B. R. Heizer, Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9, Jakarta: Salemba Empat, 2009.
- [9] M. S. Rosa A S, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Modula, 2013.
- [10] O. M. Group, "BPMN Quick Guide," 2016. [Online]. Available: [http://www.bpmn.org/quick\\_guide/](http://www.bpmn.org/quick_guide/). [Diakses Sabtu Desember 2019].
- [11] R. A. L. K, Pengertian PHP dan MySQL, Tangerang: ILMUTI, 2014.
- [12] M. S. Rosa A S, Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Modula, 2011.
- [13] Priyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Sidoarjo: Zifatama Publishing, 2016.
- [14] Akida T, Tati H M, "Supply Chain Management Di PT. Multi Instrumentasi," *Skripsi Unikom*, 2018.

- [15] Anna D A, Rani S, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA),” dalam *prosiding saintiks 2017*, Unikom Bandung, 2017.
- [16] Eko Budi S, Angga S, “Implementasi Supply Chain Management (SCM) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Proses Pergudangan,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 5, pp. 19-24, 2017.