

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. J. Chonoles dan J. A. Schardt, UML 2 for Dummies, New York: Wiley Publishing, 2003.
- [2] R. Ramakrishnan dan J. Gehrke, Database Management Systems Third Edition, New York: McGraw-Hili, 2003.
- [3] J. Arlow dan I. Neustadt, UML and the Unified Process, London: Pearson Education Limited, 2002.
- [4] M. Fathoni, B. . E. Purnama dan I. . U. Wardati, “Pembangunan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Bekas Pada Unit Dagang (Ud),” *Indonesian Journal on Networking and Security*, pp. 1-8, 2013.
- [5] K. Yogesh, K. K. Rupesh, D. Komal, K. D. Gautam, S. D. Jalam dan S. Devprakash, “FSN Analysis for Inventory Management - Case Study of Sponge Iron Plant,” *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, vol. V, no. 2, pp. 53-57, 2017.
- [6] M. P. Aditiya , “Rancang Bangun Sistem Persediaan Barang Pada UD.Mebel Jati Jepara,” dalam *Fakultas Ilmu Komputer*, Semarang, 2014.
- [7] W. P. Ridha , B. S. Purnomo dan A. S. Ratih , “Pengendalian Persediaan Suku Cadang Mesin Produksi Pada Departemen Maintaince Dengan Pendekatan Prodic Review (R, s, S) System (Studi Kasus di PT. Adi Putro Wirasejati),” *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol. 2 No. 6 Teknik Industri Universitas Brawijaya*, pp. 1202-1213, 2013.
- [8] A. N. Putri Yuniardi, A. P. Utomo dan S. Muzid, “Sistem Informasi Layanan Jasa Promosi Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Kudus Berbasis Web,” dalam *Prosiding SNATIF Ke -2 Tahun 2015*, Kudus, 2015.
- [9] M. Shibamay, S. R. M dan P. Kumar, “Inventory Control Using FSN Analysis - A Case Study on a Manufacturing Industry, IJISET,” *International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, vol. 2, no. 4, pp. 322-325, 2015.