

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Deni, M., 2011, Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang dengan Metodologi Berorientasi Objek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- [2] Hutahaean, Jeperson, 2014, *Konsep Sistem Informasi*, Ed 1, Deepublish, Yogyakarta.
- [3] Arisma, S., 2010, Pengembangan Sistem Informasi *Inventory* pada PT. Dwiwarna Inti Sejahtera, *Skripsi*, Program Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [4] Muharto dan Arisandy, A. M.Kom, 2016, *Metode Penelitian Sistem Infomasi : Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian*, Deepublish, Yogyakarta.
- [5] Carlos, E. Otero, 2012, *Software Engineering Design : Theory and Practice*, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- [6] Adi, N., 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [7] Evi, T., dan I Gede, S., 2012, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [8] Boegi, S., Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Berbasis *Web* Pada PT. Citra Gemilang Prima, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.
- [9] Riko, K., 2015, Sistem Informasi *Inventory* Berbasis *Web* Pada PT. SBI Graha Surapati Core, *Skripsi*, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- [10] Nawiyah, 2013, Perancangan Sistem Informasi *Inventory* Barang Berbasis *Web* Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Pidie, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK U'Budiyah Indonesia.