

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sholiq, “Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [2] Suwarno. Wiji, “Pengetahuan Dasar Kepustakaan”, Bogor: Ghalia Indonesia, 2010.
- [3] Gunawan. Hendra dan Taufik, Irvan V., “Perancangan Aplikasi *OPAC (Online Public Access Catalog)* Untuk Katalog Tugas Akhir Pada Perpustakaan Indonesia Mandiri”, *Jurnal Informatika dan Informasi (Jurnal Informasi)*, vol. VI, no. 1, pp. 1-23, Feb, 2014.
- [4] Yogi Hadiano S. Achmad, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis *Desktop* di SMAN 9 Garut”, S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2016.
- [5] Kadir. Abdul, “Pengenalan Sistem Informasi”, Edisi Revisi, Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [6] Hartono M. Jogiyanto, “Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis”, Yogyakarta: Andi, 2001.
- [7] SP. Hariningsih, “Teknologi Informasi”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [8] Sulistyono. Basuki, “Pengantar Ilmu Perpustakaan”, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1991.
- [9] NS. Sutarno, “Perpustakaan dan Masyarakat”, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia, 2003.
- [10] Lucy A. Tedd, “An Introduction to Computer-Based Library Systems”, Chichester: John Wiley, 1993.
- [11] Shalahuddin. M, dan A. S. Rosa, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”, Bandung: Informatika, 2014.
- [12] Fatansyah, “Basis Data”, Edisi Revisi, Bandung: Informatika, 2012.
- [13] W Ambler. Scott, (19 jul 2018), “Introduction to the Enterprise Unified Process (EUP)” [online], 2005, Available: <http://www.enterpriseunifiedprocess.com/downloads/eupIntroduction.pdf>
- [14] Hariyanto. Bambang, “Sistem Manajemen Basisdata”, Bandung: Informatika, 2004.