

DAFTAR PUSTAKA

- Dennis, A, Wixom, B.H. dan Tegarden, D., 2009, *System Analysis Design UML Version 2.0 An Object Oriented Approach Third Edition*, Wiley, New York.
- Heriyanto, 2012, *Pencarian Kemiripan Judul Skripsi dan Abstrak dengan Metode Exact Match (Studi Kasus Program Studi Teknik Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta)*, Prosiding Seminar Nasional Informatika 2012 Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, ISSN 1979-2328, Yogyakarta
- Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ladjamuddin, A.B., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mawarni, D. F., 2015, *Sistem Informasi Validasi Proposal Penelitian pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Komputer Indonesia*, Program Studi Sistem Informasi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Oktalina, E., Tudesman, Tinaliah, Yoannita, 2014, *Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Bahasa Indonesia menggunakan Metode vector space model*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK G1 MDP, Palembang.
- Pilone, D., Pitman, N., 2005, *UML 2.0 in Nutshell*, O'Reilly Media, California.
- Podeswa, H., 2006, *UML for the IT Business Analyst: A Practical Guide to Object-Oriented Requirements Gathering*, Thomson Course Technology PTR, Boston
- Pressman. R., 2002, *Software Engineering : Practical Approach*, Wembley-Hills, New York.
- Sekarwati, K.A., Banowosari, L.Y., Wiryana, I.M., Kerami, D., 2015, *Pengukuran Kemiripan Dokumen Dengan Menggunakan Tools Gensim*, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SNST) Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim ISBN 978-602-99334-4-4, Semarang.
- Wicaksono, D.W., Irawan, M.I., Rukmi, A.M., 2014, *Sistem Deteksi Kemiripan Antar Dokumen Teks Menggunakan Model Bayesian Pada Term Latent Semantic Analysis (LSA)*, Jurnal Sains dan Seni POMITS Vol.3 No.2, ISSN:2337-3539, Institut Teknologi Sepuluh September, Surabaya.