

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Fatta, Hanif. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Andi.
- [2] Kadir, Abdul. 2003. Dasar Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP. Andi Offset. Yogyakarta.
- [3] Kadir, Abdul. 2013. Pengenalan SISTEM INFORMASI edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.
- [4] Dharwiyanti, S, & Wahono, R S. 2003. Pengantar Unified Modelling Language(UML). Ilmu Komputer.
- [5] Pratidina, Ika Nur. 2013. Sitem Informasi Perpustakaan Sekolah Menengah Atas Pertama Negeri Dua Karang Anyar. Seruni-Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer FTI UNSA.
- [6] M.A. Mohammad dan A. Norhayati, "Layanan Pesan Singkat untuk Pengiriman Informasi Luas Kampus", 4 & Konferensi Nasional tentang Proses Teknologi Telekomunikasi, Shah Alam, Malaysia, 2003, pp216-221.
- [7] Benting Wan, 2008, "Penelusuran Mobile SMS Berbasis Bisnis", Konferensi Internasional ke-22 tentang Jaringan dan Aplikasi Informasi Lanjutan - Lokakarya, hlm. 692-695.
- [8] M. Hassan Shirali-Shahreza, Mohammad Shirali-Shahreza, 2008, "Sebuah Anti-SMS-Spam Menggunakan CAPTCHA", 2008 ISECS International Colloquium on Computing, Komunikasi, Kontrol, dan Manajemen, hal. 318-321.
- [9] Quratulain Aziz, 13-14 November 2006, Pembayaran melalui Seluler

- Telepon ", IEEEICET 2006, Konferensi Internasional ke-2 tentang Berkembang Teknologi, Peshawar, Pakistan 13-14 November 2006,, hal. 50-53. [5] Ningning Wu, Ming guang Wu, Siguo Chen, 2008, "Real-time Sistem Pemantauan dan Penyaringan untuk SMS Seluler,"hal. 1319-1324.
- [10] David Lison'k, Martin Drahanský, 2008, "Enkripsi SMS untuk Komunikasi Seluler" Konferensi Internasional 2008 tentang Teknologi Keamanan, hal. 198-201.
- [11] Peizhou He, Xiangming Wen, Wei Zheng, 2008, "Metode Novel untuk Grup Penyaringan Mengirim Pesan Singkat Spam", Konferensi Internasional tentang Konvergensi dan Teknologi Informasi Hybrid 2008, hal. 60-65.
- [12] Ahmad Habib, Agus Darwanto, Elsen Ronando, 2017, Pump Control System Using Microcontroller and Short Message Service (SMS) Gateway for Flood Prevention, [online], (<https://goo.gl/gRW6Sq>, diakses 22 Juli 2018).