

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arsikawati, M. G. T. Y. (2015). *Pembangunan Sistem Informasi Rental Mobil Dan Motor Dengan SMS Gateway*. (Skripsi), Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- [2] Brilian, M.P. (2015). *Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma Yogyakarta Berbasis Web* (Skripsi). Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- [3] Kermite, R.Y., Winarno A., & Rohmani, A. (2016). *Perancangan Sistem Adminstrasi Sekolah dengan SMS Gateway Berbasis Web Menggunakan Gammu pada SMK LPI Semarang*. Jurnal Sistem Informasi. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang
- [4] Kusnendi. *Modul 1: Konsep Dasar Sistem Informasi*. Jakarta : Universitas Terbuka
- [5] Nasrudin, M. *Sistem SMS Gateway Berbasis Web Pada Rukun Warga 01 Pedurungan Tengah Semarang*. Jurnal Teknik Informatika. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang
- [6] Ritonga, M. (2017). *Meningkatkan Komunikasi Guru dan Wali Siswa Menggunakan Sistem Informasi Berbasis Web*. (Skripsi). Jurusan Teknologi Informasi. Jurusan Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- [7] Rozidi, R.I. (2004). *Membuat Sendiri SMS Gateway (ESME) Berbasis Protocol SMPP*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- [8] Saputro, H (2012). *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*.Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- [9] Setiawan, A. (2017) . *Rancang Bangun Sistem Antrian Berbasis Web Dan SMS Gateway*. (Skripsi), Jurusan Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- [10]Setiawan, B. (2017). *Pengertian dan Kelebihan Notepad++*. Diakses dari <https://semangatanakti.blogspot.com/2017/10/pengertian-dan-kelebihan-notepad-dan.html> pada 14 Juli 2018 (15:12)
- [11]Sundari, S.S & Komarudin, I. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Dan Short Message Service (SMS) Menggunakan PHP Dan MySQL*. Jurnal Teknik Informatika. STMIK Tasikmalaya
- [12]Susilowati, L. (2014). *Sistem Informasi Pengingat Jadwal General Check Up di Laboraterium Prima Medika Kudus Berbasis SMS Gateway & Email*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- [13] Syf, A. (2016). *Kelebihan dan Kekurangan Mengenai Bootstrap Terbaru*. Diakses dari <https://www.adamsyf.com/2016/05/kelebihan-kekurangan-mengenai-bootstrap.html> pada 14 Juli 2018 (19:58)
- [14] Wardani, I.P. (2016). *Aplikasi Pengingat Jadwal Periksa Medis Berbasis Short Message Service (SMS) di Klinik Desa Jurang Temanggung*. Jurnal Sistem Informasi STMIK El Rahma, Yogyakarta.
- [15] Warisman, A. N. (2017) *Aplikasi Pengingat Pada Gudang PT. Alfa Beauty Cosmetics Menggunakan SMS Gateway*. (Skripsi). Jurusan Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Mercu Buana. Jakarta.