

DAFTAR PUSTAKA

- Barcnh, R. M. (2009). Instructional Design. *The ADDIE Aprooach Spinger*.
Pustaka.
- Febrian, D. M. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Radio *Frequency Identification* (RFID) Terintegrasi dengan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 91-96.
- Fitrianto Purnomo (2007). Komputerisasi Presensi Siswa Berbasis SMS dan Barcode di SMA Negeri 3 Purworejo, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Fowler, M. (2005). *UML Distilled*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Harijono Djojodihardjo. (1984). Pengantar Sistem Komputer. . Bandung, Erlangga.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Jogianto. (2005). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kendall, K.E dan Kendall, J.E. (2003). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Prehallindo. Jakarta.
- Mahendra, W. (2016). Radio Frequency Identification (RFID) pada SMP NEGERI 1 Godean. *Teknik Informatika*, xv.
- Nawawi, H. (2007). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Nurmalina Radna (2017). Perancangan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *jurnal Integrasi*. (Vol. 9 No. 1). Hal 84-91.
- Raden, S. A. (2015). Pengembangan Sistem Presensi Mahasiswa Elektronik Berbasis RFID. *Jurnal EECVVIS* , 130-137.
- Rahmawati, I. (2011). *Storyboard*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rian Ariona, (2013), Belajar HTML & CSS (*tutorial fundamental dalam mempelajari html & css*), <http://www.ariona.net/ebook-belajar-html-dan-css/>, Yogyakarta : 2013.
- Ridhoi, M. (2018). *Flowchart*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Robert Maribe Barnch (2009); *Instructional Design; The ADDIE Aprooach; Springer.*
- Salhazan, N. (2018). Presensi Online menggunakan FRID pada Kartu Mahasiswa. *Journal of Information technology and Camputer Science*, 19-27.
- Selly Fransisca, Rania Noratama Putri, M. Kom (2019). Pemanfaatan Teknologi RFID Untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Motode (R&D). *Jurnal Masiswa Apliaksi Teknologi Komputer dan Informasi*, 72-75.
- Sobri. (2018). *Menulis Ilmiah*. Surabaya: CV.Jakad Publishing
- Susanto Rudy, d. (2009). Sistem Absensi Berbasis RFID. *Jurnal Teknik Komputer*, 67-74.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development/ R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development/ R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tan Rubby (2017). Penerapan Teknologi RFID untuk Purwarupa Pencatatan Presensi Mahasiswa di Laboratorium Komputer. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 122-128.
- Purwanto Imam (2017). Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendikia (STCC) Berbasis Radio *Frequency Identification* (RFID). *Jurnal Pendidikan* , 1-9.
- Widodo, S. (2020). Pengembangan Sistem Presensi Online Perkuliahan Berbasis Android Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komputer Ikip Pgri Pontianak. *Jurnal Pendidkan*, 1-7.
- Winardana, (2020). Rancang Bangun Absensi Sekolah Radio *Frequency Identification* (RFID) dan Sms Gateway Studi Kasus SMK Prshanti Nilayam Kuta. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 6-11.