

Daftar Pustaka

- AS, Rosa dan M.Shalahuddin. 2014.*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan berorientasi objek*.Informatika:Bandung
- Hirin, A.M dan Virgi. 2011. *Cepat Mahir Pemograman Web dengan Php dan MySql (Level dasar sampai mahir)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Narbuko, Cholid dan Achmadi, Abu. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Andi.
- Komputer, Wahana. 2011. *Mastering CMS Programming with PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Sutabri, Tata. 2012. *Analisi Sistem Informasi*. Jakarta: Andi.
- Sutanta. 2011. *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi.
- Snimed III. 2012. *Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pasien Rawat Jalan*. Yogyakarta: Snimed III.
- Susilowati, Tuti dan Farida, Khoerul. 2017. *Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Prototyping Di Klinik Rawat Inap PKU Muhammadiyah PAKEM*. Yogyakarta: Jurnal Permata Indonesia. Vol. 8,No. 1:1-8.
- Sundari, Jenie.2016. *Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web*. Indonesian Journal On Software Engineering. Vol. 2,No. 1.
- Yuniarti, (2014), *Sistem Informasi Layanan Rawat Jalan Pada Puskesmas Kapuan Dengan Menggunakan Metode Prototype*.

BIODATA PENULIS



Putri Marsela adalah nama penulis Tugas Akhir ini. Penulis Lahir dari orangtua Muh Gimam dan Nelia sebagai anak ke-dua dari tiga bersaudara. Dilahirkan di Kota Palembang pada tanggal 14 Maret 1996. Penulis menempuh pendidikan dimulai dari SD Negeri 201 Palembang 2008, SMP Negeri 34 Palembang lulus pada tahun 2011, dan melanjutkan ke SMA YPI Tunas Bangsa Palembang lulus pada tahun 2014, kemudian melanjutkan ke Perguruan Tinggi Politeknik Negeri Sriwijaya Jurusan Manajemen Informatika (D4).

Semoga dengan penulisan tugas akhir ini penulis mampu memberikan kontribusi dalam dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan puji dan rasa syukur atas terselesainya Tugas Akhir ini dengan judul **“Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pasien pada Rumah Sakit Ar-Rasyid Palembang Menggunakan Metode *Prototype*”**.