

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sumiati. (2016). Pengertian Tentang Rental Mobil Dan Jenis Rental Mobil Cirebon. Cirebon: Sistem Informasi.
- [2] Okka. (2017). Pengertian Dan Penjelasan Rental Mobil. Jakarta: Teknik Informasi.
- [3] Suhartono. (2016). Jenis Rental Mobil. Bandung: Informatika.
- [4] Suahardi. (2015). Keuntungan Penyewaan Mobil . Jambi: Jurnal Rental Mobil.
- [5] Antoni. (2016). Kerugian Rental Mobil Di Asura Rental. Lampung: Teknik Informasi.
- [6] H. Hengki, A.Novitasari. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Berdasarkan Model FAST Pada Kantor UPTD DPPKAD Pangkal Pinang".Teknomatika, Vol.07 No.2 September 2017.
- [7] Sitompul. (2017). "Metode Pengembangan Sistem Berorientasi Objek Dan Struktur Data". Lombok: Informasi.
- [8] Mulyani (2016:48), mengatakan UML (Unified Modeling Language).
- [9] A.S, dan M.Shalahuddin 2014, rekayasa perangkat lunak struktur dan berorientasi objek Bandung : Informatika
- [10] Pahmi Ritonga, Penjelasan Deployment Diagram 2013
- [11] Muhammad Hisyam Nuri (2014). Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil Berbasis Web dengan menggunakan metode Waterfall. *Volume 2* (hlm. 20-29).
- [12] Tri Septa Kurnia (2017).Sistem Informasi Rental Mobil Calysta Berbasis Web :informatika. *Volume 3* (hlm. 30-60).
- [13] Bayu Kristiawan (2015).Pembuatan Website Pemesanan Mobil Pada Rental Mobil Akur Pacitan.:informatika. *Volume 2* (hlm. 34-50).
- [14] Jannatul firdaus (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website Berdasarkan Konsep Fast (Framework For The Application Of System Thinking) Pada Stmik Atma Luhur Pangkalpinang: PangkalPinang. *Volume 4* (hlm. 60-70).

- [15] Marlian amri setiawan (2018). Pengembangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Dengan Model Waterfall Untuk Peningkatan Pelayanan Pelanggan Pada Raffa Rental Mobil Pangkalpinang: PangkalPinang *Volume 3* (hlm. 24-30).

