

# **SISTEM ADMINISTRASI PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN RUMAH SAKIT BHAKTI YUDHA BARU MENGUNAKAN UML DAN VISUAL BASIC 6.0**

**Lesyaning Nawang Wulan, Lulu Chaerani M, Skom, MMSi**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2010

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : visual

Abstraksi :

Rumah sakit Bhakti Yudha di bawah naungan Yayasan Bhakti Yudha yang pada awal berdirinya merupakan sebuah klinik bersalin. Pada tahun 1980 klinik ini berubah menjadi sebuah rumah sakit umum yang berkapasitas 16 tempat tidur. Dan sampai saat ini rumah sakit terus berkembang sehingga berkapasitas 160 tempat tidur. Dengan semakin berkembangnya wilayah Depok maka rumah sakit ini membutuhkan sistem yang berbasis komputer pada bagian pendaftaran pasien. Dalam suatu pembuatan maupun pengembangan suatu sistem, banyak sekali gambaran-gambaran yang dapat diterapkan ke suatu bentuk rancangan sistem tersebut. Seperti halnya dalam bentuk gambaran diagram UML. Teknik diagram UML ini cukup banyak digunakan. Sistem administrasi registrasi dapat dikembangkan dengan menggunakan UML. Karena UML merupakan suatu inovasi yang ditemukan untuk memudahkan dalam pengembangan suatu sistem, hal ini sudah mulai terlihat maju dengan adanya penerapan UML di beberapa universitas dunia.