

ABSTRAK

Pada Proyek Akhir ini telah dibuat sistem parkir terkomputerisasi di Griya Buah Batu yang dapat digunakan oleh operator dan manajemen Griya Buah Batu. Kegunaan dari sistem ini antara lain : input nomer plat kendaraan, perhitungan biaya parkir, dan pembuatan laporan data parkir secara periodik.

Proyek Akhir ini dibangun dengan menggunakan metode terstruktur dengan model sekuensial linier. Basis data dibangun menggunakan MySQL. Tools yang digunakan untuk membantu proses pembangunan perangkat lunak adalah Java 2 Second Edition sebagai bahasa pemrograman dan power designer untuk pemodelan sistem

Kata kunci : *Perangkat lunak, sekuensial linier, MySQL, Java 2 Second Edition.*