

## ABSTRAK

Tujuan dari Perancangan Sistem Informasi *Laundry* pada *Laundry* Waroeng Cuci adalah merancang sistem Informasi yang lebih tepat dan akurat dan merancang sistem Informasi menjadi *computerized* pada *Laundry* Waroeng Cuci. Setelah dilakukan observasi langsung ke *Laundry* Waroeng Cuci, maka dapat disimpulkan sistem yang sedang berjalan pada *Laundry* tersebut masih manual. Semua proses masih dilakukan dengan pencatatan manual, sehingga sering terjadi kesalahan seperti kesalahan pencatatan transaksi, pencatatan data pelanggan, pencatatan data cucian, serta perhitungan laporan.

Metodologi yang digunakan untuk merancang sistem Informasi *Laundry* yaitu dengan metodologi siklus hidup pengembangan sistem atau *System Development Life Cycle* (SDLC). SDLC yang digunakan yaitu *Waterfall* yang terdiri dari *Communication*, *Planning*, *Modeling*, *Construction*, *Deployment*. Untuk perangkat lunak yang digunakan yaitu *Visual Basic 6* untuk *Interface*, *Ms. Access* untuk *database* dan *Crystal Report* untuk laporan.

Dengan adanya Perancangan Sistem Informasi *Laundry*, yang mencakup data transaksi, data pelanggan, dan pelaporan dapat meningkatkan mutu dan kinerja *Laundry* Waroeng Cuci, serta dapat membantu pendataan pada *Laundry* Waroeng Cuci menjadi lebih tepat dan akurat.

**Kata Kunci :** *Laundry* Waroeng Cuci, Sistem Informasi, SDLC