

7. Keluarga Besar penulis, Oma Ellen, Serta Tante dan Om yang selalu memberikan doa dan dukungan baik moril maupun materil.
8. Liviana Megahsari yang selalu Bawel dalam mengingatkan untuk mengerjakan skripsi, celotehan mu kadang menjadi semangat tersendiri buat ku. *Love ya Beby* ☺
9. Bapak Elip selaku manager IT, Bu fenny selaku HRD yang memberikan izin bolos untuk penulis melaksanakan sidang skripsi, oak ceffy selaku admin pustawakawan sekolah Dian Kasih. Terima Kasih atas kerjasamanya selama ini.
10. Teman – teman di kampus yang selalu memberikan masukan terutama *Geng Dream Team*, jangan pernah berhenti untuk bermimpi ya.
11. Para staff Universitas Mercu Buana, para talent selama penulis membuat tugas di kampus dan semua pihak yang telah membantu penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan bantuan, kritik, dan saran agar di masa mendatang menjadi lebih baik. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat menambah ilmu pengetahuan, referensi dan bermanfaat bagi semua pihak, bagi peneliti sendiri dan semua yang membacanya.


UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Jakarta,
(Abdul Kodir Maulana)

ABSTRACTION

A system is very important in the management of the data, especially relating to the data system are many and varied, in this case the manual data management problems in the school library Dian Kasih. As the solution is to build a digital library of web-based applications to accommodate the number of library collections.

Digital Library Web-Based Applications created with the purpose of facilitating the management of Dian Kasih School library collections and provide services quickly, efficiently and precisely. Output of Applications can dijadikan as a reference library collections stock reporting daily, monthly and yearly. Despite featuring a library inventory management and services, this application has a feature to supervise the students in the form of the report output for the assessment of student attitudes. the author uses a methodology that includes two literatures, namely design methods and literature studies Waterfall This application is built using the PHP programming language and MSQl as its database.

Keywords : Technology, Information, Digital, Inventory Sistem

Bibliography : 5 Chapters + 73 Pages + 20 Tables + 46 Pictures + 10 References

UNIVERSITAS
MERCU BUANA