**Informasi Layanan Apliksi INKU (Ingatkan Aku)**

Dablam aplikasi INKU terdapat bebrapa layanan yang tersedia. Semua layanan disediakan dengan tujuan agar user dapat menggunakan aplikasi ini secara maksimal dan dapat bermanfaat bagi kehidupan. Dalam aplikasi ini semua informasi yang bersangkutan dengan layanan di rangkum dalam sebuah informasi layanan. Di dalam informasi layanan berisi :

1. Produk

Di dalam aplikasi INKU menyediakan ebrbagai fasilitas yang ada di antaranya:

* Program INKU merupakan salah satu program aplikasi berbasis desktop
* Dapat running everytime sehingga program akan berjalan secara otomatis semenjak PC user mulai dihidupkan
* Menggunakan System Try pada pembuatannya
* Terdapat Enkripsi pada Database yang tersedia
* Tersedia fasilitas Dock pada tampilan aplikasi sehingga aplikasi dapat berubah posisi tampilannya ketika user memilih tampilan dock

1. Proses Pengembangan

Dalam pembuatan program aplikasi INKU terdapat langkah-langkah dalam pengembangan aplikasi tersebut, antara lain:

* Pembuatan Tabel Database dengan menggunakan MS.Access
* Melakukan Pembuatan profil user, dock dan system try
* Melakukan Pembuatan untuk 4 pengingat yaitu : pengingat jadwal kuliah, pengingat tugas kuliah, pengingat waktu sholat dan pengingat jadwal harian
* Membuat jadwal dan tugas setting

Dalam hal ini pembuatan jadwal dan tugas setting dapat menambahkan jadwal dan tugas, dan mengedit jadwal dan tugas.

* Membuat time and date setting

Pembuatan time and date setting dapat menambahkan waktu pengerjaan dan mengedit waktu pengerjaan sesuai dengan jadwal aatu tugas yang diinputkan.

* Melakukan pembuatan priority

Priority disini bertujuan untuk memilah tugas dari yang paling penting dikerjakan hingga tugas yang tidak terlalu penting untuk dikerjakan. Dalam pembuatan priority ini menggunakan konsep eissen hower dimana dapat memilah tugas dan jadwal sesuai dengan prioritas pengerjaannya.

* Melakukan Revisi dan penyempurnaan program

Revisi dan penyempurnaan program dilakukan apabila program telah selesai secara keseluruhan kemudian dilakukan pengetesan program. Apabila dalam pengetesan program terdapat kesalah maka akan dilakukan revisi program untuk menyempurnakan program aplikasi.