

BAB VI SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dalam melakukan analisis dan perancangan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Perancangan pengelolaan data polis, yang berasal dari nomer polis, nama polis dan keterangan polis, sudah dapat membantu para nasabahnya untuk memilih polis mana yang paling tepat bagi masing-masing nasabah untuk proteksi dirinya.
2. Perancangan pengelolaan data polis di lengkapi dengan tombol search berdasarkan no polis dan nama polis, sehingga dapat mempermudah admin dalam pencarian data polis yang di inginkan.
3. Perancangan pengelolaan data agent, sudah di rancang sedemikian rupa, sehingga data agent di catat selengkap mungkin, dimana diharapkan ketika ada-nya proses pencarian agent, agent tersebut dapat dengan mudah di temukan.
4. Perancangan pengelolaan data agent sudah di lengkapi dengan tombol search berdasarkan no agent dan nama agent, sehingga dapat mempermudah admin dalam pencarian data agent yang di inginkan.
5. Perancangan pengelolaan data polis di rancang selengkap mungkin, mulai dari data agent, sebagai individu yang memiliki andil dalam pengclosingan nasabah di lapangan, data polis untuk produk plan, data pemegang polis sekaligus yang membayar polis tersebut, data calon bertanggung utama, dan data calon bertanggung tambahan.
6. Perancangan pengelolaan data, dengan standarisasi view Sistem Informasi executive pada pihak executive, di design sedemikian rupa untuk menunjukkan pada pihak executive, perkembangan agent, agentnya di setiap daerah, demi menjaga kualitas SUMBER DAYA MANUSIA di masing-masing cabang PT Manulife Aset Menejeman - Bandung

7. Aplikasi desktop di rancang sedemikian rupa, sehingga UI dan tampilan menarik untuk di lihat dan di susun berdasarkan standarisasi yang telah ada.
8. Aplikasi desktop di rancang untuk memudahkan penggunaanya dalam menggunakan aplikasi ini.

6.2 Saran

Adapun saran-saran berdasarkan hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penambahan fitur berupa input secara otomatis untuk data polis yang akan di tampilkan berupa grafik menjadi baris data executive, dimana akan di jadikan acuan oleh pihak executive dalam pengambilan keputusan
2. Memperbaiki susunan data dalam database tabel dapat dinormalkan agar lebih terstruktur dan tidak memberatkan aplikasi apabila data yang dimiliki sudah lebih banyak
3. Mencari efektifitas coding, sehingga proses yang di lakukan oleh sistem akan berjalan lebih cepat