

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan sistem pengambilan keputusan untuk proses penerimaan anggota baru Organisasi Pena Muda berbasis *Android*, penulis memperoleh kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai Analisis sistem pengambilan keputusan :

1. Perancangan Sistem Informasi Pengambilan Keputusan Untuk Proses Penerimaan Anggota Baru Organisasi Pena Muda yang berbasis *Android* ini adalah sistem yang dibangun atas dasar kebutuhan Organisasi Pena Muda untuk proses perekrutan anggota baru, dimana mereka membutuhkan sistem perhitungan yang bisa diakses dengan handphone dan memiliki sistem perhitungan otomatis, karena dapat memudahkan BPH menentukan calon anggota baru yang berkualitas untuk bergabung ke dalam Organisasi Pena Muda
2. Diharapkan dengan adanya Aplikasi ini, baik BPH maupun anggota bisa dapat mengurangi penggunaan kertas secara berlebihan, karena dirasa Organisasi Pena Muda sangat berhubungan dengan media kertas untuk kebutuhan penulisan berita dan penulisan sastra.
3. Semoga dengan adanya aplikasi pengambilan keputusan ini, dapat membantu proses seleksi calon anggota baru agar nantinya kualitas yang didapat sesuai dengan yang diharapkan
4. Diharapkan dengan adanya sistem pengambilan keputusan ini seluruh BPH tidak perlu lagi berdebat tentang kelayakan anggota baru

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan beberapa permasalahan yang belum terpecahkan, sehingga peneliti mengajukan beberapa saran. Saran tersebut antara lain sebagai berikut:

1. Diharapkan Aplikasi ini akan dikembangkan nantinya untuk keperluan yang lebih besar, seperti untuk pendaftaran calon anggota seluruh ORMAWA Universitas Bhayangkara Jakarta Raya lainnya
2. Diharapkan Aplikasi ini dapat berkembang menjadi sistem pengambilan keputusan yang bisa membantu mahasiswa/i yang aktif di organisasi kampus untuk pengajuan beasiswa dan disetujui oleh pihak Rektorat Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
3. Diharapkan jika nanti aplikasi ini akan dikembangkan, agar memperhatikan soal keamanan untuk perlindungan data yang ada

