



KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab–bab sebelumnya. Maka secara garis besar, penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Implementasi metode *Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS) pada aplikasi penentuannya Pemilihan Penerima Corporate Social Responsibility (CSR) Pada PT PLN (PERSERO) UP3 Palembang ini terdiri dari 3 user yaitu pendaftar, pegawai, dan pimpinan.
2. Aplikasi ini terdiri dari halaman awal yaitu home, about, galeri dan contact, login pengguna/pendaftar, dan login pegawai dan pimpinan pihak PLN, halaman dasbord, didalam halaman login pendaftar terdapat halaman dashboard, input data, preview,dan logout. kemudian jika login sebagai pegawai terdapat halaman dashboard, calon penerima bantuan CSR, perhitungan metode TOPSIS dan logout. Dan jika login sebagai pimpinan terdapat halaman dashboard, calon penerima bantuan CSR, perhitungan metode TOPSIS, akun (pendaftar dan user PLN) dan logout.
3. Aplikasi ini gunanya untuk lebih mempermudah dan membuat lebih tepat sasaran dalam menentukannya pemilihan penerima bantuan Corporate Social Responsibility (CSR).
4. Aplikasi ini bebas dari kesalahan sintak dan secara fungsional mengeluarkan hasil yang sesuai dengan yang diharapkan, memiliki kualitas yang cukup handal.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai masukan yang bermanfaat bagi PT PLN (Persero) UP3 Palembang. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Admin pihak PT PLN (Persero) UP3 Palembang agar bekerja sama dengan bagian IT dalam pengelolaan aplikasi agar aplikasi dapat berjalan dengan baik dan mendapatkan hasil yang lebih maksimal lagi.
2. Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan kepada pihak instansi untuk selalu melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak di inginkan.
3. Di harapkan dilalukannya sosialisai terlebih dahulu kepada calon penerima bantuan agar tidak terjadinya miskom.
4. Untuk pengembangan lebih lanjut, sistem ini dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan dan perubahan yang terjadi seiring berkembangnya zaman.