

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil perancangan sistem pendukung keputusan pemilihan *sales* terbaik di Courts Megastore Harapan Indah menggunakan metode WP (*Weighted Product*) yang telah peneliti lakukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Perancangan sistem pendukung keputusan pemilihan *sales* terbaik di Courts Megastore Harapan Indah menggunakan perhitungan algoritma metode WP (*Weighted Product*) berdasarkan kriteria yang telah ditentukan menggunakan PHP (*Hypertext Preprocessor*) sebagai bahasa pemrograman dengan *MySQL Server* sebagai *database*-nya.
2. Penggunaan sistem pendukung keputusan pemilihan *sales* terbaik di Courts Megastore Harapan Indah berdasarkan pada data bulanan *staff sales* dimana sistem akan menghitung hasil nilai akhir *staff sales* yang memperoleh nilai vektor (V_i) yang paling tinggi.

5.2 Saran

Pembuatan sistem aplikasi pemilihan *sales* terbaik ini masih terdapat banyak kekurangan yang dapat diperbaiki kedepannya. Penulis berharap dapat mengembangkan lebih lanjut *web* aplikasi tersebut. Dengan ini, penulis membutuhkan adanya saran dan masukan positif agar kedepannya bisa menjadi sistem aplikasi yang lebih baik dan berguna untuk perkembangan selanjutnya. Maka adapun saran yang penulis sampaikan, di antaranya:

1. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menambahkan fitur yang lebih lengkap dan menarik agar meningkatkan daya minat *user* dalam penggunaannya.
2. Diharapkan ke depannya, sistem aplikasi pemilihan *sales* terbaik ini dapat diimplementasikan dengan teknologi berbasis *android*.

3. Sistem aplikasi harus selalu dilakukan *maintenance* data secara berkala dan pengecekan kembali untuk menjaga kualitas sistem.
4. Perlu diadakannya *review training user* terhadap penggunaan sistem aplikasi pemilihan *sales* terbaik.

