



BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan data yang telah penulis kumpulkan dan juga uraian pengamatan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan beberapa hal, sebagai berikut :

1. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penjualan motor dengan minat konsumen tertinggi status data penjualan Motor pada CV.Panca Motor Kota Prabumulih ini memiliki fitur login, menu nilai input data motor , menu (WP), dan menu hasil perangkingan, laporan Status data penjualan motor pada CV.Panca Motor Prabumulih ini dibangun menggunakan bahasa Pemrograman PHP dan MySQL.
2. Sistem Pendukung Keputusan Status data penjualan motor pada CV.Panca Motor Prabumulih ini menghasilkan output berupa laporan perankingan hasil penentuan status penjualan motor dengan minat konsumen tertinggi.
3. Dengan adanya sistem penjualan berbasis website yang menggunakan metode *Weighted Product* (WP), perusahaan dapat meningkatkan kualitas keputusan penjualan motor. Penentuan bobot yang tepat untuk setiap kriteria dapat membantu dalam memilih motor yang paling diminati oleh konsumen, sehingga dapat meningkatkan peluang penjualan.

5.2. Saran

Penulis menyadari penelitian Implementasi Metode *Weighted Product* (WP) yang telah dibuat masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, ada beberapa hal yang dapat dipertimbangkan untuk mengembangkan penelitian ini supaya menjadi lebih baik yaitu sebagai berikut:

1. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penjualan Motor dengan minat konsumen tertinggi, dapat dikembangkan lebih lanjut terkait fitur perhitungan *Weighted Product* (WP), guna menghasilkan perankingan yang lebih maksimal.



2. Untuk pengembangan lebih lanjut, aplikasi ini dapat ditambahkan beberapa fitur seperti fitur pelayanan dan penjualan kepada konsumen.
3. Pembaharuan kriteria dan bobot dalam metode *Weighted Product* (WP) secara berkala diperbaharui guna mengikuti trend pasar.