# BAB V

# KESIMPULAN DAN SARAN

* 1. **Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

* + 1. Sistem Pendistribusian pada Bekangdam II/Sriwijaya yang lama sudah memiliki sistem untuk pengolahan data distribusi barang yang mempermudah pegawai dalam mengakses data tersebut, namun ternyata sistem tersebut masih sangat sederhana, karena sistem ini belum optimal untuk proses pengolahan data. Maka perlu dikembangkan sistem aplikasi yang mampu mengelola data barang yang dimiliki dengan menggunakan DBMS yang optimal, sehingga mempemudah proses pengolahan data bekal atau barang
		2. Aplikasi Pengolahan Data Pendistribusian Pada Bekangdam II/Sriwijaya ini menggunakan program berbasis *website*.
		3. Aplikasi Pengolahan Data Pendistribusian Pada Bekangdam II/Sriwijaya Berbasis *Website* ini mempunyai dua *user*, yaitu Kasi Jasa sebagai admin dan Denbekangdam sebagai *user*. Halaman utama admin terdapat menu *user*, produk, alat angkut, dan distribusi. Halaman utama *user* terdapat menu Laporan.
		4. Hasil yang diperoleh dari Aplikasi Pengolahan Data Pada Bekangdam II/Sriwijaya Berbasis *Website* dalam penginputan data akan lebih efektif dan efisien karena sistem yang lebih memudahkan Kasi Jasa dalam pengolahan data pendistribusian, selain itu data akan disimpan di dalam *database* sehingga data akan mudah dicari, diolah, dan penyimpanan yang lebih aman.

# Saran

Dari kesimpulan yang telah disebutkan tadi, maka penulis akan memberikan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat pada Kaporsatlap Bekangdam II/Sriwijaya yaitu sebagai berikut:

* + 1. Sebaiknya, aplikasi ini harus dilakukan perbaikan secara berkala serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan, karena aplikasi ini masi berpotensi untuk terus disempurnakan menyesuaikan kebutuhan dari Kaporsatlap Bekangdam II/Sriwijaya yang terkait.
		2. Sebaiknya, sebelum aplikasi ini diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada *user* yang akan menggunakan aplikasi agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses penginputan pemesanan dan proses pengolahan data.
		3. Sebaiknya, untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini disarankan kepada Bekangdam II/Sriwijaya untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan data tersebut masih bisa diperbaiki.
		4. Sebaiknya, laporan ini dikembangkan oleh pihak-pihak yang membutuhkan agar menjadi laporan yang lebih baik lagi dari sebelumnya, sehingga ada beberapa point yang mungkin belum dibahas oleh penuis dikarenakan waktu penulis yang relatif singkat dalam penyusunan laporan ini.