

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik pada PT. Fajar Lestari Anugrah Sejati Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil analisis sistem yang sedang berjalan pada PT. Fajar Lestari Anugrah Sejati Jambi yang didapat dari wawancara untuk proses pemilihan karyawan terbaik menggunakan kriteria kemampuan dalam bekerja, produktivitas, kedisiplinan, absensi dan lama bekerja. Dan proses pemilihan karyawan terbaik belum menggunakan metode sistem pendukung keputusan sehingga pemilihan karyawan terbaik tidak dapat diukur
2. Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik pada PT. Fajar Lestari Anugrah Sejati Jambi menggunakan *framework laravel* dengan bahasa pemograman PHP dan DBMS MySQL dengan metode MABAC (*Multi-Attributive Border Approximation Area Comparison*) bertujuan untuk membantu perusahaan menentukan karyawan yang terpilih menjadi karyawan terbaik dan juga memudahkan dalam pengolahan data yang diperlukan seperti data admin, data karyawan, data kriteria, data sub kriteria, dan data penilaian karyawan serta dapat mencetak laporan yang diperlukan yaitu hasil pemilihan karyawan terbaik

3. Berdasarkan hasil pengujian sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik pada PT. Fajar Lestari Anugrah Sejati Jambi di dapat sistem dapat mengelola data karyawan, data kriteria, dan penilaian serta memberikan hasil referensi karyawan yang dipilih menjadi karyawan terbaik secara terkomputerisasi sehingga memudahkan perusahaan dalam penentuan karyawan yang layak untuk dipilih.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik pada PT. Fajar Lestari Anugrah Sejati Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Untuk peneliti selanjutnya lebih baik ditambahkan fitur untuk pengaturan jaringan keamanan *website*
2. Untuk peneliti selanjutnya dapat ditambahkan fitur untuk dapat diakses melalui *mobile* sehingga memudahkan dalam mendapatkan informasi dan pengolahan datanya
3. Untuk penelitian selanjutnya disarankan adanya perbandingan metode yang digunakan sehingga dapat diperoleh hasil perbandingannya.