

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tahapan dari implementasi dan perancangan Sistem Pakar Diagnose Kerusakan Kamera DSLR di Vazeto Service Kamera yang telah dikerjakan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem pakar diagnosa kerusakan kamera DSLR adalah untuk merancang sebuah sistem yang dapat menjadikan sarana konsultasi bagi para fotografer kamera DSLR dalam melakukan diagnosa kerusakan pada kamera DSLR.
2. Dapat membantu para fotografer dalam mendingnosa kerusakan kamera DSLR serta memperoleh informasi penanganan kerusakan yang terjadi pada kamera DSLR.
3. Sistem dapat mengenali kerusakan dengan benar serta memberikan hasil dalam bentuk persentase jika hasil kerusakan lebih dari satu dan system mampu memberikan informasi apakah suatu kerusakan perangkat kamera dapat diperbaiki ataupun digantikan dengan yang baru.

5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan yang mungkin dapat disempurnakan lagi dari sisi aplikasi maupun dari sisi laporan. Oleh karena itu, sangat diharapkan skripsi ini dapat dikembangkan oleh para

pembaca. Untuk lebih menyempurnakan *system* ini, terdapat beberapa saran diantaranya :

1. Pada bagian tampilan hendaknya didesign agar lebih user friendly dan akan lebih baik jika didesign oleh pihak yang memang menguasai tentang cakupan design interface.
2. Dapat mengembangkan system ke aplikasi android sehingga mudah dalam menggunakannya.
3. Bagi admin dalam pemeliharaan *database* agar selalu memperhatikan ruang penyimpanan. Penggunaan ruang penyimpanan sangat disarankan hanya untuk data yang *valid* guna menghemat ruang penyimpanan yang mempercepat proses *loading website*.
4. Bagi admin *web* agar dapat memeriksa pengguna-pengguna yang melakukan registrasi tidak valid dan disarankan dapat menghapusnya dari database agar tidak terjadi spam.