

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai perancangan sistem informasi bisnis V.dailybeads berbasis *Website*, maka ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada perancangan sistem informasi bisnis V.dailybeads menggunakan metode *Extreme Programming*, dihasilkan *Website* admin untuk pengelolaan dan *Website* utama (pelanggan) untuk melakukan transaksi pembelian. Sistem diuji menggunakan *Black Box Testing* oleh pihak V.dailybeads dan pelanggan. Hasil pengujian menunjukkan bahwa fitur *Website*, baik *Website* admin ataupun pelanggan, telah dapat digunakan dan beroperasi dengan baik.
2. Pada perancangan antarmuka sistem menggunakan metode *Goal Directed Design*, dilakukan pengujian *usability prototype Website* utama (pelanggan) menggunakan metode *System Usability Scale* dan hasilnya mencapai skor rata-rata sebesar 70,125. Hasil uji ini dinilai B atau baik (*good*) sehingga dapat disimpulkan bahwa desain antarmuka sistem yang dirancang telah sesuai dengan kebutuhan dan tujuan pengguna.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian ini, terdapat beberapa saran yang dapat dilakukan ketika penelitian serupa akan dibuat sehingga hasil yang diperoleh akan lebih optimal, antara lain:

1. Meningkatkan sistem *website* V.dailybeads melalui penambahan atau pengembangan fitur yang lebih baik berdasarkan kebutuhan bisnis V.dailybeads dan umpan balik pengguna,
2. Melakukan evaluasi jangka panjang terhadap penerapan sistem informasi bisnis V.dailybeads untuk mengukur keberhasilan implementasi dalam mendukung proses bisnis yang efisien dan efektif, serta

Melakukan pengembangan sistem informasi bisnis untuk proses bisnis B2B (*Business to Business*) dalam hal kerja sama atau kolaborasi bisnis. Hal ini dapat meningkatkan efisiensi komunikasi antar mitra bisnis, mengoptimalkan proses operasional, menciptakan hubungan kerja sama bisnis yang profesional, serta memperluas peluang bisnis secara kompetitif.