

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa penelitian untuk membangun sistem rekomendasi menggunakan metode *weighted product* berhasil dilakukan. Hal ini dibuktikan pada kesesuaian perhitungan uji skenario secara manual dan membandingkan hasil yang dikeluarkan oleh sistem. Telah dilakukan juga uji kepuasan pengguna terhadap sistem ini dengan mendapatkan tingkat kepuasan pengguna pada aspek *content* sebesar 89,14%, aspek *accuracy* sebesar 93,14%, aspek *format* sebesar 89,14%, aspek *ease of use* sebesar 92%, dan aspek *timeliness* sebesar 93,71%. Serta untuk kepuasan pengguna secara keseluruhan mendapatkan persentase sebesar 91,43% dengan predikat sangat baik. Selain itu sistem juga sudah di-*deploy* ke internet untuk dapat digunakan secara umum.

5.2 Saran

Setelah penelitian dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat dilakukan untuk mengembangkan sistem yang sudah dibangun agar dapat menjadi lebih baik dan berguna bagi banyak orang. Beberapa saran yang bisa dilakukan adalah sebagai berikut.

1. Dikarenakan sistem sekarang hanya dapat menemukan lokasi tempat printing, akan lebih baik dapat menambahkan fitur untuk dapat memesan layanan *printing* secara *online* kepada tempat *printing* yang di inginkan.
2. Sistem sekarang menyediakan 15 alternatif tempat *printing* yang berada di kawasan Gading Serpong, BSD, Alam Sutera, dan Karawaci. Akan lebih baik apabila penelitian selanjutnya dapat menambah daftar tempat printing, daftar layanan yang direkomendasikan, perluasan daerah penelitian, serta dapat menambahkan kriteria untuk menentukan tempat *printing*.
3. Dapat melakukan penelitian serupa dengan metode lainnya seperti metode AHP yang membutuhkan pakar yang lebih banyak untuk menentukan pembobotan dalam pembangunan sistem rekomendasi tempat *printing*.