



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

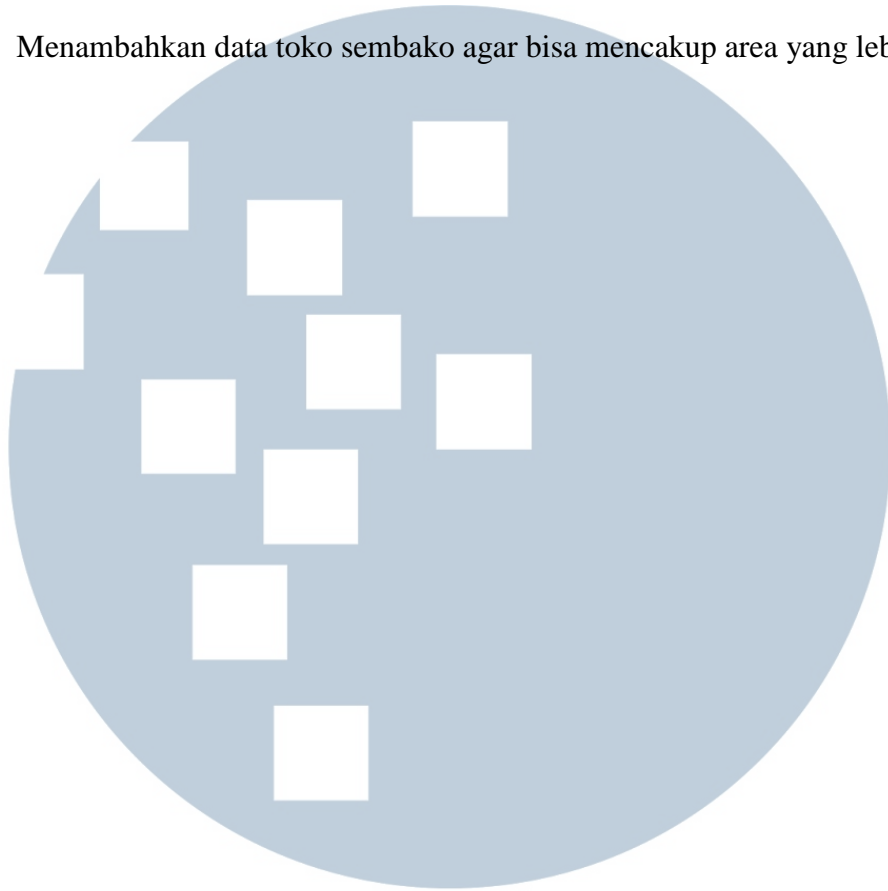
Sistem rekomendasi toko sembako berbasis android menggunakan metode *weighted product* telah berhasil dirancang dan dibangun dan dapat digunakan pengguna agar dapat mempermudah mencari toko sembako yang sesuai. Hasil rekomendasi yang dihasilkan dari penghitungan menggunakan metode *weighted product* telah terbukti kebenarannya setelah diuji sebelumnya. Dengan berhasilnya implementasi metode *weighted product* pada sistem rekomendasi toko sembako berbasis android tersebut, dapat disimpulkan bahwa metode yang digunakan sesuai dan dapat diaplikasikan untuk menghasilkan data rekomendasi toko sembako yang diinginkan berdasarkan dari penghitungan rekomendasi serta dari penilaian kriteria yang ditentukan di dalam sistem rekomendasi. Kemudian dilakukan evaluasi sistem dengan menyebarkan kuesioner yang berdasarkan EUCS dan mendapatkan nilai mean dengan menggunakan perhitungan skala likert sebesar 80,11% yang masuk dalam kategori sangat (Setuju/Baik/suka).

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat dilakukan untuk mengembangkan dan memperbaiki sistem yang telah dibangun. Adapun saran tersebut dijabarkan sebagai berikut:

1. Penambahan fitur seperti CRUD untuk kriteria agar admin bisa menambahkan kriteria.
2. Mengembangkan dari segi tampilan agar lebih menarik

3. Menambahkan data toko sembako agar bisa mencakup area yang lebih luas.



UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA