

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan yang telah diuraikan pada pembahasan sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa :

- 1) Penelitian ini berhasil merancang Sistem Informasi Geografis (SIG) berbasis web yang efektif untuk memetakan lokasi proyek investasi di Kabupaten Bone. SIG ini mampu menyediakan informasi yang komprehensif, *up-to-date*, dan *user-friendly*, sehingga dapat meningkatkan daya tarik Kabupaten Bone sebagai tujuan investasi. Evaluasi melalui *System Usability Scale* (SUS) memiliki nilai / Skor Akhir SUS sebesar 78 yang menunjukkan bahwa aplikasi ini memiliki *Acceptability Ranges* dengan kategori *Acceptable*, *Grade Scale* dengan kategori B dan C dan *adjective rating* dengan kategori *Excellent* yang artinya pengguna berpandangan bahwa aplikasi sudah efektif, efisien, dan sudah sesuai kebutuhan pengguna serta diterima dengan sangat baik oleh pengguna.
- 2) Penelitian ini berhasil mengembangkan sebuah website yang berfungsi sebagai media informasi untuk menyajikan potensi dan peluang investasi di Wilayah Kabupaten Bone. Website ini dirancang untuk dapat diakses secara *online* oleh calon investor, menyediakan informasi yang relevan dan mudah dipahami. Pengujian menunjukkan bahwa website ini efektif dalam menyajikan informasi investasi sehingga dapat meningkatkan transparansi informasi, minat investasi tumbuh, menarik minat investor, serta mendukung pertumbuhan ekonomi daerah melalui peningkatan investasi.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, berikut adalah beberapa saran untuk pengembangan Sistem Informasi Geografis Potensi Investasi Kabupaten Bone:

- 1) Sebagai langkah pengembangan lebih lanjut, disarankan agar website ini dilengkapi dengan fitur interaktif, seperti peta digital yang dapat menampilkan data investasi secara real-time dan integrasi dengan analisis tren pasar. Selain itu, kolaborasi dengan pemerintah daerah dan pelaku usaha lokal akan memperkaya konten dan memastikan informasi selalu *up-to-date*, sehingga semakin meningkatkan daya tarik Kabupaten Bone sebagai tujuan investasi yang kompetitif dan berkelanjutan.
- 2) Untuk pengembangan lebih lanjut, disarankan agar Sistem Informasi Geografis (SIG) ini diintegrasikan dengan data analitik yang lebih mendalam serta fitur prediksi tren investasi. Selain itu, menambahkan dukungan bahasa asing dan layanan konsultasi *online* dapat meningkatkan aksesibilitas bagi investor internasional. Kolaborasi dengan berbagai instansi terkait dan *update* data secara berkala juga akan memastikan keakuratan informasi, menjadikan SIG ini sebagai alat yang semakin handal dan menarik bagi para investor di Kabupaten Bone.