

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Dalam penelitian ini, telah berhasil dikembangkan sebuah sistem penilaian kinerja perangkat desa berbasis web dengan menggunakan metode Rapid Application Development (RAD). Studi kasus dilakukan di Desa Kutamendala untuk menguji implementasi sistem. Berikut adalah kesimpulan utama dari penelitian ini:

1. Pengembangan Sistem: Penelitian ini telah berhasil mengembangkan sebuah sistem yang memungkinkan penilaian kinerja perangkat desa secara efisien dan transparan. Sistem ini memiliki potensi untuk meningkatkan tata kelola pemerintahan desa dan pengambilan keputusan yang lebih baik.
2. Metode Rapid Application Development (RAD): Penggunaan metode RAD dalam pengembangan sistem telah terbukti berhasil. Pendekatan ini memberikan fleksibilitas dalam mengatasi perubahan kebutuhan dan pembaruan sistem yang lebih cepat, yang penting dalam lingkungan pemerintahan desa yang dinamis.
3. Sistem evaluasi perangkat Desa memiliki aspek menarik dengan rate 90% dan data penilaian dapat digunakan dengan tingkat baik sebesar 96%. Setelah itu, menu-menu sistem review Perangkat Desa mudah dipahami dengan tingkat skor 92%. Dalam membantu petani mengevaluasi karyawannya, mereka mencapai peringkat 94%. Jika menggunakan sistem evaluasi pegawai, tingkat pencapaian mencapai 94%.
4. Studi Kasus Desa Kutamendala: Penelitian ini memberikan bukti konkret bahwa sistem penilaian kinerja ini dapat diimplementasikan secara sukses di tingkat desa, dengan Desa Kutamendala sebagai contoh nyata. Hasil studi kasus menunjukkan penerimaan yang baik dari perangkat desa dan potensi untuk diterapkan secara lebih luas di desa-desa lain.

## 5.2 Saran

Pembuatan sistem penilaian pegawai ini masih terdapat kekurangan yang dapat menjadi bahan pertimbangan untuk pengembangan selanjutnya sehingga menjadi lebih baik. Sebagai penutup skripsi ini, adapun saran yang penulis usulkan sebagai berikut :

1. Untuk kedepannya diharapkan sistem berbasis website ini bisa melakukan penilaian oleh warganya secara langsung melalui website tidak melalui admin.
2. Diharapkan perancangan sistem informasi berbasis web ini dapat dikembangkan berbasis android agar lebih mempermudah warga dalam melakukan penilaian pegawai.