

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, mengenai perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian menggunakan *Microsoft Access* pada Sinar Baru Abadi, maka dapat ditarik kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi Perusahaan dimasa yang akan datang.

1. Penggunaan *Microsoft Access* dalam sistem informasi akuntansi penggajian terbukti meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan data karyawan, absensi, dan pengupahan. Sistem ini memungkinkan penginputan data yang lebih terstruktur dan pemrosesan yang cepat, mengurangi risiko kesalahan manual.
2. Sistem yang dirancang mencakup berbagai form untuk *input* dan *output* data seperti *form login*, *dashboard*, data karyawan, absensi, dan gaji. Hal ini mempermudah pengelolaan data karyawan serta pembuatan laporan absensi dan pengupahan secara otomatis dan terintegrasi.
3. Implementasi sistem otorisasi dengan penggunaan kata sandi kuat, *log* aktivitas, dan hak akses terbatas sangat penting untuk menjaga keamanan dan integritas data penggajian. Ini memastikan bahwa hanya individu yang berwenang yang dapat mengakses dan mengubah data dalam sistem.

5.2 Saran

Berikut ini merupakan saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan Sinar Baru Abadi:

1. Sinar Baru Abadi perlu memastikan bahwa perangkat komputer yang digunakan memiliki spesifikasi yang memadai, seperti RAM minimal 2 GB dan kapasitas hard disk di atas 100 GB, untuk menjalankan aplikasi penggajian dengan lancar dan optimal.

2. Memberikan pelatihan kepada manajer keuangan atau administrator yang akan mengoperasikan sistem penggajian. Ini penting agar mereka memahami cara mengelola data, menghasilkan laporan, dan melakukan troubleshooting jika terjadi masalah teknis.
3. Melakukan pemeliharaan rutin dan pembaruan sistem secara berkala untuk memastikan bahwa aplikasi penggajian selalu dalam kondisi terbaik dan terhindar dari bug atau kerentanan keamanan. Ini juga termasuk backup data secara teratur untuk mencegah kehilangan data penting.