

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dan perancangan sistem pengelolaan absensi lembur karyawan di Bank Jatim KC Tuban, dapat disimpulkan bahwa sistem pengelolaan absensi lembur karyawan yang telah dirancang dapat membantu Bank Jatim KC Tuban dalam mengelola absensi lembur karyawan dengan lebih efektif dan efisien. Dalam pengelolaan absensi lembur karyawan, Bank Jatim KC Tuban sebelumnya menggunakan sistem manual yang kurang efisien dan rentan terhadap kesalahan. Sistem pengelolaan absensi lembur karyawan yang dirancang memiliki fitur-fitur pengelolaan karyawan, pengelolaan lembur, grafik, dan rekap lembur upah yang dapat memudahkan pengelolaan absensi lembur karyawan di Bank Jatim KC Tuban.

Diharapkan dengan adanya sistem pengelolaan absensi lembur karyawan yang lebih efektif dan efisien ini, Bank Jatim KC Tuban dapat menghemat waktu dan biaya dalam pengelolaan absensi lembur karyawan serta meningkatkan akurasi data absensi lembur karyawan yang penting dalam proses penggajian.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pengamatan dan perancangan sistem pengelolaan absensi lembur karyawan di Bank Jatim KC Tuban, tim PKL memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bank Jatim KC Tuban dapat mempertimbangkan untuk mengimplementasikan sistem pengelolaan absensi lembur karyawan yang telah dirancang, untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengelolaan absensi lembur karyawan.
2. Dalam penggunaan sistem pengelolaan absensi lembur karyawan, Bank Jatim KC Tuban disarankan untuk memberikan pelatihan dan sosialisasi kepada seluruh karyawan agar sistem ini dapat digunakan secara optimal dan terintegrasi dengan baik dalam sistem pengelolaan absensi lembur

karyawan yang ada di Bank Jatim KC Tuban.

3. Bank Jatim KC Tuban disarankan untuk melakukan evaluasi secara berkala terhadap sistem pengelolaan absensi lembur karyawan yang telah diimplementasikan, untuk mengetahui efektivitas dan efisiensi sistem ini serta memperbaiki dan meningkatkan sistem pengelolaan absensi lembur karyawan yang ada jika diperlukan.