

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sebelum penulis menutup penulisan skripsi ini, maka untuk lebih melengkapinya dan menyempurnakan penulisan ini penulis akan mencoba untuk menyimpulkan dari semua pembahasan secara singkat. Berikut ini beberapa kesimpulan yang dapat penulis ambil, yaitu :

1. Prosedur pencatatan perjalanan kereta api dalam buku WK yang terdiri dari 3 buku namun harus dicatat data yang sama secara berulang kedalam buku tersebut dengan pencatatan manual. Merupakan suatu pekerjaan yang menambah penumpukan dalam penyimpanan arsip dan memerlukan ruang yang banyak. Serta pada saat pembuatan laporan, harus membuka kembali buku-buku WK tersebut dan dalam pembacaan penulisan perjalanan kereta api akan banyak terdapat kesalahan membaca karena pengaruh pada penulisannya sehingga dalam mendapatkan keakuratan dan kecepatan dalam mendapatkan informasi yang dibutuhkan akan memerlukan waktu yang lama. Pencatatan perjalanan kereta api yang dilakukan secara online akan memudahkan dalam segala aspek dan bidang terkait, dari pencatatan yang tepat, penyimpanan data yang tidak memerlukan ruang banyak, dan dalam membutuhkan informasi sewaktu-waktu akan cepat dalam mendapatkan secara akurat.
2. Mempermudah pekerjaan petugas PPKA dalam mengelola data pencatatan perjalanan kereta api.

5.2 Saran-saran

1. Pengaplikasian WK online diharap dapat menunjang tugas PPKA dalam pekerjaan mereka sehari-hari, sehingga mempermudah dalam mengelola data perjalanan kereta api di stasiun.
2. PT KAI (Persero) dihimbau untuk melakukan regenerasi sistem baru agar memperbaiki sistem manajemen kerja yang dapat mempermudah pekerjaan para petugas PPKA, sehingga sistem informasi yang berjalan dapat menghubungkan antar bagian yang satu dengan bagian yang lainnya untuk mendapatkan informasi yang lebih akurat serta dapat terintegrasi dengan baik.
3. Penggunaan sistem ini akan bermanfaat untuk lebih menghemat SDA (Sumber Daya Alam), sehingga penggunaan kertas tidak diberlakukan secara terus menerus yang dapat berimbas pada lingkungan yang tidak baik dalam penyimpanannya.