

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Sistem Rekrutmen yang diterapkan pada PT Timah (Persero) Tbk ini masih bersifat manual. Jadi sering terjadi kesalahan dalam pembuatan laporan tahunan untuk diserahkan kepada pimpinan karena penyimpanan data-data rekrutmen belum disentralisasikan. Sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan menggunakan sistem komputer maka diharapkan dapat merapikan arsip rekrutmen dalam bentuk file digital dan dapat menghemat waktu, meningkatkan efisiensi kerja, serta dapat memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan dalam pembuatan laporan tahunan atau kapanpun saat dibutuhkan.
- b. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam pembuatan pengajuan karyawan kontrak hasil rekrutmen untuk dijadikan karyawan tetap di perusahaan .
- c. Meringankan pekerjaan dalam mengontrol data sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal.
- d. Semua data rekrutmen bisa tersimpan secara keseluruhan, sehingga kecil sekali kemungkinan adanya kehilangan data saat akan membuat laporan rekrutmen.
- e. Laporan rekrutmen dapat dibuat lebih mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.

2. Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut di atas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi aplikasi rekrutmen pada PT Timah (Persero) Tbk, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangatlah penting, untuk kemudahan proses penyimpanan data rekrutmen dimasa sekarang dan dimasa yang akan datang.

Maka berikut adalah beberapa saran agar program dapat berjalan lebih efektif :

- a. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem aplikasi rekrutmen berbasis komputer.
- b. Tersedianya Sumber Daya Manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.
- c. Di beri pelatihan dan pendidikan mengenai sistem komputer, bagaimana cara menggunakannya kepada Bagian Perencanaan SDM di PT timah (Persero) Tbk tersebut serta koordinasi dan kerja sama yang baik antar staf bagian.
- d. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat keras maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
- e. Perlu adanya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.