



## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan Penelitian yang telah dilakukan oleh penulis mengenai perangkat lunak Implementasi Metode *Gross* pada Aplikasi *Payroll* Karyawan Berbasis *Website* di PT Trans Musi Palembang Jaya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

1. Dengan adanya aplikasi *payroll* karyawan menggunakan metode *gross*, memudahkan perhitungan penggajian karyawan secara cepat, efisiensi, serta akurat dalam memproses Pajak Penghasilan (PPH 21) dan gaji bersih secara otomatis.
2. Status karyawan menjadi komponen penting yang menentukan besaran PTKP (Penghasilan Tidak Kena Pajak) sebagai pengurang dalam menghitung Pajak penghasilan (PPH 21) yang harus dikeluarkan oleh setiap karyawan perbulannya.
3. Aplikasi ini terdiri dari halaman yang dapat diakses dari setiap pengguna yaitu halaman admin, pimpinan, serta halaman karyawan. Halaman admin hanya dapat diakses oleh admin yang terdiri dari data *login*, data karyawan, data potongan, perhitungan pajak dan gaji, serta cetak slip gaji. Halaman direktur yang hanya dapat diakses oleh direktur yang terdiri dari perhitungan pajak dan gaji, data potongan, data karyawan, cetak slip gaji, serta diagram absensi. Halaman karyawan yang hanya dapat diakses user terdiri dari data *profile*, data gaji, serta cetak slip gaji.

### 5.2 Saran

Penulis menyadari penelitian mengenai Implementasi Metode *Gross* pada Aplikasi *Payroll* Karyawan Berbasis *Website* di PT Trans Musi Palembang Jaya yang telah dibuat masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, ada beberapa hal yang dapat dipertimbangkan untuk mengembangkan penelitian ini agar lebih baik yaitu sebagai berikut.



1. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat membandingkan antara dua metode dalam satu studi kasus.
2. Proses input data yang dilakukan penulis saat ini masih satu per satu, maka dari itu diharapkan untuk menambah fitur *import* data agar proses input data dapat dilakukan lebih cepat.
3. Aplikasi yang telah dibangun ini sebaiknya digunakan secara berkala sehingga apabila ada kekurangan dapat dikembangkan lebih lanjut sesuai dengan kebutuhan.

