

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan pada uraian yang telah dikemukakan atas hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka peneliti dapat mengambil beberapa kesimpulan diantaranya sebagai berikut :

1. Lingkungan kerja fisik berpengaruh secara parsial terhadap kinerja karyawan PT. Langgeng Buana Jaya.
2. Disiplin kerja berpengaruh secara parsial terhadap kinerja karyawan PT. Langgeng Buana Jaya.
3. Mutasi tidak berpengaruh secara parsial terhadap kinerja karyawan PT. Langgeng Buana Jaya.

5.2 Rekomendasi

Berdasarkan pada hasil analisis, pembahasan dan simpulan dalam penelitian ini, maka rekomendasi yang dapat diberikan oleh penulis diantaranya sebagai berikut :

1. Bagi Perusahaan

Hal yang perlu ditingkatkan oleh PT. Langgeng Buana Jaya adalah menghasilkan kinerja yang maksimal agar selaras dengan tujuan dan target perusahaan dengan memperhatikan lingkungan kerja fisik yang mempengaruhi pekerja seperti pembaharuan meja kursi dan pengaturan mengenai suhu udara disekitar agar tercipta kenyamanan saat bekerja. Selain itu perusahaan juga harus meningkatkan kedisiplinan seluruh karyawan agar dapat bekerja secara maksimal sesuai dengan harapan perusahaan dan menciptakan sistem manajemen mutasi yang mampu untuk meningkatkan kinerja agar para

karyawan memiliki pengetahuan dan keterampilan tambahan dan menjadikan hubungan sosial antar karyawan dapat terjalin dengan lebih harmonis.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya hasil dari penelitian ini dapat dijadikan sebagai referensi bagi penelitian di masa depan dengan menambah variabel lain seperti pengembangan karir, loyalitas kerja, dan motivasi yang dapat mempengaruhi kinerja karyawan. Selain itu peneliti memberikan saran pada peneliti selanjutnya apabila mengkaji pengaruh mutasi terhadap kinerja karyawan untuk menambah variabel kepuasan kerja sebagai variabel mediasi sebagai bentuk dari pengembangan penelitian. Peneliti juga menyarankan agar menggunakan pendekatan dan analisis yang berbeda seperti analisis jalur path sebagai metode analisis penelitian selanjutnya.

