

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil pembahasan yang telah dilakukan maka penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh disiplin, lingkungan dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan pada PT Digi Herba Nusantara. Maka dapat ditarik kesimpulannya sebagai berikut :

1. Disiplin memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan. Hal ini dapat dilihat dari nilai original sample sebesar 0,261, dengan nilai t statistic $2,291 > 1,96$ dan nilai p values $0,022 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa disiplin berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT Digi Herba Nusantara.
2. Lingkungan memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan. Hal ini dapat dilihat dari nilai original sample sebesar 0,489, dengan nilai t statistic $4,006 > 1,96$ dan nilai p values $0,000 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa lingkungan berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT Digi Herba Nusantara.
3. Motivasi kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan. Hal ini dapat dilihat dari nilai original sample sebesar 0,215, dengan nilai t statistic $1,332 < 1,96$ dan nilai p values $0,183 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa motivasi kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT Digi Herba Nusantara.
4. Model kinerja karyawan yang menyatakan bahwa variabel disiplin dan lingkungan berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan. Sedangkan variabel motivasi tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT Digi Herba Nusantara.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, Adapun saran yang peneliti dapat berikan sebagai masukan yaitu sebagai berikut :

1. Bagi Perusahaan perlu memberikan perhatian khusus pada karyawan, berikan dukungan dan insentif bagi karyawan dengan memberikan pengakuan dan reward kepada karyawan yang berkinerja tinggi. dapat berupa penghargaan, atau kesempatan pengembangan karir.
2. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan menggunakan variable terkait lain guna membuat model baru dalam penelitian. Dan dengan dilakukan menunggunakan sampel yang lebih besar dan variasi industri yang lebih luas untuk meningkatkan hasil penelitian.