

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh fasilitas kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan. Penentuan sampel dengan menggunakan metode *purposive sampling*, dengan menggunakan sampel sebanyak 33 pegawai honorer Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan program *SPSS 21*.

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis yang telah dilakukan mengenai pengaruh fasilitas kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja pegawai Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Fasilitas kerja berpengaruh terhadap kinerja pegawai Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan
2. Motivasi kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pegawai Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan
3. Fasilitas kerja dan Motivasi kerja berpengaruh terhadap kinerja Pegawai Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Instansi

1. Menyarankan kepada pihak Instansi Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan untuk lebih memperhatikan fasilitas yang ada, dengan menyediakan fasilitas yang sesuai dengan kebutuhan para pegawai, guna meningkatkan kinerja pegawai.
2. Menyarankan kepada pihak Instansi Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan untuk dapat meningkatkan motivasi kerja pegawai dengan memberikan tugas yang sesuai dengan

keahlian dan kemampuan masing-masing pegawai, sehingga tidak adanya kekeliruan yang timbul atas tugas yang terlalu sulit untuk dikerjakan oleh pegawai.

5.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya

1. Peneliti selanjutnya disarankan menggunakan variabel yang lebih baru dan beragam, serta menggunakan pendekatan lain dalam menilai variabel-variabelnya.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk menggunakan populasi penelitian yang lebih banyak atau lebih luas serta jangka waktu penelitian yang lebih panjang, sehingga hasil penelitian yang lebih maksimal dapat diperoleh.