

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, peneliti menarik beberapa kesimpulan terkait hasil penelitian yaitu sebagai berikut :

1. Berdasarkan uji analisis deskriptif tanggapan responden terhadap pertanyaan-pertanyaan pada variabel tingkat pendidikan, pengalaman kerja, komitmen organisasi dan kinerja aparatur desa menunjukkan bahwa setiap indikator pertanyaan masuk kedalam kategori penilaian tinggi. Hal ini dapat dilihat dari skor rata-rata (*mean*) dari setiap variabel menunjukkan hasil yang berada pada interval 3.41 - 4.20.
2. Variabel tingkat pendidikan secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja aparatur desa pada desa se-kecamatan Tempilang. Hal ini dapat dilihat dari perolehan hasil uji hipotesis menggunakan uji t dimana variabel tingkat pendidikan mendapatkan nilai t hitung $< t$ tabel ($0.396 < 1.673$) dan signifikansi $0.694 > 0.05$.
3. Variabel pengalaman kerja secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja aparatur desa pada desa se-kecamatan Tempilang. Hal ini dibuktikan dengan perolehan hasil analisis, menggunakan uji t. berdasarkan hasil analisis tersebut, variabel pengalaman kerja memperoleh nilai t hitung $> t$ tabel ($8.385 > 1.673$) dan signifikansi $0.000 < 0.05$.

4. Variabel komitmen organisasi secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja aparatur desa pada desa se-kecamatan Tempilang. Hal ini dibuktikan dengan perolehan hasil analisis, nilai t hitung dari variabel komitmen organisasi yaitu sebesar $6.065 > 1.673$ (t tabel) dan dengan nilai signifikansi $0.000 < 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa variabel komitmen organisasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja aparatur desa pada desa se-kecamatan Tempilang.
5. Variabel tingkat pendidikan, pengalaman kerja dan komitmen organisasi secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja aparatur desa pada desa se-kecamatan Tempilang. Hal ini dapat dilihat berdasarkan hasil uji hipotesis yang menunjukkan bahwa nilai F hitung sebesar 50.427 yang kemudian dibandingkan dengan nilai F tabel sebesar 2.79 , dengan demikian F hitung $> F$ tabel serta nilai signifikansi $0.000 < 0.05$.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memberikan beberapa saran terkait hasil penelitian, yaitu sebagai berikut :

1. Bagi Kantor Desa se-kecamatan Tempilang

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi kantor desa sebagai bahan rujukan untuk mengevaluasi kinerja para aparatur desa, aparatur desa diharapkan dapat melihat atau lebih memperhatikan kebutuhan masyarakat serta prioritas penggunaan dana desa yang telah ditetapkan agar

dapat memaksimalkan penggunaan dana desa. Oleh sebab itu penting sekali untuk memperhatikan kinerja aparatur desa dalam memberikan pelayanan yang baik kepada masyarakat desa.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan referensi bagi penelitian selanjutnya, dan disarankan dapat mengembangkan penelitian dengan menambah variabel independen yang mungkin dapat mempengaruhi kinerja aparatur desa. Berdasarkan observasi peneliti, kinerja aparatur desa di kecamatan Tempilang juga dipengaruhi oleh pelatihan kerja yang mereka jalani, menurut penelitian Moh. Hadi Styobakti dan Wahyuning Murniati yang berjudul “*Analysis of Village Apparatus Performance in Lumajang*” (2018) peningkatan kinerja aparatur desa juga dipengaruhi oleh kedisiplinan aparatur, selain itu menurut penelitian Srimatun (2018), kinerja aparatur desa juga dipengaruhi oleh gaya kepemimpinan kepala desa. Selain variabel penelitian, responden penelitian sebaiknya tidak hanya diambil dari ruang lingkup kantor desa, namun juga bisa menambahkan struktur pemerintahan desa yang lain seperti Badan Permusyawaratan Desa (BPD) dan masyarakat sekitar agar dapat menilai sejauh mana tingkat kinerja aparatur desa secara lebih objektif.

Selain menggunakan metode penelitian kuantitatif dan menggunakan teknik analisis regresi berganda, peneliti selanjutnya dapat menggunakan jenis penelitian yang lain seperti penelitian kualitatif analisis jalur (*Path analysis*), *partial least square* (PLS) dan teknik analisis lainnya.