

bonus juga sepenuhnya merupakan kewenangan manajemen KJKS karena pada prinsipnya dalam akad ini penekanannya adalah titipan. Yang dimaksud harta adalah simpanan atau tabungan yang berupa uang, dan penerima titipan adalah KJKS Mawar Desa Simo Sungelebak, Kecamatan Karanggeneng, Kabupaten Lamongan. Data simpanan *wadi'ah yad adh-dhamanah* yang digunakan diperoleh dari data Laporan Neraca KJKS Mawar periode Januari 2011 sampai dengan Desember 2013.

2. Peningkatan Keuntungan

Merupakan keuntungan yang diperoleh setelah laba kotor (pengurangan pendapatan oleh beban langsung) dikurangi beban umum dan administrasi. Keuntungan dalam penelitian ini adalah keuntungan bulanan selama 36 bulan yang ditanamkan kembali oleh pemilik modal untuk operasional. Peningkatan simpanan *wadi'ah yad adh-dhamanah* diindikasikan akan meningkatkan keuntungan KJKS Mawar Desa Simo Sungelebak, Kecamatan Karanggeneng, Kabupaten Lamongan. Data keuntungan yang digunakan diperoleh dari Laporan Laba/Rugi KJKS Mawar Desa Simo Sungelebak, Kecamatan Karanggeneng, Kabupaten Lamongan periode Januari 2011 sampai dengan Desember 2013 dalam bentuk satuan Rupiah.

Jika $t_{\text{tabel}} > t_{\text{hitung}}$ maka H_0 diterima, berarti variabel independen secara individual tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.

Jika $t_{\text{tabel}} < t_{\text{hitung}}$, maka H_0 ditolak, berarti variabel independen secara individual berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen.

Dalam pengolahan uji t statistik bertujuan melihat seberapa besar pengaruh masing-masing variabel independen (simpanan *wadi'ah yad adh-dhamanah*) terhadap variabel dependen (peningkatan keuntungan).

4. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel terikat dan bebas keduanya terdistribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah memiliki distribusi data normal atau mendekati normal.

Untuk mengetahui apakah data normal atau tidak maka dapat dideteksi dengan melihat *normality probability plot*. Jika data (titik) menyebar disekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal maka model regresi memenuhi asumsi normalitas. Tetapi jika data (titik) menyebar jauh dari garis diagonal dan tidak mengikuti arah garis diagonal maka model regresi tidak memenuhi asumsi normalitas.