

ABSTRAK

SARTIKA NUR. 105 25 0183 14. 2018. *Analisis Pengaruh Pengelolaan Dan Produksi Tanaman Tomat Terhadap Nilai Jual Buah Tomat Di Desa Tonasa Kec Tombolo Pao Kab Gowa.* Dibimbing oleh H. Muchlis Mappangaja dan Pak Yasen

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif yaitu bertujuan untuk mengetahui bagaimana Pengaruh Pengelolaan Dan Produksi Tanaman Tomat Terhadap Nilai Jual Buah Tomat .

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Tonasa Kab Gowa yang berlangsung 1 bulan mulai dari bulan Agustus sampai Oktober 2018. Teknik pengumpulan sampel dilakukan dengan menggunakan kuesioner atau angket dengan 80 orang Mustahiq dengan 3 variabel, yaitu 2 variabel bebas berupa Bantuan Modal Usaha dan Pendapatan Usaha dan variabel terikat berupa Pengembangan Usaha Kecil. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah jumlah Mustahiq yang menerima Bantuan Modal Usaha Di Badan Amil Zakat Kota Makassar sebanyak 200 orang, dengan menggunakan rumus slovin maka menghasilkan sampel sebanyak 67 sampel. Selanjutnya data yang diperoleh melalui instrumen tersebut kemudian diolah melalui aplikasi *Partial Least Square (PLS)*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Bantuan Modal Usaha, Pendapatan Usaha dan Pengembangan Usaha Kecil berpengaruh positif tapi tidak signifikan dari hasil inferensial yang menggunakan uji t dengan rumus PLS menunjukkan bahwa nilai t hitung lebih besar dari nilai t tabel. Alasan pengaruh tersebut tidak signifikan dikarenakan nilai t hitung melebihi dari ketentuan nilai t tabel, yakni lebih dari 2,0. Dimana, untuk pengaruh Bantuan Modal Usaha terhadap Pendapatan Usaha menyatakan bahwa nilai t hitung = 7,147 lebih besar dari t tabel = 1,671. Untuk pengaruh Bantuan Modal Usaha terhadap Pengembangan Usaha Kecil menyatakan bahwa nilai t hitung = 2,564 lebih besar dari t tabel = 1,671. Untuk pengaruh Pendapatan Usaha terhadap Pengembangan Usaha Kecil menyatakan bahwa nilai t hitung = 7,091 lebih besar dari t tabel = 1,671.

Kata Kunci : **Bantuan Modal Usaha, Pendapatan Usaha dan Pengembangan Usaha Kecil.**