

**PENGARUH KOMPETENSI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA PETANI SAYUR
DI KECAMATAN BATURITI**

Oleh

Ni Made Sarini, NIM 2017041051

Jurusan Manajemen

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan mengujikan pengaruh kompetensi dan lingkungan kerja bagi produktivitas kerja petani sayur di Kecamatan Baturiti. Subjek penelitian ini adalah petani sayur yang ada di Kecamatan Baturiti. Sementara objek yang digunakan yakni kompetensi, lingkungan kerja dan produktivitas kerja. Sampel penelitian ini mengambil 100 responden. Penelitian ini mempergunakan pendekatan kuantitatif kausal. Teknik pengambilan sampel yang dipergunakan yakni *purposive sampling*. Metode analisis data dilaksanakan melalui penggunaan analisis regresi linear berganda. Metode pengumpulan data yaitu kuesioner dan pencatatan dokumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) kompetensi dan lingkungan kerja berpengaruh signifikan terhadap produktivitas kerja, (2) kompetensi berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas kerja, (3) lingkungan kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas kerja.

Kata-kata kunci: kompetensi, lingkungan kerja, produktivitas kerja.

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of competence and work environment on productivity of vegetable farmers in Baturiti District. The subjects in this study were vegetable farmers in Baturiti District. While the objects in this study were competence, work environment and produktivity. The research samples was 100 respondents. The research method used in this study is causal quantitative method. The sample was determined using the purposive sampling. Data analysis method used multiple linear regression analysis. Data were collected by questionnaire, and documentation studies. The result showed that (1) competence and word environment had a significant effect on productivity, (2) competence has a positive and significant effect on productivity, (3) word environment has a positive and significant effect on productivity.

Keywords : competence, work environment, productivity.