

ABSTRAKSI

Sumber daya manusia merupakan hal yang sangat vital bagi perusahaan. Salah satu sasaran pentingnya pengelolaan SDM dalam perusahaan adalah terciptanya kepuasan karyawan. Dengan kepuasan karyawan tersebut maka pencapaian tujuan perusahaan akan lebih baik dalam kehidupan berorganisasi, karena kepuasan kerja digunakan sebagai dasar ukuran tingkat kematangan organisasi. Untuk menunjang terealisasinya tujuan maupun kelangsungan hidup perusahaan komitmen merupakan sesuatu yang sangat diharapkan, karena dengan adanya karyawan yang berkomitmen organisasi mampu mendayagunakan potensi kerja secara maksimal karena SDM yang berkomitmen tinggi akan sangat menaruh perhatiannya serta bersedia melakukan yang terbaik untuk memajukan organisasi tempatnya bekerja.

Penelitian ini berjudul “PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP KOMITMEN KARYAWAN PADA PT. MAKRO INDONESIA DI SIDOARJO”. Tujuan penelitian ini adalah : pertama, untuk mengetahui besarnya pengaruh yang signifikan variabel bebas terhadap variabel terikat.

Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *proportional stratified random sampling*, yaitu dengan teknik pengambilan sampel secara acak dengan jumlah masing-masing sampel untuk setiap sub unit kerja akan diambil secara *proporsional* sesuai dengan ukuran populasinya. Penentuan sub populasi didasarkan pada jenis jabatan/pekerjaan. Analisis menggunakan regresi linier berganda program *SPSS Release 12.0 for windows*. Dari hasil analisis yang telah dilakukan diperoleh persamaan regresi linier sederhana, yaitu :

$$Y = 3,745 + 0,265 X$$

Dari persamaan regresi tersebut menunjukkan adanya pengaruh dari variabel bebas terhadap variabel terikat yang dijelaskan melalui nilai R square sebesar 0,578 Korelasi yang kuat antara variabel bebas dan variabel terikat dijelaskan melalui nilai koefisien (R) sebesar 0,760 Melalui uji F diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 68,580 yang menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan variabel bebas terhadap variabel terikat. Adanya pengaruh yang signifikan variabel terikat dapat diketahui melalui uji t dengan t_{hitung} 8,821