

**ABSTRAK**  
**ANALISIS**  
**HUBUNGAN ANTARA IMBALAN FINANSIAL**  
**DENGAN KEPUASAN KERJA KARYAWAN**  
**Studi Kasus pada Perusahaan Jaring Ikan**  
**PT Arteria Daya Mulia di Cirebon**

Yohan Hari Santi  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2001

Penelitian ini merupakan suatu studi kasus pada PT Arteria Daya Mulia, Cirebon. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni sampai dengan bulan Agustus tahun 2001. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui (1) apakah ada hubungan yang positif antara besarnya gaji/upah dengan kepuasan kerja karyawan, (2) apakah ada hubungan yang positif antara pemberian bonus dengan kepuasan kerja karyawan, (3) apakah ada hubungan yang positif antara besarnya gaji/upah dan pemberian bonus dengan kepuasan kerja karyawan.

Untuk memperoleh data, penulis menggunakan teknik wawancara, observasi, dokumentasi dan kuesioner. Data tersebut kemudian diolah dengan menggunakan metode statistika. Metode statistika yang digunakan untuk mengolah data tersebut yaitu teknik korelasi *product moment* dan teknik korelasi berganda. Teknik korelasi *product moment* digunakan untuk mengetahui hubungan antara besarnya gaji/upah dengan kepuasan kerja karyawan dan hubungan antara pemberian bonus dengan kepuasan kerja karyawan. Teknik korelasi berganda digunakan untuk mengetahui hubungan antara besarnya gaji/upah dan pemberian bonus dengan kepuasan kerja karyawan.

Dari hasil pengolahan data tersebut terbukti bahwa (1) ada hubungan yang positif antara besarnya gaji/upah dengan kepuasan kerja karyawan. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai  $r = 0,801$  dan nilai  $t_{hitung} (7,053)$  lebih besar  $t_{tabel} (1,669)$ . (2) ada hubungan yang positif antara pemberian bonus dengan kepuasan kerja karyawan. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai  $r = 0,810$  dan nilai  $t_{hitung} (7,312)$  lebih besar  $t_{tabel} (1,669)$ . (3) ada hubungan yang positif antara besarnya gaji/upah dan pemberian bonus dengan kepuasan kerja karyawan. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai  $R = 0,830$  dan nilai  $F_{hitung} (29,913)$  lebih besar  $F_{tabel} (3,35)$ .

**ABSTRACT**  
**AN ANALYSIS ON**  
**THE RELATIONSHIP BETWEEN THE FINANCIAL REWARD**  
**AND EMPLOYEE'S WORK SATISFACTION**  
**A Case Study at Fish Net Company**  
**PT Arteria Daya Mulia Cirebon**

Yohan Hari Santi  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2001

The research was conducted at PT Arteria Daya Mulia Cirebon from June until August 2001. The objectives of this research were to observe (1) whether or not there was positive relationship between the level of salary and employee's work satisfaction. (2) whether or not there was positive relationship between bonus rewarding and employee's work satisfaction. (3) whether or not there was relationship between the level of salary and bonus rewarding and employee's work satisfaction.

The writer used interview, observation, documentation and questionnaires to collect the data. Those data was processed using statistical method. The statistical method used to process the data was Product Moment Correlation technique. The Product Moment Correlation technique was used in order to observe the relationship between the level of salary and employee's work satisfaction and the relationship between bonus rewarding and employee's work satisfaction. The Double Correlation technique was used to observe the relationship between the level of salary and bonus rewarding and employee's work satisfaction.

The research found that there was a positive relationship between the level of salary and employee's work satisfaction. It was proven by  $t_{\text{observe}} (7,053)$  that was larger than  $t_{\text{table}} (1,669)$  with  $r = 0,801$ . There was positive relationship between bonus rewarding and employee's work satisfaction. It was proven by  $t_{\text{observe}} (7,312)$  that was larger than  $t_{\text{table}} (1,669)$  with  $r = 0,810$ . There was also a positive relationship between the level of salary and bonus rewarding and employee's work satisfaction. It was proven by  $F_{\text{observe}}(29,913)$  that was larger than  $F_{\text{table}}(3,35)$  with  $R = 0,830$ .