

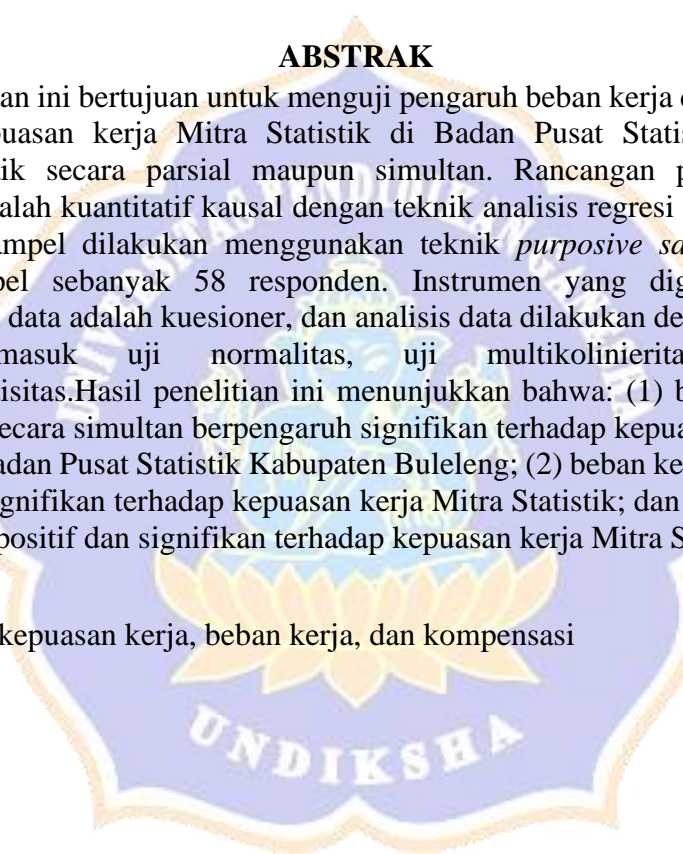
**PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP  
KEPUASAN KERJA MITRA STATISTIK DI BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN BULELENG**

**Oleh**  
**I Putu Rian Andika, Nim. 2117041055**  
**Jurusan Manajemen**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh beban kerja dan kompensasi terhadap kepuasan kerja Mitra Statistik di Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng, baik secara parsial maupun simultan. Rancangan penelitian yang digunakan adalah kuantitatif kausal dengan teknik analisis regresi linier berganda. Penentuan sampel dilakukan menggunakan teknik *purposive sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 58 responden. Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah kuesioner, dan analisis data dilakukan dengan uji asumsi klasik, termasuk uji normalitas, uji multikolinieritas, dan uji heteroskedastisitas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) beban kerja dan kompensasi secara simultan berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja Mitra Statistik di Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng; (2) beban kerja berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kepuasan kerja Mitra Statistik; dan (3) kompensasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepuasan kerja Mitra Statistik.

Kata Kunci : kepuasan kerja, beban kerja, dan kompensasi



**PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP  
KEPUASAN KERJA MITRA STATISTIK DI BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN BULELENG**

**Oleh**  
**I Putu Rian Andika, Nim. 2117041055**  
**Jurusan Manajemen**

**ABSTRACT**

*The aim of this research is to examine the affect of workload and compensation on the job satisfaction of Statistical Partners at the Statistics Indonesia of Buleleng Regency. The research used a quantitative causal with linear regression analysis method. The sample selected using purposive sampling, with 58 respondents. The data collection instrument used was a questionnaire and the analysis used a classical assumption tests, including normality, multicollinearity, and heteroscedasticity tests. Data were collected using a questionnaire, and the analysis using classical assumption tests, including normality test, multicollinearity test, and heteroscedasticity test. The results of this research indicate that (1) workload and compensation significant affect on job satisfaction of Statistical Partners; (2) workload negative and significant affects the job satisfaction of Statistical Partners; and (3) compensation positive and significant affects the job satisfaction of Statistical Partners at the Statistics Indonesia of Buleleng Regency.*

*Keywords : job satisfaction, workload, and compensation.*

