

# PERSEPSI KARYAWAN ATAS DUKUNGAN ORGANISASI DI PT ARMADA TUNAS JAYA MUNTILAN

Lilis Mayzaroh

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi karyawan atas dukungan organisasi di PT. Armada Tunas Jaya Muntilan. Penelitian ini menggunakan metode deskripsi kuantitatif. Data primer bersumber dari hasil kuesioner persepsi karyawan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan teknik sensus atau sampel total 33 responden. Berdasarkan hasil penelitian secara keseluruhan variabel dukungan organisasi memiliki rata-rata hitung sebesar 2,92 yang termasuk pada kategori setuju. Berdasarkan indikator keadilan memiliki rata-rata hitung sebesar 3,14 yang termasuk kategori setuju. Berdasarkan indikator dukungan dari atasan memiliki rata-rata hitung sebesar 3,15 yang termasuk kategori setuju. Berdasarkan indikator penghargaan dari organisasi dan kondisi kerja memiliki rata-rata hitung sebesar 2,48 yang termasuk kategori tidak setuju.

**Kata Kunci:** *Dukungan Organisasi, Keadilan, Dukungan dari Atasan, Penghargaan dari Organisasi dan Kondisi Kerja*

 20/6/23

**EMPLOYEE PERCEPTION OF ORGANIZATIONAL SUPPORT AT PT  
ARMADA TUNAS JAYA MUNTILAN**

***Lilis Mayzaroh***

***Abstract***

*This study aims to determinate employee perceptions of organizational support at PT Armada Tunas Jaya Muntilan. This study uses descriptive quantitative method. Primary data is from employee perception questionnaire result. The sampling technique in this study is census technique with 33 respondents in total. Based on the results of the study, the organizational support variable has average 2.92 in the agreed category. Based on the fairness indicator has average 3.14 in the agreed category. Based on the support from superiors indicator has average 3.15 in the agreed category. Based on the of appreciation from the organization and working conditions indicator has average 2.48 in the disagree category.*

***Keyword:*** *Organizational Support, Fairness, Support From Superiors, Appreciaton From The Organization and Working Conditions.*

