

SISTEM KOMPENSASI MENURUT PEGAWAI DINAS PERHUBUNGAN KOTA YOGYAKA

Raden Krismono Arum Legowo Putro

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk Untuk mengetahui bagaimana sistem kompensasi menurut pegawai Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta. Metode yang digunakan dalam mengambil sampel adalah sampling sensus sejumlah 64 responden. Analisis data menggunakan uji validitas, uji reliabilitas dan aritmatika mean. Berdasarkan hasil uji validitas yang dilakukan dapat diketahui bahwa variabel kompensasi diperoleh rata-rata r -hitung sebesar $0,523 > r$ -tabel $0,250$. Berdasarkan hasil uji *arithmetic mean* yang dilakukan dapat diketahui bahwa variabel kompensasi beserta dengan indikatornya memiliki rata-rata keseluruhan sebesar 3,31 atau dalam kategori setuju. Berdasarkan hasil rata-rata hitung variabel kompensasi dengan indikator gaji diperoleh nilai sebesar 3,23 artinya kompensasi yang diberikan sudah tergolong baik dengan kategori setuju. Kompensasi yang diterima pegawai Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta sudah adil dan layak untuk memenuhi kebutuhan hidup, adil sudah sesuai dengan jenis pekerjaan, risiko pekerjaan, tanggung jawab, dan jabatan pekerja. Berdasarkan hasil rata-rata hitung indikator tunjangan diperoleh nilai sebesar 3,36 artinya tunjangan yang diberikan sudah tergolong baik dengan kategori setuju. Tunjangan yang diterima telah mampu membantu pegawai untuk menunjang kinerjanya, sehingga bisa menyelesaikan tanggung jawab pekerjaan dengan baik dan tujuan organisasi bisa tercapai dengan maksimal. Berdasarkan hasil rata-rata hitung indikator fasilitas diperoleh nilai sebesar 3,35 dengan kategori sangat setuju bahwa fasilitas yang disediakan kantor sangat nyaman dan dapat menambah semangat pegawai dalam bekerja, perlengkapan kantor seperti komputer, printer dan yang lainnya juga dapat meningkatkan kinerja dan produktivitas pegawai. Fasilitas yang diterima cukup memuaskan seluruh pegawai dengan disediakan perlengkapan kantor seperti komputer dan printer untuk meningkatkan kinerja dan produktivitas pegawai.

Kata Kunci: *Sistem Kompensasi*

COMPENSATION SYSTEM ACCORDING TO EMPLOYEES OF THE SERVICE OF TRANSPORTATION, YOGYAKARTA CITY

Raden Krismono Arum LegowoPutro

Abstract

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana sistem kompensasi menurut pegawai Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah cluster sampling sebanyak 64 responden. Analisis data menggunakan uji validitas, uji reliabilitas dan hitung mean. Berdasarkan hasil uji validitas dapat diketahui bahwa variabel kompensasi diperoleh r -hitung rata-rata $0,523 > r$ tabel $0,250$. Berdasarkan hasil uji rata-rata hitung dapat diketahui bahwa variabel kompensasi beserta indikatornya memiliki rata-rata keseluruhan sebesar $3,31$ atau berada pada kategori setuju. Berdasarkan hasil penghitungan rata-rata variabel kompensasi dengan indikator gaji diperoleh nilai $3,23$ artinya kompensasi yang diberikan tergolong baik dengan kategori setuju. Kompensasi yang diterima pegawai Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta adalah adil dan sesuai untuk memenuhi kebutuhan hidup, adil sesuai dengan jenis pekerjaan, risiko pekerjaan, tanggung jawab, dan jabatan. Berdasarkan hasil perhitungan rata-rata indikator tunjangan diperoleh nilai $3,36$ yang berarti tunjangan yang diberikan tergolong baik dengan kategori setuju. Manfaat yang diperoleh telah dapat membantu karyawan dalam menunjang kinerjanya, sehingga dapat menyelesaikan tanggung jawab pekerjaan dengan baik dan mencapai tujuan organisasi yang maksimal. Berdasarkan hasil perhitungan rata-rata indikator fasilitas diperoleh nilai $3,35$ dengan kategori sangat setuju. Fasilitas yang diberikan kantor sangat nyaman dan dapat meningkatkan semangat kerja karyawan dalam bekerja, peralatan kantor seperti komputer, printer dan lain-lain juga dapat meningkatkan kinerja dan produktivitas karyawan. Fasilitas yang diterima memuaskan bagi seluruh karyawan dengan menyediakan peralatan kantor seperti komputer dan printer untuk meningkatkan kinerja dan produktivitas karyawan.

Keywords: *System Compentation*