

ABSTRAK

Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh budaya organisasi dan komitmen organisasional terhadap kinerja pegawai pada Pusat Data, Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Objek penelitian ini adalah pegawai negeri sipil pada Pusat Data dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana yang berlokasi di Jakarta. Penelitian ini dilakukan terhadap 50 responden dengan tehnik pengambilan sampling menggunakan *Sampling* jenuh. Penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dengan penyebaran kuisioner kepada pegawai negeri sipil yang bekerja pada Pusat Data dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda, yang dioperasikan melalui program IBMSPSS 20,0. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa budaya organisasi mempunyai pengaruh terhadap kinerja karyawan, kemudian komitmen organisasional tidak berpengaruh terhadap kinerja karyawan.

Kata kunci : budaya organisasi, komitmen organisasional, kinerja pegawai



ABSTRACT

This study was to determine the influence of organizational culture and organizational commitment to employee performance at the Center for Data, Information and Public Relations of National Disaster Management Agency. The object of this study are civil servants in the Data Center and Public Relations of National Disaster Management Agency, located in Jakarta. This study was conducted on 50 respondents with a sampling technique using saturated Sampling. This study uses primary data obtained by distributing questionnaires to the civil servants who worked at Data Center and Public Relations of National Disaster Management Agency. Data analysis techniques used in this research is multiple linear regression, which is operated through a program IBMSPSS 20.0. These results indicate that organizational culture has an influence on employee performance, and organizational commitment does not affect the performance of employees.

Keywords : *organizational culture, organizational commitment, employee performance*

