

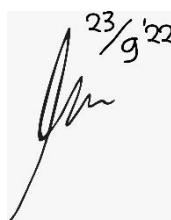
**ANALISIS LINGKUNGAN KERJA FISIK DI BADAN
PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN
KEBUMEN**

Ade Majang Yugita

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui lingkungan kerja fisik di kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kebumen. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Populasi penelitian ini berjumlah 46 karyawan, dan model pengambilan sampel menggunakan model slovin sehingga diperoleh 40 karyawan sebagai sampel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa lingkungan kerja fisik pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kebumen sudah memenuhi standar atau sudah baik. Hal ini dapat terlihat pada hasil secara keseluruhan variabel penelitian mengenai lingkungan kerja memiliki rata-rata hitung sebesar 3,36 yang termasuk kategori setuju. Hasil penelitian menunjukkan nilai rata-rata indikator Pencahayaan sebesar 3,44 termasuk kategori setuju, indikator Udara sebesar 3,22 termasuk kategori setuju, indikator warna sebesar 3,43 yang termasuk kategori setuju dan indikator Kebisingan menunjukkan nilai rata-rata sebesar 2,71 termasuk kategori netral. Dari pernyataan di atas dapat disimpulkan bahwa indikator dengan rata-rata tertinggi adalah indikator pencahayaan yang memiliki nilai rata-rata sebesar 3,44 sedangkan indikator dengan rata-rata terendah adalah indikator kebisingan sebesar 2,71.

Kata Kunci: *Lingkungan Kerja Fisik, BPBD.*



PHYSICAL WORK ENVIRONMENT ANALYSIS AT BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KEBUMEN

Ade Majang Yugita

Abstract

This study aims to determine the physical work environment in the office of the Regional Disaster Management Agency (BPBD) of Kebumen Regency. The method used in this research is descriptive method. The population of this study amounted to 46 employees, and the sampling model used the slovin model so that 40 employees were obtained as samples. The results showed that the physical work environment at the Regional Disaster Management Agency (BPBD) of Kebumen Regency had met the standards or was good. This can be seen in the overall results of research variables regarding the work environment that have an average count of 3.36 which is included in the agree category. The results showed the average value of the Lighting indicator was 3.44 including the agree category, the Air indicator was 3.22 including the agree category, the color indicator was 3.43 which included the agree category and the Noise indicator showed an average value of 2.71 including neutral category. From the statement above, it can be concluded that the indicator with the highest average is the lighting indicator which has an average value of 3.44 while the indicator with the lowest average is the noise indicator of 2.71.

Keyword: Physical Work Environment, BPBD