

Hubungan lama bekerja, jenis pekerjaan, dan penggunaan alat pelindung diri dengan jumlah leukosit dan eritrosit pada pekerja industri sepatu informal Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor = Association between length of work type of work and the use of personal protective equipment with leukocytes count and erythrocytes count among informal shoe industry workers at Ciomas sub district Bogor district

Mutiara Ika Sofia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430741&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Pekerja industri sepatu informal berisiko terhadap dampak kesehatan akibat pajanan benzene yang terdapat dalam lem sepatu. Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan hubungan antara lama bekerja, jenis pekerjaan, dan penggunaan APD dengan jumlah leukosit dan eritrosit pada pekerja industri sepatu informal di Kecamatan Ciomas. Penelitian ini menggunakan data sekunder dengan responden sebanyak 259 pekerja. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan antara lama bekerja, jenis pekerjaan, dan penggunaan APD dengan jumlah leukosit dan eritrosit dalam darah pada pekerja industri sepatu informal di Kecamatan Ciomas. Namun terdapat perbedaan risiko pada kelompok pekerja yang dibagi berdasarkan variabel independen terhadap variabel dependen

<hr>

**ABSTRACT
**

Shoe industry workers are at risk for the health effects of exposure to benzene that is contained in shoe glue. This study aims to describe the relationship between length of work, type of work, and the use of PPE with leukocytes count and erythrocytes count in the informal shoe industry workers in Sub-District Ciomas. This study uses secondary data with respondents as many as 259 workers. The results of this study indicate that there is no significant relationship between length of work, type of work, and the use of PPE with leukocytes count and erythrocytes count in the informal shoe industry workers in Sub-District Ciomas. However, there are risk differences in the groups of workers towards dependent variables.