

Analisis Tingkat Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran (Auditory) Pada Pekerja PT Garuda Maintenance Facility AeroAsia Tbk (GMF AeroAsia) di Kawasan Bandar Udara Soekarno-Hatta Tahun 2017 = The Analysis of Noise Exposure with Hearing Loss of Workers at PT Garuda Maintenance Facility AeroAsia Tbk (GMF AeroAsia) in Soekarno-Hatta Airport Region 2017

Andrew Ebenezer Timanta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466652&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis karakteristik dan faktor perilaku pekerja seperti usia, lama kerja, penggunaan alat pelindung telinga, rotasi kerja, riwayat penyakit DM/Hipertensi, dan tingkat kebisingan dengan gangguan pendengaran di Garuda Maintenance Facility AeroAsia GMF AeroAsia tahun 2017. Penelitian ini menggunakan desain cross sectional dengan melibatkan 73 pekerja di area power service yang terpapar tingkat kebisingan.

ABSTRACT

This study aims to analyze the characteristics and factors of worker behavior, including age, the use of ear protection, work rotation, history of diabetes or hypertension, and noise hazards with hearing loss in Garuda Maintenance Facility AeroAsia GMF AeroAsia in 2017. A cross sectional study was conducted involving 73 workers in power service area which exposed to noise level