

Analisis pelaksanaan elemen - elemen program konservasi pendengaran di PT X tahun 2014 = Analysis of Implementation hearing conservation program elements in PT.X, 2014. / Wendi Ramanda

Wendi Ramanda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20397829&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pelaksanaan dan kesesuaian survei kebisingan, pengendalian teknis dan administratif, pemeriksaan audiometri, dan Alat Pelindung Telinga (APT) yang dilakukan di PT X sesuai dengan peraturan dan rekomendasi yang ada, agar dapat diketahui hal-hal yang dapat diperbaiki untuk mewujudkan Program Konservasi Pendengaran (PKP) yang efisien, efektif, dan memadai. Penelitian ini menggunakan desain studi deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Data diperoleh dengan cara wawancara mendalam, observasi, dan telaah dokumen. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya ketidaksesuaian penerapan elemen Program Konservasi Pendengaran (PKP) di PT X dengan peraturan dan rekomendasi. Peneliti merekomendasikan bahwa perlu dibuat kebijakan khusus dan pemberian pelatihan mengenai Program Konservasi Pendengaran (PKP), serta pengawasan yang lebih pada pelaksanaan setiap elemen Program Konservasi Pendengaran.

ABSTRACT

This study aims to describe the implementation and suitability noise survey, engineering and administrative controls, audiometric test, and Hearing Protection Device (HPD) in PT X accordance with existing regulations and recommendations, in order to know the things that could be improved to realize the Hearing Conservation Program (HCP) that is efficient, effective, and adequate. This study used descriptive design with qualitative approach. Data was obtained by in-depth interview, observation, and document review. The results showed that there was found mismatches between implementation of Hearing Conservation Program elements in PT X with regulations and recommendations. Researchers recommend that should made specific policy and training about Hearing Conservation Program (HCP), as well as supervision to each implementation of Hearing Conservation Program (HCP) elements.