

# **Penilaian Risiko Bahaya Fisik Pada Proses Penggantian Packing Knalpot Motor Di Bengkel MCS Ciracas Tahun 2012 = Physical Hazards Risk Assessment On Motorcycle Exhaust Packing Replacement Process In Workshop MCS Ciracas In 2012**

Rismadayani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346057&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Penelitian ini membahas tentang nilai risiko yang didapat pada proses penggantian packing knalpot motor di bengkel MCS tahun 2012. Penilaian risiko dilakukan dengan menganalisis nilai kemungkinan dan konsekuensi dari komponen bahaya dan risiko setiap setiap tahap pekerjaan yang kemudian dibandingkan dengan standar level risiko kualitatif untuk mengetahui level risiko yang ada pada setiap kegiatan.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif observasional dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Hasil penelitian menyatakan bahwa level risiko yang dimiliki pada setiap tahap proses penggantian packing knalpot motor meliputi level : rendah, sedang, dan tinggi sedangkan keputusan yang diambil untuk pengendalian adalah generally acceptable, tolerable, generally unacceptable.

.....This study discusses the risk assessment obtained in the process of replacing the motor exhaust packing in the MCS workshop in 2012. Risk assessment carried out by analyzing the value of the likelihood and consequences of hazards and risks of each component of each phase of the work which is then compared with standard qualitative risk level to determine the level of risk that exist in every activity. This study is an observational descriptive study using a qualitative approach. The study states that the level of risk that you have on each stage of the process of replacing the motor exhaust packing include levels: low, medium, high, and while the decision was taken to control is generally acceptable, tolerable, generally unacceptable.