

Pengaruh frekuensi dan kebebasan berkomunikasi terhadap rasa bosan (boredom) pada pekerjaan berulang (repetitive task)

Bernie Puteri Kalista Haryono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20344267&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini berfokus pada bagaimana rasa bosan yang ditimbulkan oleh repetitive task) yang rutin dan sederhana dapat dipengaruhi oleh adanya frekuensi dan kebebasan untuk berkomunikasi dengan sesama tenaga kerja. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat pengaruh dari frekuensi berkomunikasi dan kebebasan berkomunikasi terhadap rasa bosan yang ditimbulkan oleh pekerjaan berulang. Latar belakang penelitian adalah adanya fakta mengenai pemberlakuan larangan berbicara pada tenaga kerja bagian produksi di beberapa pabrik garment daerah Cimahi, Jawa Barat, dengan alasan dapat menghambat produktivitas, yang dianggap telah menyalahi peraturan pemerintah terlebih lagi mengganggu pemenuhan kebutuhan dasar manusia.

Penelitian dilakukan di pabrik garment Pt. Trijaya Utama, yang tidak memiliki larangan berbicara, namun memiliki angka produktivitas yang tetap tinggi. Responden penelitian adalah 130 tenaga kerja bagian penjahitan pola. Hasil analisa regresi menunjukkan bahwa frekuensi dan kebebasan berkomunikasi mempengaruhi rasa bosan sebesar 14,8%, dengan sumbangan frekuensi yang tidak signifikan. Secara mandiri frekuensi berkomunikasi mempengaruhi rasa bosan secara signifikan sebesar 7,2%. Terakhir kebebasan berkomunikasi mempengaruhi rasa bosan secara negatif sebanyak 12,4%, maka rasa bosan dapat dikurangi dengan adanya kebebasan berkomunikasi.

Saran untuk penelitian lebih lanjut antara lain untuk mengambil responden pada bagian produksi dengan tugas yang berbeda, untuk mengadakan penelitian eksperimental pada dua kondisi yang berbeda, yaitu boleh berbicara dan tidak boleh berbicara, untuk membandingkan produktivitas, dan responden dengan latar belakang pendidikan yang lebih tinggi dari responden pada penelitian ini.

<hr>

ABSTRACT

This study focus on how boredom in repetitive task is affected by the intensity and freedom in communication. The aim of this study is to see how frequency and freedom of communication affecting boredom caused by repetitive task. Problem of the study came from findings regarding communication restriction in the assembly line, which is against the government regulation and disturbing the effort of fulfilling ones needs.

This study was done in PT. Trijaya Utama, a garment company that

doesn't have communication restriction. Subject of study are 130 workers with task of sewing long and straight lines.

Multiple regression shows that frequencies and freedom of communication has an affection towards boredom as much as 14.8%. Frequencies alone affecting boredom in repetitive work as much as 7.2%. Freedom of communication is affecting boredom negatively as much as 12.4%.

Based on the results of this study, few suggestions for next study are made such as subject with different type of task, experimental study in comparing productivity involving communication, and subject with higher education level.

<hr>