

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah menganalisis adanya pengaruh musik terhadap produktivitas pekerja pembungkus di *Home Industry* Tanggo Rajo Lapis Legit, Jambi. Pengaruh musik terhadap produktivitas diketahui dengan menganalisis perbedaan antara produktivitas tanpa menggunakan musik dengan saat menggunakan musik pengiring.

Sampel dalam penelitian ini adalah total dari populasi penelitian, seluruh pekerja pembungkus Lapis Legit di *Home Industry* Tanggo Rajo Lapis Legit, Jambi menjadi subjek dalam penelitian. Penelitian ini menggunakan rancang bangun eksperimental yaitu dengan musik pengiring kerja sebagai perlakuan yang diberikan. Musik pengiring kerja yang diteliti dalam penelitian ini adalah musik Dangdut (musik yang disukai pekerja), musik Keroncong (musik yang tidak disukai), musik Pop Slow, musik R&B, dan musik Rock. Data dianalisis dengan menggunakan Uji T Sampel Berpasangan.

Dari hasil uji T diketahui bahwa ada perbedaan produktivitas yang signifikan saat menggunakan pengiring musik Dangdut dengan produktivitas tanpa musik ($p=0,001$), tidak ada perbedaan produktivitas yang signifikan saat menggunakan pengiring musik Keroncong dengan produktivitas tanpa musik ($p=0,711$), tidak ada perbedaan produktivitas yang signifikan saat menggunakan pengiring musik Pop Slow dengan produktivitas tanpa musik ($p=0,262$), ada perbedaan produktivitas yang signifikan saat menggunakan pengiring musik R&B dengan produktivitas tanpa musik ($p=0,262$), dan ada perbedaan produktivitas yang signifikan saat menggunakan pengiring musik Rock dengan produktivitas tanpa musik ($p=0,262$).

Kesimpulan dan saran dari penelitian ini yaitu musik yang disukai oleh pekerja adalah musik Dangdut dan musik yang tidak disukai adalah musik Keroncong. Musik yang paling berpengaruh baik adalah musik Dangdut karena mengakibatkan peningkatan produktivitas paling tinggi sehingga sesuai digunakan sebagai musik pengiring di *Home Industry* Tanggo Rajo Lapis Legit adalah sedangkan musik yang berpengaruh buruk adalah musik Rock karena mengakibatkan penurunan yang berarti terhadap produktivitas sehingga sebaiknya tidak digunakan sebagai pengiring kerja.

Kata kunci : musik pengiring kerja, produktivitas, pengaruh

ABSTRACT

The purpose of this research is to analyze the effect of work music background on the productivity of packaging workers in Home Industry Tanggo Rajo Lapis Legit, Jambi. The effect of work music background will be analyzed by differences in productivity numbers with and without music.

The sample of this research is the total population, all of the packaging workers in Tanggo Rajo Lapis Legit, Jambi, who became subjects in this research. The research design used an experimental approach by giving various treatments to the samples. The treatments consist of several kinds of work music background, namely Dangdut (favorite music), Keroncong (dislike music), music Pop Slow, R&B, and Rock. The data on productivity were processed by an analytic method using a T Paired Sample Test.

The T Paired Sample Test results showed that there are significant differences between productivity while using music Dangdut and without music ($p=0,001$), there are no significant differences between productivity while using music Keroncong and without music ($p=0,711$), there are no significant differences between productivity while using music Pop Slow and without music ($p=0,262$), there are significant differences between productivity while using music R&B and without music ($p=0,022$), and there are significant differences between productivity while using music Rock and without music ($p=0,000$).

The conclusions are that the favorite music of packaging workers in Tanggo Rajo Lapis Legit, Jambi is Dangdut and the disliked music is Keroncong. There is an effect of work music background on the productivity of workers. Music Dangdut has the best effect on productivity, music Dangdut is suitable to be the work music background because. Music Rock has the worst effect on productivity, so it is prohibited to use as work music background because.

Key word : work music background, productivity, effect