

THE EFFECT OF BACKGROUND MUSIC AND INDUSTRIAL MUSIC ON EMPLOYEES' PRODUCTIVITY

Yoannes Chrysostomus Awang A. W.

ABSTRACT

This Quasi-experimental research with pretest posttest design method aims to determine the effect of background music and industrial music on employee productivity. The study hypothesis was that the background music and industrial music significantly influence employee productivity. The subjects were 30 employees in the field of industrial production broom fibers in Kulon Progo which consisted of 16 men and 14 women aged 20 to 40 years old. The data collection was done by collecting data recording/ records in the form of the number of products produced during the time of the study. Through difference test using Paired Sample t-test, t value obtained at -10.352 with a value of $p=0.000$ ($p \leq 0.05$) on background music hypothesis testing. Based on the difference of using the Wilcoxon test, the Z value obtained at -3.412 with $p=0.001$ ($p \leq 0.05$) on industrial music hypothesis testing. In conclusion, background music and industrial music significantly influence employee productivity.

Keywords: background music, industrial music, employees' productivity

**PENGARUH BACKGROUND MUSIC DAN INDUSTRIAL MUSIC
TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN**

Yoannes Chrysostomus Awang A. W.

ABSTRAK

Penelitian kuasi eksperimen dengan metode *pretest posttest design* ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *background music* dan *industrial music* terhadap produktivitas kerja karyawan. Hipotesis penelitian yaitu *background music* dan *industrial music* berpengaruh secara signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan. Subjek penelitian adalah 30 orang karyawan bidang produksi industri sapu ijuk di Kulon Progo yang terdiri dari 16 orang laki-laki dan 14 orang perempuan yang berusia 20 tahun sampai dengan 40 tahun. Pengumpulan data dengan cara mengumpulkan data hasil rekaman/ catatan yang berupa jumlah produk yang dihasilkan selama waktu pelaksanaan penelitian. Melalui uji perbedaan menggunakan *Paired Sample t-test*, diperoleh nilai t sebesar -10.352 dengan nilai $p = 0,000$ ($p \leq 0,05$) pada uji hipotesis *background music*. Berdasarkan uji perbedaan menggunakan *Wilcoxon*, diperoleh nilai Z sebesar -3,412 dengan nilai $p = 0,001$ ($p \leq 0,05$) pada uji hipotesis *industrial music*. Kesimpulannya *background music* dan *industrial music* berpengaruh secara signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan.

Kata kunci: *background music*, *industrial music*, produktivitas kerja karyawan