

ABSTRAK

Nadila Monica No.BP 15101155310559, Manajemen (2019), Pengaruh Lingkungan Kerja, Teknologi dan Keselamatan Kerja Karyawan Bagian Produksi di PT. Semen Padang, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, fakultas Ekonomi dan Bisnis, di bawah bimbingan Ibu Dr. Ir. Zefriyenni, MM dan Bapak Robby Dharma, SE. MM.

Dari Hasil penelitian yang didapatkan berdasarkan Uji Parsial (Uji t) diperoleh: (a) Terdapat pengaruh positif dan signifikan antara Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja, dibuktikan dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($6,652 > 1,677$) dan tingkat signifikan ($0,000 < 0,05$). (b) Terdapat pengaruh positif dan signifikan antara Teknologi terhadap Produktivitas Kerja, dibuktikan dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($5,321 > 1,677$) dan tingkat signifikan ($0,000 < 0,05$). (c) Terdapat pengaruh positif dan tidak signifikan antara Keselamatan Kerja terhadap Produktivitas Kerja, dibuktikan dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($1,478 < 1,677$) dan tingkat signifikan ($0,146 > 0,05$). Kemudian berdasarkan uji hipotesis secara simultan (uji F) dapat diketahui bahwa $F_{hitung} 47,449 > F_{tabel} 2,79$ atau tingkat signifikan lebih kecil dari alpha ($0,000 < 0,05$) maka dapat disimpulkan Lingkungan kerja, Teknologi, Keselamatan Kerja mempunyai pengaruh yang berarti atau signifikan dengan Produktivitas kerja.

Dan berdasarkan uji koefisien determinasi (R^2) nilainya adalah 0,728 atau 72,8%,. Hal ini menunjukkan persentase sumbangan pengaruh lingkungan kerja, teknologi, dan keselamatan kerja terhadap produktivitas kerja sebesar 72,8%. Sedangkan sisanya sebesar 27,2% dipengaruhi oleh variabel-variabel lain di luar penelitian ini.

Kata kunci: Lingkungan Kerja, Teknologi, Keselamatan Kerja, Produktivitas Kerja

ABSTRACT

Nadila Monica No.BP 15101155310559, Management (2019), tInfluence of work environment, technology and safety of the employees in the Production Section of PT Semen Padang, Putra Indonesia University "YPTK" Padang, Faculty of Economics and Business under the guidance of Mother Dr. IR. Zefriyenni, MM and Mr. Robby Dharma, SE. MM.

Of research results obtained based on Partial Test (test t) were obtained: (a) there is a positive and significant influence between the work environment against work productivity, evidenced by the t_{value} calculate $> t_{\text{table}}$ ($6,652 > 1,677$) and the level of may ($0.000 < 0.05$). (b) there is a positive and significant influence among Technology to productivity Work, evidenced by the t_{value} calculate $> t_{\text{table}}$ ($5,321 > 1,677$) and the level of may ($0.000 < 0.05$). (c) there is a positive influence and not significant between the Safety against work productivity, evidenced by the t_{value} calculate $> t_{\text{table}}$ ($1,478 < 1,677$) and the level of may ($0.146 > 0.05$). Then based on hypothesis test simultaneously (F test) can be found bahwa $F_{\text{value}} > F_{\text{table}}$ $47,449 > 2.79$ or significant levels of alpha ($0.000 < 0.05$) then it can be inferred the work environment, Work Safety, Technology has the influence of meaning or significant work productivity.

And based on a test of the determination coefficient (R²) value was 0.728 or 72.8%. This shows the percentage contribution of the influence of work environment, technology, and safety against work productivity of 72.8%. While the rest of 27.2% is affected by other variables – variables outside of this research.

Keywords: Work Environment, Technology, Safety, Work Productivity