

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS  
KERJA KARYAWAN PADA KANTOR PT.PG (PABRIK GULA)  
GORONTALO

SKRIPSI

Oleh

NAJMUN A. RUPU  
NIM. 931 413 004

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Drs. Maha Atma Kadji  
NIP. 19660113 200312 1 001

Pembimbing II



Dr. Yanti Aneta, S.Pd, M.Si  
NIP. 197807042 00501 2003

Mengetahui  
Ketua Jurusan



Hais Dama, SE, M.Si  
NIP. 19730305 200212 1 003

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS  
KERJA KARYAWAN PADA KANTOR PT. PG (PABRIK GULA)  
GORONTALO

Oleh

NAJMUN A. RUPU  
NIM. 931 413 004

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 30 Desember 2016

Waktu : 09.00 - 11.00

Penguji:

- |                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| 1. Hais Dama, SE, M.Si          | 1 |   |
| 2. Dra. Juriko Abdussamad, M.Si | 2 |  |
| 3. Drs. Maha Atma Kadji, M.Si   | 3 |  |
| 4. Dr. Yanti Aneta, S.Pd, M.Si  | 4 |  |

  
Mengetahui  
Dekan Fakultas Ekonomi  
  
Dr. Hamzah Yunus, M.Pd  
NIP. 19600223198603 1 004

## ABSTRAK

**Najmun A. Rupu. NIM 93143004. 2015.** Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Kantor PT. PG (Pabrik Gula) Gorontalo. Skripsi, Program Studi S1 Manajemen Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Bapak Maha Atma Kadji, M.Si dan pembimbing II Ibu Dr. Yanti Aneta, S.Pd., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui serta memperoleh gambaran yang jelas tentang seberapa besar pengaruh Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Kantor PT. PG (Pabrik Gula) Gorontalo. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan Metode Kuantitatif, melalui analisis Regresi sederhana dan uji Korelasi *Model summery* antara Lingkungan Kerja (X) dan Produktivitas Kerja (Y). Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah melalui angket atau pembagian kuisioner. Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data, persamaan Regresi yang dihasilkan yakni  $\hat{Y} = 5,675 + 0.794X$ . Dengan nilai determinasi  $r = 0,714$  atau 71,4% yang menunjukkan presentasi variabel X (Lingkungan Kerja) terhadap variabel Y (Produktivitas Kerja). Sedangkan sisa presentasi 28,6 % dipengaruhi dari faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. dalam hal ini hipotesis terdapat pengaruh positif dan signifikan antara variabel X (Lingkungan Kerja) terhadap variabel Y (Produktivitas Kerja) Pada Kantor PT. PG (Pabrik Gula) Gorontalo terbukti dan dapat diterima, yaitudengan tingkat korelasi 1,179 dan nilai signifikasi  $t_{hitung} = 11,165 > t_{tabel} 4.875$  dengan tingkat probabilitas  $\alpha = 0,05$

**Kata Kunci :** *Lingkungan Kerja, Produktivitas Kerja*

#### ABSTRACT

**Najmun A. Rupu. Student ID. 93143004. 2016.** The Influence of Work Environment towards Employees' Work Productivity at PT. PG (Pabrik Gula) Gorontalo. Skripsi, Bachelor Study Program of Management, Department of Management, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Maha Atma Kadji, M.Si and Co-supervisor is Dr. Yanti Aneta, S.Pd, M.Si.

This research aims at investigating and gaining clear description on what extent the influence of work environment towards employees' work productivity at PT. PG (Pabrik Gula) Gorontalo. This research applies quantitative method through simple linear regression and Summery Model of correlation test between Work Environment (X) and Work Productivity (Y) as data analysis techniques. Technique of data collection is questionnaire. Research findings reveal that regression equation obtains  $\hat{Y} = 5,675 + 0.794X$  and determination value ( $r$ ) = 0,714 or 71,4% which shows the percentage of the influence of X variable (Work Environment) towards Y variable (Work Productivity). Meanwhile, the rest 28,6% is influenced by other factors which are not observed in this research. Research hypothesis which states "there is a positive and significant influence of X variable (Work Environment) towards Y variable (Work Productivity) at PT. PG (Pabrik Gula) Gorontalo," is proved and accepted. Correlation level is 1,179 and significance value shows that  $t_{count} = 11,165 > t_{table} = 4.875$  with probability level of  $\alpha = 0,05$ .

**Keywords: Work Environment, Work Productivity**

