

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

PENGARUH KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN  
MUSIMAN PT. PG.  
GORONTALO

Oleh  
**Husni Ali**  
NIM. 931415099

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Rabu, 20 Januari 2021  
Waktu : 10:30:00

### Penguji

1. Dr. HAIS DAMA, SE, M.Si  
NIP.197303052002121003
2. Dr. YANTI ANETA, S.Pd, M.Si  
NIP.197807042005012003
3. DR. MUCHTAR AHMAD, S.Pd, M.Si  
NIP.197805042003121003
4. ENDI RAHMAN, SE, MM  
NIP.198006132009121004

1.   
2.   
3.   
4. 

Mengetahui:

Dekan FAKULTAS EKONOMI



**Dr. MUHAMMAD AMIR ARHAM, M.E.**  
NIP. 197207252006041002

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**SKRIPSI**

**PENGARUH KOMPENSASI TIDAK LANGSUNG TERHADAP  
PRODUKTIVITAS KARYAWAN MUSIMAN PT. PABRIK GULA  
GORONTALO**


**Oleh**

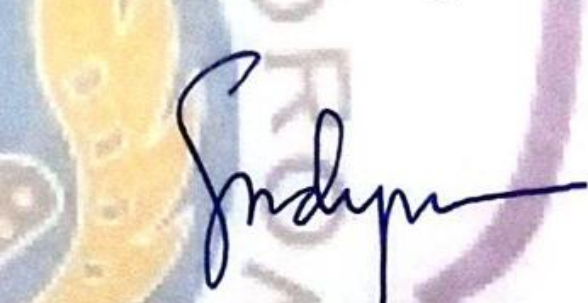
**HUSNI ALI  
NIM. 931 415 099**

**Telah di periksa dan disetujui untuk di uji**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

  
**Dr. Mughtar Ahmad, S.Pd, M.Si**  
**NIP. 19780504 200312 100 3**

  
**Endi Rahman, SE,MM**  
**NIP. 19800613 200912 100 4**

**Mengetahui**  
**Ketua Jurusan Manajemen**

  
**Dr. Rizan Machmud, S.Kom, M.Si**  
**NIP. 19830716 200912 100 6**

## ABSTRAK

**Husni Ali**, NIM. 931 415 099. Pengaruh Kompensasi Tidak Langsung Terhadap Produktivitas Karyawan Musiman Pada PT. PG. Gorontalo. Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Dibawah Pembimbing I, Bapak Dr. Muchtar Ahmad, S.Pd. M.Si dan Pembimbing II, Bapak Endi Rahman, SE. MM.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh Kompensasi Tidak Langsung Terhadap Produktivitas Karyawan Musiman Pada PT. PG. Gorontalo. Metode yang dipakai dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan pengumpulan data melalui observasi dan angket, penyebaran angket dilakukan pada 30 responden. Adapun alat analisis yang digunakan adalah model matematis Regresi Linier Sederhana dengan program SPSS 22.0

Hasil Uji t variabel Kompensasi Tidak Langsung berpengaruh signifikan terhadap Produktivitas karyawan musiman dilihat dari thitung ( $7.511$ ) > ttabel ( $1.994$ ), sedangkan nilai p-value (nilai sig.) sebesar  $0.000$ . nilai ini jauh lebih kecil dari  $0.05$  yang berarti berpengaruh secara signifikan antara variabel Kompensasi Tidak Langsung terhadap Produktivitas Karyawan. Berdasarkan perhitungan koefisien determinasi diperoleh nilai  $R^2$  sebesar  $0.446$  nilai ini berarti bahwa sebesar  $44.6\%$ . Sedangkan sisanya  $55.4\%$  dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak didesain dalam penelitian ini.

**Kata Kunci : Kompensasi Tidak Langsung, Produktivitas Karyawan**

#### ABSTRACT

**Husni Ali**, Student ID Number 931 415 099. The Effect of Indirect Compensation towards the Productivity of Seasonal Employees at PT. PG Gorontalo. Bachelor Study Program of Management, Department of Management, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. Muchtar Ahmad, S.Pd., M.Si., and the co-supervisor is Endi Rahman, S.E., M.M.

The research aims to find out how significant the effect of indirect compensation towards the productivity of seasonal employees at PT. PG Gorontalo. The research method is a quantitative method with the data collection is conducted through observation and questionnaire. The questionnaire is distributed to 30 respondents. The analysis tool applies a mathematical model of simple regression analysis with SPSS 22.0 program.

The result of a t-test reveals that the variable of indirect compensation influences the productivity of seasonal employees as seen from  $t_{count} (7,438) > t_{table} (1,994)$ , while p-value (sig. value) is 0,000. This value is way lower than 0,05, which means there is a significant effect between indirect compensation and the productivity of employees. Based on the calculation of the coefficient of determination, it obtains that  $R^2$  value is 0,441 or 44,1% while the rest 55,9% is influenced by other variables excluding from this research.

**Keywords: Indirect Compensation, Productivity of Employees**

