

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI.....	xv
ABSTRAK	xvi
 BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	2
1.5. Batasan Masalah.....	3
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Umum.....	4
2.2. Penelitian Sebelumnya	4
2.3. Keaslian Penelitian.....	6
 BAB III. LANDASAN TEORI	
3.1. Umum.....	7
3.2. Proyek Konstruksi.....	7
3.2.1. Pengertian Produktivitas	7

3.2.2. Produktivitas dan Efektifitas	8
3.2.3. Tenaga Kerja	10
3.3. Peningkatan Produktifitas	11
3.4. Pengukuran Produktifitas Tenaga Kerja	12
3.5. Pengumpulan Data	13
3.5.1. Metode Sampling	14
3.5.2. Ukuran Sampel.....	16
3.6. Metode Pengolahan Data	16
3.6.1. Uji Validitas	17
3.6.2. Uji Reabilitas.....	18
3.6.3. Analisis Regresi Berganda	19
3.6.4. Uji Asumsi Klasik	20
3.6.5. Pengujian Hipotesis Uji T	21
3.6.6. Pengujian Hipotesis Uji F	23
3.6.7. Koefisien Determinasi (R^2)	24
3.7. SPSS (<i>Statistical Product and Service Solution</i>)	24
3.7.1. Menu Pada SPSS For Windows.....	25
3.7.2. Mendesain Variabel.....	29

BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN

4.1. Uraian Umum.....	34
4.2. Lokasi Penelitian.....	34
4.3. Gambaran Umum Bangunan.....	35
4.4. Identifikasi Kuisisioner	36
4.4.1. Variabel	36
4.4.2. Hipotesis	36
4.4.3. Teknik Penilaian	37
4.5. Populasi Dan Sampel	38
4.5.1. Populasi	38
4.5.2. Sampel	38
4.6. Tahapan Penelitian	38

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Karakteristik Responden	41
5.1.1. Usia	41
5.1.2. Tingkat Pendidikan.....	42
5.1.3. Jabatan Pekerjaan.....	42
5.2. Uji Validitas dan Reliabilitas	43
5.2.1. Uji Validitas.....	43
5.2.2. Uji Reabilitas	45
5.3. Uji Asumsi Klasik	46
5.3.1. Uji Normalitas	46
5.3.2. Uji Multikolinearitas	48
5.3.3. Uji Heterokedastisitas.....	48
5.4. Analisis Regresi Linier Berganda.....	49
5.4.1. Uji F.....	51
5.4.2. Uji T.....	53
5.4.3. Koefisien Determinasi(R^2)	55
5.5. Pembahasan	55

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	58
6.2. Saran.....	59

DAFTAR PUSTAKA	60
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	<i>Cronbach's Alpha</i>	19
Tabel 4.1.	Skor Penilaian Responden	37
Tabel 5.1.	Responden Berdasarkan Usia	41
Tabel 5.2.	Tingkat Pendidikan Responden	42
Tabel 5.3.	Tingkat Jabatan Pekerja	42
Tabel 5.4.	Hasil Uji Validitas Instrument	43
Tabel 5.5.	Hasil Uji Reabilitas Instrument	45
Tabel 5.6.	Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogrov-Smirnov</i>	46
Tabel 5.7.	Hasil Uji Multikolinearitas	48
Tabel 5.8.	Hasil Uji Linier Berganda	49
Tabel 5.9.	Hasil Uji Simultan	51
Tabel 5.10.	Hasil Uji Regresi Parsial	53
Tabel 5.11.	Kefisien Determinasi	55
Tabel A.1.	Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Keahlian	A-1
Tabel A.2.	Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	A-1
Tabel A.3.	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	A-2
Tabel A.4.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Usia	A-2
Tabel A.5.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Pengalaman & Hasil Karya	A-2
Tabel A.6.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Kondisi Lapangan & Sarana Bantu	A-5
Tabel A.7.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Keselamatan Kerja	A-7
Tabel A.8.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Kebijakan Perusahaan	A-7
Tabel A.9.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Kesesuaian Upah	A-8
Tabel A.10.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Karakteristik Pekerja	A-10
Tabel A.11.	Rekapitulasi Kuisisioner Pada Produktifitas Kerja	A-11
Tabel A.12.	Uji Validasi dan Reabilitas	A-12
Tabel A.13.	Reabilitas Statistik	A-13
Tabel A.14.	Tabel R Square	A-14
Tabel A.15.	Hasil Uji Signifikan Parsial (Uji T)	A-14
Tabel A.16.	Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji F)	A-22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1.	Kriteria Pengujian.....	22
Gambar 3.2.	Penulisan Pada <i>Varibel View</i>	30
Gambar 3.3.	Pengisian Data SPSS	32
Gambar 3.4.	Contoh Hasil Analisa dan Grafik SPSS.....	33
Gambar 4.1.	Site Plan Rencana	35
Gambar 4.2.	Hubungan Variabel Independen dan Variabel Dependen	36
Gambar 4.3.	Bagan Alir Penelitian	40
Gambar 5.1.	Kurva Histogram	47
Gambar 5.2.	Grafik <i>Scatterplot</i> Penyebaran Data.....	47
Gambar 5.3.	Grafik <i>Scatterplot</i>	49
Gambar A.1.	Kurva Histogram	A-24
Gambar A.2.	Grafik <i>Scatterplot</i> Penyebaran Data.....	A-25
Gambar A.3.	Grafik <i>Scatterplot</i>	A-26

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A. ANALISA DAN PERHITUNGAN

A.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Keahlian	A-1
A.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	A-1
A.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	A-2
A.4. Rekapitulasi Kuisioner Pada Faktor Usia	A-2
A.5. Rekapitulasi Kuisioner Pada Faktor Pengalaman & Hasil Karya	A-2
A.6. Rekapitulasi Kuisioner Pada Kebutuhan Faktor Kondisi Lapangan dan Sarana Bantu	A-5
A.7. Rekapitulasi Kuisioner Pada Faktor Keselamatan Kerja	A-7
A.8. Rekapitulasi Kuisioner Pada Faktor Kebijakan Perusahaan	A-7
A.9. Rekapitulasi Kuisioner Pada Faktor Kesesuaian Upah	A-8
A.10. Rekapitulasi Kuisioner Pada Faktor Karakteristik Pekerja	A-9
A.11. Rekapitulasi Kuisioner Pada Produktifitas Kerja	A-11
A.12. Uji Validitas dan Reabilitas	A-12
A.13. Uji Regresi Linier	A-14
A.14. Uji Signifikan Parsial (Uji T)	A-15
A.15. Uji Signifikan Parsial (Uji F)	A-22
A.16. Uji Asumsi Klasik	A-24

LAMPIRAN B. DATA DAN DOKUMENTASI

B.1. Data Kuisioner
B.2. Nilai-nilai r Product Moment
B.3. Titik Persentase Distribusi T
B.4. Titik Persentase Distribusi F
B.5. Dokumentasi

LAMPIRAN C. KELENGKAPAN ADMINISTRASI DAN SURAT-SURAT

DAFTAR NOTASI

r	= Korelasi <i>product moment</i>
n	= Cacah subjek uji coba
$\sum x$	= Jumlah skor variabel (x)
$\sum y$	= Jumlah skor variabel (y)
$\sum x^2$	= Jumlah skor kuadrat variabel (x)
$\sum y^2$	= Jumlah skor kuadrat variabel (y)
$\sum xy$	= Jumlah perkalian skorvariabel (x) dan (y)
r_{11}	= Realibilitas yang dicari
n	= Jumlah item pertanyaan yang diuji
$\sum \sigma_t^2$	= Jumlah varians skor tiap-tiap item
σ_t^2	= Varians total
Y	= Produktifitas Kerja
X_1	= Usia
X_2	= Pengalaman & Hasil Karya
X_3	= Kondisi Lapangan & Sarana Bantu
X_4	= Keselamatan Kerja
X_5	= Kebijakan Perusahaan
X_6	= Kesesuaian Upah
X_7	= Karakteristik Pekerja
a	= Konstanta
$b_{1,2,3,4,5,}$	= Koefisiensi regresi
n	= Jumlah data (responden).
K	= Jumlah variabel bebas.
b	= koefisien regresi
sb	= standard eror
SSR	= <i>Sum of Square Regression</i>
$SSRes$	= <i>Sum of Square Ressidual</i>
k	= Banyaknya variabel bebas
n	= Jumlah data (responden)



Dokumen ini adalah Arsip Milik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau