

SKRIPSI

PENGARUH TENAGA KERJA DAN BAHAN BAKU TERHADAP PRODUKSI PINTU HARMONIKA PADA CV. YANI STEEL DI HANDIL BAKTI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana (S1) pada
Program Studi Administrasi Bisnis

Oleh :

HUSI BAHRI

NIM: 1810412120004



**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
BANJARMASIN
2023**

SKRIPSI

PENGARUH TENAGA KERJA DAN BAHAN BAKU TERHADAP PRODUKSI PINTU HARMONIKA PADA CV. YANI STEEL DI HANDIL BAKTI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana (S1) pada
Program Studi Administrasi Bisnis

Oleh :

HUSI BAHRI

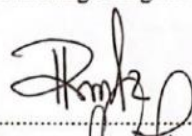


NIM: 1810412120004



**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
BANJARMASIN
2023**

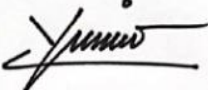
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PENGARUH TENAGA KERJA DAN BAHAN BAKU TERHADAP
PRODUKSI PINTU HARMONIKA PADA CV YANI STEEL HANDIL BAKTI**

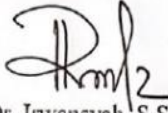
- A. Nama Mahasiswa : Husi Bahri
NIM : 1810412120004
- B. Telah disetujui, lulus dan disahkan sebagai Skripsi Administrasi Bisnis,
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat.
- C. Tim penguji:
- a. Pembimbing
Dr. Irwansyah, S.Sos, M.Si : [.....] 
NIP. 19710420199931001
- b. Penguji I
Prof. Dr. H. Hairudinor, S.Sos, MM : [.....] 
NIP. 19730616199931003
- c. Penguji II
Dr. Fitriyadi, M.Si : [.....] 
NIP. 196701131994031001

Banjarmasin, 20 Oktober 2023

KPS Administrasi Bisnis


Hj. Nurul Wahyuni, S. Sos, M.AB
NIP. 197511052001122001

Ketua Pembimbing


Dr. Irwansyah, S.Sos, M.Si
NIP. 19710420199931001



Mengetahui
Dekan FISIP ULM
Prof. Dr. H. Budi Suryadi, S.Sos., M.Si
NIP. 197301221998021001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123
Telepon : (0511) 3304595 Laman : <http://fisip.ulm.ac.id/>

SURAT TUGAS

Nomor : 6224/UN8.1.13/KP.10.00/2023

Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin
menugaskan Saudara/i :

1. Dr. Irwansyah, S.Sos, SH, M.Si
2. Prof. Dr. H. Hairudinor, S.Sos, MM
3. Dr. Fitriyadi, M.Si

Untuk menguji Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung
Mangkurat Banjarmasin:

Nama : Husi Bahri
NIM : 1810412120004
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Produksi
Pintu Harminika Pada CV. Yani Steel di Handil Bakti
Dilaksanakan pada:
Hari dan Tanggal : Jum'at, 20 Oktober 2023
J a m : 09.00 Wita s.d Selesai
T e m p a t : Ruang Lab Bisnis (Gedung Baru FISIP ULM)

Demikian surat tugas ini diberikan, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, 14 Oktober 2023
Dekan,



Prof. Dr. H. Budi Suryadi, S.Sos., M.Si
NIP 197301221998021001



Catatan

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSI.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123
Telepon : (0511) 3304595 Laman : <http://fisip.ulm.ac.id/>

**DAFTAR NILAI RATA-RATA
UJIAN MEMPERTAHANKAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini Tim Penguji Skripsi Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.

Setelah melakukan pengujian kepada :

Nama : Husi Bahri
NIM : 1810412120004
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Produksi Pintu Harminika Pada CV. Yani Steel di Handil Bakti

No.	Nama Penguji	Nilai	Tanda Tangan
1.	Dr. Irwansyah, S.Sos, SH, M.Si	83	
2.	Prof. Dr. H. Hairudinor, S.Sos, MM	82	
3.	Dr. Fitriyadi, M.Si	79	
Jumlah		244	
Nilai Rata-rata		81,3	Nilai Akhir = A

Demikian penilaian ini dibuat untuk dapat diketahui.

Dibuat di : BANJARMASIN

Pada Tanggal : 20 Oktober 2023

Catatan :

Angka	Nilai	Bobot
80 - 100	A	4,00
77 - 79	A-	3,75
75 - 76	B+	3,50
70 - 74	B	3,00
66 - 69	B-	2,75
61 - 65	C+	2,50
55 - 60	C	2,00
50 - 54	D+	1,50
40 - 49	D	1,00
0 - 39	E	0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123
Telepon : (0511) 3304595 Laman : <http://fisip.ulm.ac.id/>

DAFTAR PENILAIAN UJIAN
MEMPERTAHAKAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Dr. H. Hairudinor, S.Sos, MM
Jabatan : Dosen FISIP ULM
Bertindak sebagai : Ketua / Anggota Tim Penguji

Setelah melakukan pengujian kepada :

Nama : Husi Bahri
NIM : 1810412120004
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Produksi Pintu Harminika Pada CV. Yani Steel di Handil Bakti

No.	Komponen Penilaian	Nilai Komponen	Bobot
1.	Materi Skripsi		30%
2.	Penulisan Skripsi		
3.	Presentasi Skripsi		60%
4.	Pengetahuan Umum		10%
Jumlah			
Nilai			=

Demikian penilaian ini dibuat untuk dapat diketahui.

Banjarmasin, 20 Oktober 2023
Ketua/Anggota Tim Penguji,

Prof. Dr. H. Hairudinor, S.Sos, MM

Catatan :

Angka	Nilai	Bobot
80 – 100	A	4,00
77 – 79	A-	3,75
75 – 76	B+	3,50
70 – 74	B	3,00
66 – 69	B-	2,75
61 – 65	C+	2,50
55 – 60	C	2,00
50 – 54	D+	1,50
40 – 49	D	1,00
0 – 39	E	0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123
Telepon : (0511) 3304595 Laman : <http://fisip.ulm.ac.id/>

**DAFTAR PENILAIAN UJIAN
MEMPERTAHANKAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Fitriyadi ,M.Si
Jabatan : Dosen FISIP ULM
Bertindak sebagai : Ketua / Anggota Tim Penguji


Setelah melakukan pengujian kepada :

Nama : Husi Bahri
NIM : 1810412120004
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Produksi Pintu Harminika Pada CV. Yani Steel di Handil Bakti

No.	Komponen Penilaian	Nilai Komponen	Bobot
1.	Materi Skripsi		30%
2.	Penulisan Skripsi		
3.	Presentasi Skripsi		60%
4.	Pengetahuan Umum		10%
Jumlah			
Nilai		= 79	

Demikian penilaian ini dibuat untuk dapat diketahui.

Banjarmasin, 20 Oktober 2023
Ketua/Anggota Tim Penguji,


Dr. Fitriyadi ,M.Si

Catatan :

Angka	Nilai	Bobot
80 - 100	A	4,00
77 - 79	A-	3,75
75 - 76	B+	3,50
70 - 74	B	3,00
66 - 69	B-	2,75
61 - 65	C+	2,50
55 - 60	C	2,00
50 - 54	D+	1,50
40 - 49	D	1,00
0 - 39	E	0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123
Telepon : (0511) 3304595 Laman : <http://fisip.ulm.ac.id/>

**DAFTAR PENILAIAN UJIAN
MEMPERTAHANKAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Irwansyah, S.Sos, SH, M.Si
Jabatan : Dosen FISIP ULM
Bertindak sebagai : Ketua / Anggota Tim Penguji

Setelah melakukan pengujian kepada :

Nama : Husi Bahri
NIM : 1810412120004
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Produksi Pintu Harminika Pada CV. Yani Steel di Handil Bakti

No.	Komponen Penilaian	Nilai Komponen	Bobot
1.	Materi Skripsi		30%
2.	Penulisan Skripsi		
3.	Presentasi Skripsi		60%
4.	Pengetahuan Umum		10%
Jumlah			
Nilai		=	83.

Demikian penilaian ini dibuat untuk dapat diketahui.

Banjarmasin, 20 Oktober 2023
Ketua/Anggota Tim Penguji,

Dr. Irwansyah, S.Sos, SH, M.Si

Catatan :

Angka	Nilai	Bobot
80 – 100	A	4,00
77 – 79	A –	3,75
75 – 76	B+	3,50
70 – 74	B	3,00
66 – 69	B –	2,75
61 – 65	C+	2,50
55 – 60	C	2,00
50 – 54	D+	1,50
40 – 49	D	1,00
0 – 39	E	0

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan Ridho-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan Judul “Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku Terhadap Produksi Pintu Harmonika Pada CV. Yani Steel di Handil Bakti”, sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) pada program studi Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini terselesaikan karena adanya bantuan dan bimbingan baik secara moral maupun material dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang terlibat antara lain:

1. Bapak Prof. Dr. Ahmad Alim Bachri, SE, M. Si selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
2. Bapak Prof. Dr. H. Budi Suryadi, S.Sos, M.Si selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
3. Ibu Hj. Nurul Wahyuni, S.Sos. MAB selaku Ketua Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat.
4. Bapak Dr. Irwansyah, S.Sos, M, Si sebagai Dosen Pembimbing Utama dalam proses penyusunan skripsi atas motivasi, saran, dan bimbingan yang diberikan kepada penulis.
5. Bapak Prof. Dr. H. Hairudinor, S.Sos, MM sebagai Dosen Penguji 1.

6. Bapak Dr. Fitriyadi, M.Si sebagai Dosen Penguji 2.
7. Seluruh dosen pengajar beserta staf tata usaha Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat.
8. Keluarga dan teman-teman atas doa dan dukungan yang selama ini diberikan kepada penulis dalam proses menyusun skripsi ini.

Semoga Allah SWT, memberikan imbalan atas amal dan bantuannya, Aamiin.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembacanya.

Banjarmasin, 22 Maret 2022

Penulis

LEMBAR PERSEMBAHAN

Karya Ini Kupersembahkan Kepada :

1. Untuk Bapak Dr. Irwansyah, S.Sos, M.Si sebagai Dosen Pembimbing Utama saya yang selalu ada waktu memberikan arahan skripsi saya sampai selesai dan selalu fast respond saat saya ingin konsultasi skripsi kapan pun dan dimana pun, terima kasih banyak bapak semoga bahagia selalu bapak.
2. Untuk Bapak Prof. Dr. H. Hairudinor, S.Sos, MM sebagai Dosen Penguji 1 dan Bapak Dr. Fitriyadi, M.Si sebagai Dosen Penguji 2 yang selalu memberikan saran maupun kritik yang membuat saya dapat menyelesaikan skripsi saya. Terima kasih bapak semoga sehat selalu bapak.
3. Untuk Abah (Almarhum Johansyah) dan Mama (Asmayani) serta Suami saya (Muhammad Herza Pratama) Terimakasih banyak Bapak, Mama dan suami atas segalanya yang telah kalian berikan semoga selalu diberi kesehatan dan umur yang berkah.
4. Untuk Teman seperjuangan Administrasi Bisnis 2018, Terutama Nindi, Jannet, Hasnur, Zilfi, Rahmah, dan Weny. Serta sahabat saya sejak smp Sheila dan Tasyot. Dan Rekan kerja saya dikantor Ka Erni dan Ka Iyah. Terima kasih Banyak sudah memberikan support system terbaik bagi saya, selalu memberikan arahan dan solusi yang membuka mata dan pikiran saya terus berpikir.
5. Untuk Diri saya Apa pun yang kau lakukan, cepat atau lambat, waktu akan menjawab. Semua yang telah engkau perbuat, sekecil apa pun yang telah kau lakukan dalam perjalanan hidupmu akan menggema di ruang yang disebut keabadian.

PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan:

1. Karya tulis skripsi saya ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik di perguruan tinggi mana pun.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan dan penelitian sendiri tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari dosen pembimbing dan masukan tim penguji.
3. Seluruh karya atau pendapat pakar atau karya yang telah di publikasikan orang lain yang terdapat dalam karya tulis ini telah di sitasi nama pengarangnya dan dicantumkan di dalam daftar Pustaka.
4. Pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya sebagai peneliti bersedia menerima sanksi sesuai undang-undang yang berlaku

Banjarmasin, 20 Oktober 2023
Yang Membuat Pernyataan,

Husi Bahri
NIM 1810412120004

ABSTRAK

Husi Bahri, 1810412120004, 2023. Pengaruh Tenaga Kerja dan Bahan Baku terhadap Produksi Pintu Harmonika pada CV. Yani Steel di Handil Bakti, di bawah bimbingan: Irwansyah.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menguji secara parsial dan simultan pengaruh tenaga kerja dan bahan baku terhadap produksi pintu harmonika pada CV. Yani Steel di Handil Bakti.

Lokasi penelitian di pilih pada CV. Yani Steel di Handil Bakti, dengan menggunakan metode kuantitatif dan teknik sampling menggunakan metode sampel jenuh dengan semua populasi berjumlah 34 responden dijadikan sampel dalam penelitian ini. Kuesioner digunakan untuk pengumpulan data untuk menguji hipotesis. Data yang diperoleh dalam penelitian ini dianalisis menggunakan analisis regresi linier berganda dengan hasil besarnya pengaruh secara simultan antara tenaga kerja dan bahan baku terhadap produksi pintu harmonika sebesar 36,7%. Pengaruh secara parsial antara tenaga kerja terhadap produksi pintu harmonika yaitu sebesar 33,9%, dan pengaruh bahan baku terhadap produksi pintu harmonika sebesar 56.6%.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial tenaga kerja dan bahan baku berpengaruh signifikan terhadap produksi pintu harmonika pada CV. Yani Steel di Handil Bakti dan secara simultan tenaga kerja dan bahan baku berpengaruh signifikan terhadap produksi pintu harmonika pada CV. Yani Steel di Handil Bakti.

Kata Kunci: Tenaga Kerja, Bahan Baku, Produksi

ABSTRACT

Husi Bahri, 1810412120004, 2023. The Influence of Labor and Raw Materials on Harmonica Door Production at CV. Yani Steel at Handil Bakti, under the guidance of: Irwansyah.

This research aims to determine and test partially and simultaneously the influence of labor and raw materials on the production of harmonica doors at CV. Yani Steel at Handil Bakti.

The research location was selected on CV. Yani Steel in Handil Bakti, using quantitative methods and sampling techniques using a saturated sample method with the entire population of 34 respondents being sampled in this research. Questionnaires are used for data collection to test hypotheses. The data obtained in this research was analyzed using multiple linear regression analysis with the result that the simultaneous influence of labor and raw materials on the production of harmonica doors was 36.7%. The partial influence of labor on the production of harmonica doors is 33.9%, and the influence of raw materials on the production of harmonica doors is 56.6%.

The research results show that partially labor and raw materials have a significant effect on the production of harmonica doors at CV. Yani Steel in Handil Bakti and simultaneously labor and raw materials have a significant influence on the production of harmonica doors at CV. Yani Steel at Handil Bakti.

Keywords: Labor, Raw Materials, Production.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
SURAT TUGAS.....	iv
DAFTAR NILAI RATA-RATA MEMPERTAHANKAN UJIAN SKRIPSI..	v
DAFTAR PENILAIAN MEMPERTAHANKAN UJIAN SKRIPSI.....	vi
DAFTAR PENILAIAN MEMPERTAHANKAN UJIAN SKRIPSI.....	vii
DAFTAR PENILAIAN MEMPERTAHANKAN UJIAN SKRIPSI.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	xi
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	xii
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian	12
1.4 Manfaat Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1 Landasan Teoritis	14
2.1.1 Produksi	14
2.1.1.1 Faktor Produksi.....	15
2.1.1.2 Fungsi Produksi	16
2.1.1.3 Indikator Proses Produksi.....	18
2.1.2 Tenaga Kerja	19
2.1.2.1 Faktor Produksi Tenaga Kerja.....	21
2.1.2.2 Indikator Tenaga Kerja.....	23
2.1.3 Bahan Baku	24
2.1.3.1 Faktor Produksi Bahan Baku.....	25
2.1.3.2 Indikator Persediaan Bahan Baku.....	26
2.1.3.3 Perencanaan Bahan Baku	29
2.1.3.4 Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi	29
2.2 Penelitian Terdahulu	30
2.3 Hipotesis dan Model Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	39

3.1	Pendekatan Penelitian	39
3.2	Desain Penelitian.....	39
3.3	Lokasi Penelitian.....	40
3.4	Populasi, Besar Sampel dan Teknik Sampling	40
	3.4.1 Populasi	40
	3.4.2 Besar Sampel.....	40
	3.4.3 Teknik Sampling	41
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	42
	3.5.1 Tenaga Kerja (X_1)	42
	3.5.2 Bahan Baku (X_2)	44
	3.5.3 Produksi (Y).....	47
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	51
	3.6.1 Data Primer	51
	3.6.2 Data Sekunder	51
3.7	Teknik Analisa Data.....	52
	3.7.1 Skala Pengukuran.....	52
	3.7.2 Uji Validitas dan Reliabilitas	53
	3.7.3 Uji Asumsi Klasik.....	54
	3.7.4 Deskriptif Statistik	56
	3.7.5 Alat Uji Hipotesis.....	57
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		60
4.1	Profil Responden.....	60
	4.1.1 Karakteristik responden sesuai dengan jenis kelamin.....	60
	4.1.2 Karakteristik responden sesuai dengan usia.....	61
	4.1.3 Karakteristik responden sesuai dengan pendidikan	62
4.2	Analisis Statistik Deskriptif	62
	4.2.1 Tenaga Kerja (X_1)	63
	4.2.1 Bahan Baku (X_2)	66
	4.2.1 Produksi (Y).....	69
4.3	Uji Validitas dan Reliabilitas	72
	4.3.1 Uji Validitas	72
	4.3.2 Uji Reliabilitas	73
4.4	Hasil Uji Asumsi Klasik	73
	4.4.1 Hasil Uji Normalitas	73
	4.4.2 Hasil Uji Heteroskedastisitas	75
	4.4.3 Hasil Uji Multikolinearitas.....	77
	4.4.4 Hasil Uji Autokorelasi.....	78
4.5	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda.....	79
4.6	Hasil Pengujian Hipotesis	80
	4.6.1 Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	80
	4.6.2 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	82

4.6.3	Hasil Uji Koefisien Determinasi Adjusted R Square	83
BAB V	PEMBAHASAN HASIL	84
5.1	Pembahasan	84
5.1.1	Pengaruh Tenaga Kerja (X_1) terhadap Produksi (Y).....	84
5.1.2	Pengaruh Bahan Baku (X_2) terhadap Produksi (Y).....	86
5.1.3	Pengaruh Tenaga Kerja (X_1) dan Bahan Baku (X_2) terhadap Produksi (Y)	88
5.2	Implikasi Hasil	90
5.2.1	Pengaruh Tenaga Kerja (X_1) terhadap Produksi (Y).....	90
5.2.2	Pengaruh Bahan Baku (X_2) terhadap Produksi (Y).....	91
5.2.3	Pengaruh Tenaga Kerja (X_1) dan Bahan Baku (X_2) terhadap Produksi (Y)	92
5.3	Keterbatasan Penelitian	94
BAB VI	PENUTUP	96
6.1	Kesimpulan	96
6.2	Saran.....	96
	DAFTAR PUSTAKA	98
	LAMPIRAN.....	103

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal
Tabel 1.1	Data Jumlah Tenaga Kerja Bagian Produksi (Orang) CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022	5
Tabel 1.2	Data Jumlah Bahan Baku Pokok Pintu Harmonika (Kg) CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022	7
Tabel 1.3	Data Hasil Produksi Pintu Harmonika (Unit) CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022	8
Tabel 1.4	Data Persediaan Bahan Baku (Kg) CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022.....	8
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	32
Tabel 3.1	Data Karyawan Produksi CV. Yani Steel Handil Bakti 2022.....	41
Tabel 3.2	Variabel Penelitian.....	49
Tabel 3.3	Rentang Kategori Jawaban Responden.....	56
Tabel 3.4	Pedoman Interpretasi Koefisien Koelasi	59
Tabel 4.2	Data Karakteristik Responden Sesuai dengan Usia untuk Bagian Produksi CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022.....	61
Tabel 4.3	Data Karakteristik Responden Sesuai dengan Pendidikan untuk Bagian Produksi CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022.....	62
Tabel 4.4	Rentang Kategori Jawaban Responden.....	63

Tabel 4.1 Data Karakteristik Responden Sesuai dengan Jenis Kelamin untuk Bagian Produksi CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022	60
Tabel 4.2 Data Karakteristik Responden Sesuai dengan Usia untuk Bagian Produksi CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022.....	61
Tabel 4.3 Data Karakteristik Responden Sesuai dengan Pendidikan untuk Bagian Produksi CV. Yani Steel Periode Januari 2020 – Desember 2022.....	62
Tabel 4. 4 Rentang Kategori Jawaban Responden.....	63
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Item Tenaga Kerja (X_1)	63
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Item Bahan Baku (X_2)	66
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Item Produksi (Y)	69
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas.....	72
Tabel 4.9 Hasil Uji Reliabilitas.....	73
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov.....	75
Tabel 4.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Metode Glejser).....	76
Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinearitas.....	77
Tabel 4.13 Hasil Uji Autokorelasi dengan nilai Durbin-Watson.....	78
Tabel 4.14 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	79
Tabel 4.15 Hasil Uji Parsial (Uji t)	81
Tabel 4.16 Hasil Uji Simultan (Uji F).....	82
Tabel 4.17 Hasil Uji Koefisien Determinasi Adjusted R Squared (R^2).....	83

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Hal
	Gambar 2.1 Model Penelitian	38
	Gambar 4. 1 Hasil Uji Normalitas Histogram.....	74
	Gambar 4. 2 Hasil Uji Normalitas P-Plot.....	74
	Gambar 4. 3 Hasil Uji Heteroskedastisitas Grafik Scatterplot.....	76
	Gambar 5. 1 Model Hasil Akhir Penelitian.....	93

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Hal
Lampiran 1	Struktur Organisasi Perusahaan CV. Yani Steel	104
Lampiran 2	Jumlah Tenaga Kerja Bagian Produksi dan Bahan Baku Pintu Harmonika CV. Yani Steel.....	105
Lampiran 3	Hasil Produksi Pintu Harmonika CV. Yani Steel.....	106
Lampiran 4	Data Karyawan Tetap (Produksi) 2022	107
Lampiran 5	Kuesioner Penelitian.....	109
Lampiran 6	Profil Responden	114
Lampiran 7	Hasil Kuesioner Penelitian	117
Lampiran 8	Output SPSS Versi 26 Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Uji Asumsi Klasik, dan Uji Hipotesis.....	119
Lampiran 9	Foto Dokumentasi.....	124
Lampiran 10	Surat Persetujuan Revisi Dan Pengumpulan Data.....	129
Lampiran 11	Surat Persetujuan Ujian Skripsi	130
Lampiran 12	Surat Keterangan Kelayakan Administrasi.....	131
Lampiran 13	Sertifikat Plagiasi.....	132
Lampiran 14	Sertifikat TOFLE.....	133
Lampiran 15	Biodata Peneliti	134

