

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Amir, J. dan Y. (2009). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Penerapannya*. IPB Press.
- Anggraini, M., & Maulana, R. (2016). Pengaruh Pemeliharaan Mesin Terhadap Kualitas Sepatu Pada Pt. Nikomas Gemilang. *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*.
- Citra Nuraini Gea, & Ari Soeti Yani. Se.Mm. (2018). Pengaruh Persediaan Bahan Baku, Dan Pemeliharaan Peralatan, Terhadap Proses Produksi Dengan Kualitas Bahan Baku Sebagai Variabel Moderating. *Media Studi Ekonomi*.
- Darwin, M. (2021). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif. *CV. Media Sains Indonesia*.
- Departemen Agama RI. (2005). *Al-Quran dan Terjemahannya*. PT Syamil Cipta Media.
- Firdiani, F. (2008). *Penentuan Indikator-Indikator Kinerja Kunci Manajemen Pemeliharaan Pada Penerapan Metode Total Productive Maintenance (TPM) Di Industri Otomotif*. Indonesia.
- Gunadi, W. (2021). Prospek Dan Strategi Bersaing Pada Industri Furniture Berbahan Baku Kayu Jati. *Ilmiah M-Progress*.
- Hidayat R, Jaenudin, & Yuary F. (2019). Analisis Pemeliharaan Mesin Dalam Rangka Meningkatkan Proses Produksi Pada CV. Queen. *Manajemen*.
- Usna Adilia, Rahmadi Bi Ahmadi Nur, Syahbudi Muhammad. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Produk Impor Dengan Religiusitas Sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus : Mahasiswa Program Studi Ekonomi Islam UIN Sumatera Utara). *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Manajemen Dan Akuntansi (EBMA)*.
- Imsar. (2020). Strategi Home Industri Konveksi Dalam Meningkatkan

Pendapatan Rumah Tangga Masyarakat Kota Binjai (Studi Kasus Abu Bakar Konveksi Mencirim Binjai Timur). *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*

Irianto, A. (2009). *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya. Kencana.*

Irwan, M. (2021). *Kebutuhan Dan Pengelolaan Harta Dalam Maqashid Syariah. Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan.*

Isnaini Harahap, Yenni Samri Juliati Nasution, Marliyah, R. S. (2015). *Hadis Hadis Ekonomi* (Ria (ed.); Pertama). Kencana.

Lahu, E. P., Sumarauw, J. S. B., Ekonomi, F., Manajemen, J., Sam, U., Manado, R., & Belakang, L. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi.*

Masyhuri, D. (2007). *Ekonomi Mikro* (M.Idris (ed.); 1st ed.). UIN-Malang Press.

Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri. In Pendidikan Profesi Guru Jurusan Teknik Mesin.*

Nursanti, E., Avief, R. M. S., Sibut, & Kertaningtyas, M. (2019). *Maintenance Capacity Planning Efisiensi & produktivitas* (November). CV. Dream Litera Buana.

Rahmawan, R., & Noor, I. (2014). *Analisis Pengaruh Input Faktor Terhadap Produksi Mebel (Studi Kasus Pada Industri Mebel Kayu Di Kelurahan Tunjungsekar Kecamatan Lowokwaru Dan Industri Mebel Rotan Di Kelurahan Balarjosari Kecamatan Blimbing Kota Malang).* Brawijaya.

Ramdayani, N. D., Rully, T., & Armadi, D. A. (2021). Analisis Pelaksanaan Pemeliharaan Mesin Guna Meningkatkan Kelancaran Proses Produksi pada PT. Cidas Supra Metalindo. *Jurnal Manajemen*, 6(2), 1–15.

- Sanjaya Dimas, Daim Rahmat Hrp. (2022). Analisis Penerapan Sistem Akuntansi Manajemen Terhadap Pengendalian Kualitas Produk Pada Benings Clinic Medan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*.
- Saddu Al- Z Ari. (2015). *Pengaruh Pemeliharaan (Maintenace) Mesin Terhadap Kualitas Produk Percetakan Pada Pd. Guna Bhakti Bandung*.
- Saint, M., Administrasi, I., Minat, B., & Publik, A. (2013). *Efektivitas Pemberian Upah Lembur Terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan Dan Produksi Timah Dibeberapa Kapal Keruk PT. Timah Tbk*. Universitas Terbuka.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*.
- Suharsimi, A. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Trianto, B. (2016). *Riset Modeling: Teori, Konsep dan Prosedur Melakukan Penelitian*. Adh-Dhuha Institute.
- Wahyuni, G. (2021). *Analisis Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada PT Super Box Industries*.
- Wati, V., Kupang, U. M., Kupang, U. M., & Kupang, U. M. (2022). *Pengaruh Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Dengan Volume Penjualan Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Royal Bakery Alif Tdm Kupang)*.
- Widowati, M. (2007). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Nilai Produksi Pada Perusahaan Industri Furniture Berskala Besar Di Propinsi Jawa Tengah Tahun 2004 (Analysis of Influencing Factors Production rate

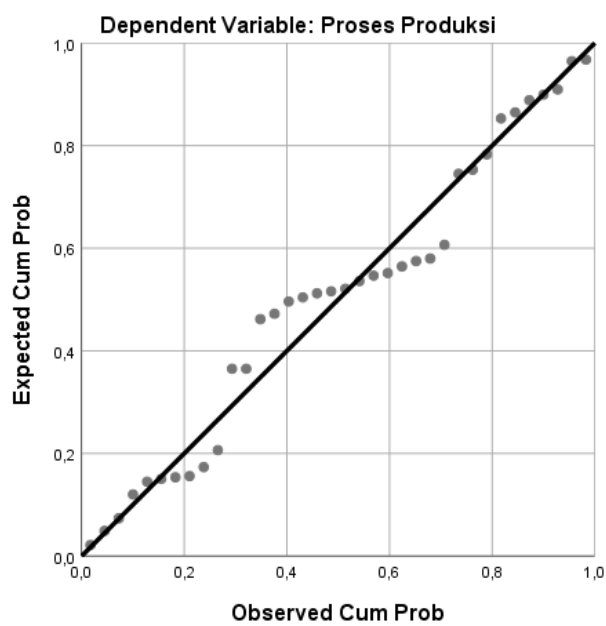
LAMPIRAN I

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemeliharaan Mesin Kerja	36	1	4	1,53	,774
Persediaan Bahan Baku	36	1000	2550	1705,33	539,659
Kualitas Bahan Baku	36	2	30	9,03	6,349
Proses Produksi	36	25	75	44,86	15,085
Valid N (listwise)	36				

2. Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



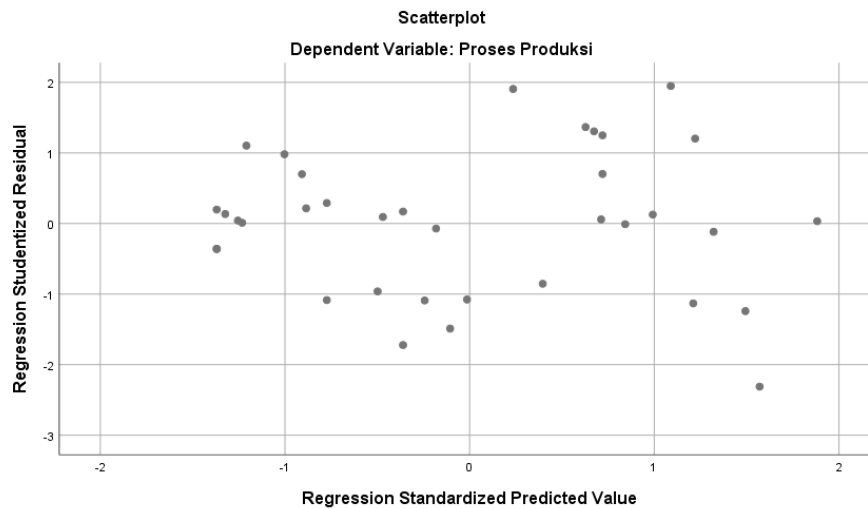
3. Hasil Uji Kolmogorov-Smirnow

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		standardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8,95045451
Most Extreme Differences	Absolute	.127
	Positive	.111
	Negative	-.127
Test Statistic		.127
Asymp. Sig. (2-tailed)		.156 ^{cd}
a. Test distribution is Normal.		

4. Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
	Pemeliharaan Mesin Kerja	.889	1,124
	Persediaan Bahan Baku	.867	1,153
	Kualitas Bahan Baku	.963	1,038
a. Dependent Variable: Proses Produksi			

5. Hasil Multikolinieritas



2. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,805 ^a	,648	,615	9,361	1,429
a. Predictors: (Constant), Kualitas Bahan Baku, Pemeliharaan Mesin Kerja, Persediaan Bahan Baku					
b. Dependent Variable: Proses Produksi					

3. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6,765	5,718		1,183	,245
Pemeliharaan Mesin Kerja	4,209	2,167	,216	1,942	,061
Persediaan Bahan Baku	,020	,003	,717	6,367	,000
Kualitas Bahan Baku	-,278	,254	-,117	-1,097	,281
a. Dependent Variable: Proses Produksi					

4. Hasil Uji T Statistik

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4,661	9,745		-,478	,636
Pemeliharaan Mesin Kerja	14,115	4,397	,724	3,210	,003
Persediaan Bahan Baku	,019	,005	,680	3,470	,002
Kualitas Bahan Baku	,597	,933	,251	,640	,527
Pemeliharaan*Kualitas	-1,034	,415	-,808	-2,490	,019
Persediaan*Kualitas	,000	,001	,226	,460	,649

a. Dependent Variable: Proses Produksi

5. Hasil Uji F Simultan

Uji Statistik F Persamaan I

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5160,433	3	1720,144	19,632	,000 ^b
	Residual	2803,872	32	87,621		
	Total	7964,306	35			

a. Dependent Variable: Proses Produksi

b. Predictors: (Constant), Kualitas Bahan Baku, Pemeliharaan Mesin Kerja, Persediaan Bahan Baku

Uji Statistik F Persamaan II

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	101,083	5	33,694	,823	,491 ^b
	Residual	1309,890	32	40,934		
	Total	1410,972	35			

a. Dependent Variable: Kualitas Bahan Baku

b. Predictors: (Constant), Proses Produksi, Pemeliharaan Mesin Kerja, Persediaan Bahan Baku

6. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan I

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,805 ^a	,648	,615	9,361
a. Predictors: (Constant), Kualitas Bahan Baku, Pemeliharaan Mesin Kerja, Persediaan Bahan Baku				

Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,268 ^a	,072	-.015	6,398
a. Predictors: (Constant), Persediaan*Kualitas, Pemeliharaan Mesin Kerja, Pemeliharaan*Kualitas, Persediaan Bahan Baku, Kualitas Bahan Baku				

7. Hasil Uji MRA (Moderating Regression Analysis)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4,661	9,745		-,478	,636
Pemeliharaan Mesin Kerja	14,115	4,397	,724	3,210	,003
Persediaan Bahan Baku	,019	,005	,680	3,470	,002
Kualitas Bahan Baku	,597	,933	,251	,640	,527
Pemeliharaan*Kualitas	-1,034	,415	-,808	-2,490	,019
Persediaan*Kualitas	,000	,001	,226	,460	,649
a. Dependent Variable: Proses Produksi					

LAMPIRAN II

DOKUMENTASI



A. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Nurul Wahidah
NIM : 0501182207
Tempat, Tanggal Lahir : Cinta Rakyat, 01 April 1999
Fakultas/Jurusan : Ekonomi Dan Bisnis Islam/Ekonomi
Islam
Alamat : Dusun VII, Gang Desa, Cinta Rakyat,
Kec. Percut Sei Tuan, Kab. Deli
Serdang
Nomor Handphone : 085852298380

B. DATA ORANG TUA

Nama Ayah : Hamdani
Nama Ibu : Irama Wati
Pekerjaan Ayah : Buruh Penjahit
Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

C. JENJANG PENDIDIKAN

SD Negeri 104208 Cinta Rakyat Berijazah Tahun 2011
SMP Negeri 3 Percut Sei Tuan Berijazah Tahun 2014
MAS PAB 1 Sampali Berijazah Tahun 2018
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UIN-SU) Medan