

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1.1 curriculum vitae



Aditya Dwiansyah

Jl. Linea No 12 Komplek Pertamina, Pondok Ranji
085921186907
Dwiansyaha@gmail.com

Personal Profile

Tempat, Tanggal lahir: Bangka, 16 November 2000
Jenis Kelamin: pria
Agama: Islam

About

Mahasiswa Manajemen jurusan sumber daya manusia. Saya memiliki semangat, motivasi, dan ambisi yang tinggi dengan kemampuan sumber daya manusia untuk mencari tantangan baru. Saya sangat tertarik bekerja di bidang apa saja untuk menyelesaikan pekerjaan.

Education

Universitas Pembangunan Jaya jurusan Sumber Daya Manusia

IPK terakhir 3.33
2019 - Sekarang

SMA Negeri 4 Tangerang

Selatan
2016 - 2019

Skills

- Leadership
- Teamwork
- Responsibility
- On Time
- Problem Solving
- Ms Office
- Ms Excel

Work Experience

Social Media Marketing (Internship)

Universitas pembangunan Jaya | Oktober 2020 - Januari 2021 & Januari 2022 - Mei 2022

- Managed social media accounts
- Like, comment, and influence the crowd to media account

Budidaya Udang Vanamei

Bangka Belitung | Agustus 2021 - Desember 2021

- Mengelola dan mengawasi pertumbuhan udang sampai
- Menghitung hasil panen kepada pembeli

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

Jakarta | 13 Juli 2022 – 20 September 2022

- Bagian Keuangan, Kepegawaian, dan Organisasi Tata Laksana

Organization Experience

- Crew Neivstars Fest (2019)
- Anggota Departemen Sumber Daya Manusia Universitas Pembangunan Jaya (2020 - 2021)

Lampiran 1.2 Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu
Karyawan PT Arians Aditra Nusantara

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir/skripsi di Universitas Pembangunan Jaya, Saya Aditya Dwiansyah, mahasiswa Program Studi Manajemen, Fakultas Humaniora dan Bisnis, mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan benar. Kuesioner ini adalah alat pengambilan data dalam penelitian skripsi saya yang berjudul "**Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Arians Aditra Nusantara**".

Profil Responden

Berilah setiap *check list* (✓) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai

- | | | |
|------------------|--|--|
| 1. Jenis Kelamin | : <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
| 2. Usia | : <input type="checkbox"/> 20 - 25 Tahun | <input type="checkbox"/> 36 - 45 Tahun |
| | <input type="checkbox"/> 26 - 35 Tahun | <input type="checkbox"/> 46 - 55 Tahun |
| 3. Lama Bekerja | : <input type="checkbox"/> < 1 Tahun | <input type="checkbox"/> 5 – 7 Tahun |
| | <input type="checkbox"/> 2 – 4 Tahun | <input type="checkbox"/> > 7 Tahun |

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner mohon bapak atau ibu membaca setiap pernyataan dengan cermat.
2. Pilihlah salah satu jawaban dengan cara memberi tanda pada pilihan yang sesuai.
3. Semua pernyataan yang ada mohon dijawab tanpa ada satupun yang terlewat dan dengan sejujur-jujurnya

Keterangan dalam setiap penjelasan:

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. CS = Cukup Setuju
4. S= Setuju
5. SS = Sangat Setuju

Informasi dan data yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian. Atas perhatian dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Aditya Dwiansyah

Motivasi Kerja

Pernyataan Kuesioner						
NO	Balas Jasa	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Penghasilan yang diterima dapat memotivasi saya untuk bekerja dengan baik					
2	Saya merasa senang bila mendapat bonus saat hasil kerja mencapai target					
	Pengakuan Dari Atasan					
3	Saya selalu mendapat apresiasi terhadap hasil kerja yang baik.					
4	Saya merasa senang bila pengabdian saya selama bekerja di perusahaan ini di akui oleh atasan					
	Prestasi Kerja					
5	Saya merasa telah memberikan kontribusi yang signifikan dalam mencapai tujuan perusahaan					
6	Saya merasa telah mencapai target dan sasaran yang ditetapkan					
7	Saya merasa puas dengan prestasi kerja saya saat ini					

Lingkungan Kerja

NO	Hubungan Kerja	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Hubungan sesama rekan kerja berjalan dengan harmonis					
2	Saya merasa komunikasi antar rekan kerja berjalan lancar					
3	Hubungan dengan atasan berjalan dengan baik					
	Suasana Kerja					
4	Suasana di tempat kerja nyaman dan mendukung					
5	Saya merasa ada sikap saling menghargai dan menghormati di antara rekan kerja di tempat kerja					
	Tersedianya Fasilitas					
6	Saya merasa bahwa tempat kerja saya menyediakan fasilitas yang dibutuhkan untuk meningkatkan produktivitas					
7	Fasilitas kerja dari perusahaan dapat digunakan sebagaimana fungsinya dalam kebutuhan bekerja					

Kinerja Karyawan

NO	Kualitas	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Saya selalu meminimalisir tingkat kesalahan dalam bekerja					
2	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti, penuh perhitungan, dan cermat.					
	Kuantitas					
3	Saya selalu bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang saya kerjakan					
4	Kuantitas kerja saya sesuai dengan standard kerja yang diharapkan perusahaan					
	Ketepatan Waktu					
5	Saya selalu tepat waktu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
6	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan cekatan dan tidak menunda-nunda					

7.	Saya taat terhadap semua aturan dan prosedur kerja yang ditetapkan perusahaan					
----	---	--	--	--	--	--

Lampiran 1.3. Data Kuesioner Motivasi Kerja

X1.1	X1.2	X1.3`	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	2	4	2
3	3	4	2	2	2	2
4	3	4	5	4	4	3
4	3	3	4	4	5	3
1	2	3	3	3	2	2
4	3	3	5	4	4	3
4	3	5	4	3	4	5
4	3	5	3	4	4	5
2	3	2	3	4	4	3
3	3	3	2	4	4	3
2	3	2	3	2	4	3
5	4	4	4	3	5	3
3	3	3	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4	5
2	3	2	3	2	4	2
4	3	4	4	4	3	4
2	2	2	2	3	5	3
4	4	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	4	4
4	4	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4

3	3	5	2	3	2	2
4	4	2	2	4	4	3
4	3	4	3	3	5	4
4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	4	3	4	3
2	3	3	4	3	3	4
3	3	2	4	4	5	3
2	2	2	3	3	5	3
2	2	2	3	3	5	3
3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	5	5
1	2	2	3	3	3	3
4	3	5	4	3	5	4
2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5
3	4	3	4	4	3	4
4	3	4	3	4	3	4
3	4	4	3	4	4	2
3	4	4	4	3	5	4
4	5	5	4	5	4	4
3	4	4	3	4	3	1

Lampiran 1.4 Data Kuesioner Lingkungan Kerja

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	3	3	4	5
2	2	2	2	2	3	3
5	5	4	4	3	5	3
4	4	4	3	2	5	5
3	5	3	2	4	4	3
5	3	4	4	4	5	5
3	4	4	3	5	5	4
3	3	2	4	4	5	4
3	3	4	5	5	5	5
5	5	4	5	3	3	5
4	4	5	4	4	3	5
5	5	5	5	4	3	5
3	4	4	4	4	4	4
4	3	2	3	2	3	3
4	5	4	4	5	3	5
5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	3	2	5
4	3	4	4	3	4	5
4	4	5	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	5
5	4	4	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5
4	3	4	4	3	4	4
4	3	3	4	3	3	4
3	5	4	4	4	4	3


5	3	4	4	3	3	4
5	5	2	5	4	2	4
2	4	4	2	4	3	2
5	5	5	5	4	4	5
4	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	5
3	3	4	3	4	3	4
5	4	5	3	4	4	3
4	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	3	3	4
5	5	5	5	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	5	4	5	3
4	5	4	5	3	2	4
4	5	3	4	4	3	5
2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	3	4	4	3	4	4
5	3	4	3	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4
3	5	3	4	3	5	5
5	3	4	3	4	3	4
1	1	1	4	4	3	3

Lampiran 1.5 Data Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
3	3	3	3	3	3	3
2	3	5	2	2	3	4
2	2	2	3	3	3	3
4	4	4	4	5	4	3
4	4	4	4	4	3	3
4	3	5	4	3	4	4
4	5	3	3	5	5	4
4	4	5	5	4	3	2
5	3	5	3	4	5	5
3	5	4	4	4	3	3
3	4	3	4	3	4	4
3	4	3	3	3	4	2
3	5	5	4	4	5	4
3	3	4	4	4	4	4
2	2	2	3	3	2	3
2	5	5	5	3	5	3
4	4	4	5	4	5	4
1	5	4	4	4	3	4
5	3	5	5	5	3	3
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	3	3	3	3
4	4	4	2	3	2	3
3	4	3	3	3	4	3
4	4	5	2	4	4	2
3	4	4	5	5	2	3

5	4	2	4	2	2	4
5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	5
4	5	4	4	4	5	5
4	4	3	4	4	4	3
4	4	5	2	3	4	2
3	5	4	3	4	3	2
3	5	3	4	3	3	3
3	5	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3
4	5	4	5	5	4	5
2	3	3	3	2	3	3
5	3	4	4	4	5	3
2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3
4	4	5	3	4	3	4
3	4	4	5	3	5	3
4	5	3	4	5	3	3
3	4	4	3	5	4	5

Lampiran 1.6 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi





 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Aditya Dwiangah
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021151
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Arions Aditra Nusanbata
 Dosen Pembimbing : 1. Dr. Endang Pitaloka.S.E..ME
 : 2. Guntur Haludin.S.T..M.T
 Dosen Penguji : 1. _____ JAD : _____
 : 2. _____ JAD : _____
 : 3. _____ JAD : _____
 Jadwal Sidang : Tempat : _____ Hari/Tanggal: _____

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

















Tangerang Selatan,

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi




Lampiran 1.7 Formulir Bimbingan Skripsi/TA


	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Aditya Dwiansyah
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021151
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Arians Aditra Nusantara

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	22-02-2023	Pengarahan Pembuatan skripsi Bab 1 dan 2		
2	26-02-2023	Revisi Bab 1 dan Bab 2		
3	13-03-2023	Pengarahan Pembuatan skripsi Bab 3		
4	3-04-2023	Revisi Bab 3		
5	26-05-2023	Revisi Kuesioner dan BAB II		
6	29-05-2023	Penyetujuan Kuesioner dan bab		
7	08-06-2023	Bimbingan Pengarahan BAB V		
8	09-06-2023	Revisi Bab IV dan V		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 Aditya Dwiansyah Mahasiswa	 Dr. Endang Pitaloka, S.E., ME Dosen Pembimbing 1	 Guntur Haludin, S.T., M.T. Dosen Pembimbing 2
---	---	--

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Aditya Dwiansyah
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021151
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Arians Aditra Nusantara

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	03-04-2023	Pengantar Bab I dan II	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	04-04-2023	Revisi format Bab II, III	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	23-05-2023	Revisi Bab I dan II <u>Amalan Bab IV & Bab V</u>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	12-06-2023	Revisi anaura BAB IV	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5				
6				
7				
8				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Aditya Dwiansyah	Dr. Endang Pitaloka, S.E., ME	Guntur Haludin, S.T., M.T.
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

Lampiran 1.8 Data Produksi PT Arians Aditra Nusantara

**JUMLAH PRODUKSI UDANG
ALBAJO ARIANS NUSANTARA
(Dalam Kg/Rupiah)**

NO. BLOK: 1 (1) Hari/Tgl: Tabur Tabur Benur - Januari 2021
(1.322.800 Benur Tg)

NO. BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	BIAYAKAN (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
A	Panah 1						
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK A							
B	Panah 1	10	07-01	1.188,44	100.300.214,34		
	Panah 2	27	08-01	5.140,34	100.744.327,78		
	Totol				80.787.822,27		
JUMLAH BLOK B							
C	Panah 1	09	07-01	4.022,04	200.462.919		
	Panah 2	10	08-01	890,23	81.700.200,00		
	Totol				40.000.040,00		
JUMLAH BLOK C							
D	Panah 1						
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK D							

Bewa Tanah 2,5% X Rp. 2.073.718.328,81 = Rp. 51.842.958,22

**JUMLAH PRODUKSI UDANG
ALBAJO ARIANS NUSANTARA
(Dalam Kg/Rupiah)**

NO. BLOK: 4 (7) Hari/Tgl: Tabur Tabur Benur - Karik, 28 Januari 2021
(1.322.800 Benur Tg)

NO. BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	BIAYAKAN (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
A	Panah 1	04-02	10-02	4.138,43	237.722.129,47		
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK A							
B	Panah 1	04-02	10-02	7.800,43	330.000.000,00		
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK B							
C	Panah 1	24-02	08	65,73	3.912,128	220.473,638	
	Panah 2	03-03	10	45,92	4.102,38	271.827,228	
	Totol						
JUMLAH BLOK C							

PERHITUNGAN PEE BEWA TANAH

NO	Uraian	Saldo
1	Fee Sewa Tanah Blok A 2,5% Rp. 500.700.122,20	14.910.210,21
2	Fee Sewa Tanah Blok B 2,5% Rp. 810.700.170,00	20.501.770,00
3	Fee Sewa Tanah Blok C 2,5% Rp. 1.542.227,898	37.429.462,40
	TOTAL	52.841.442,61

**JUMLAH PRODUKSI UDANG
ALBAJO ARIANS NUSANTARA
(Dalam Kg/Rupiah)**

NO. BLOK: 1 (1) Hari/Tgl: Tabur Tabur Benur - Januari 2021
(1.322.800 Benur Tg)

NO. BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	BIAYAKAN (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
A	Panah 1						
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK A							
B	Panah 1	03-02	08-02	1.188,44	100.300.214,34		
	Panah 2	10-02-22	08-02	5.140,34	100.744.327,78		
	Totol				80.787.822,27		
JUMLAH BLOK B							
C	Panah 1	09	07-01	4.022,04	200.462.919		
	Panah 2	10	08-01	890,23	81.700.200,00		
	Totol				40.000.040,00		
JUMLAH BLOK C							
D	Panah 1						
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK D							

Jumlah Total A + B + C + D

**JUMLAH PRODUKSI UDANG
ALBAJO ARIANS NUSANTARA
(Dalam Kg/Rupiah)**

NO. BLOK: 1 (1) Hari/Tgl: Tabur Tabur Benur - Januari 2021
(1.322.800 Benur Tg)

NO. BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	BIAYAKAN (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
A	Panah 1						
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK A							
B	Panah 1						
	Panah 2						
	Totol						
JUMLAH BLOK B							
C	Panah 1	24 Jan 22	2.247,47	116.653.827,67			
	Panah 2	10 Feb 22	1.538,45	200.076.453,60			
	Totol	17 Feb 22	2.414,24	174.825.837,70			
JUMLAH BLOK C							
D	Panah 1	24 Jan 22	1.000,18	66.218.174,18			
	Panah 2	10 Feb 22	2.480,12	223.800.729,06			
	Totol	17 Feb 22	2.000,08	140.299.370,07			
JUMLAH BLOK D							

Jumlah Total A + B + C + D

**JUMLAH PRODUKSI BLOK A
ALBAJO ARJANE MUGANTARA
(Blokton 4g/100g)**

NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
JUMLAH BLOK A							
Siklus : VI (Enam) Hari/Tgl. Tabur Tabur Benir :							
NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
3	Parisial 1	19 Juni 22	36-63	2.858,04	189.408.431,97		
	Parisial 2	20 Juni 22	40-113	1.023,02	55.977.324,90		
	Total			3.881,06	245.385.756,87		
JUMLAH BLOK B							
Siklus : VI (Enam) Hari/Tgl. Tabur Tabur Benir :							
NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
4	Parisial 1	20 Juni 22	42-93	2.409,71	150.111.276,14		
	Parisial 2	21 Juni 22	49-56	1.570,80	104.533.296,91		
	Total			3.980,51	254.644.573,05		
JUMLAH BLOK D							
JUMLAH TOTAL C + D					501.088.309,92		

**JUMLAH PRODUKSI BLOK B
ALBAJO ARJANE MUGANTARA
(Blokton 4g/100g)**

NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
JUMLAH BLOK A							
Siklus : VI (Enam) Hari/Tgl. Tabur Tabur Benir :							
NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
A	Parisial 1	19 Juni 22	36-63	2.858,04	189.408.431,97		
	Parisial 2	20 Juni 22	40-113	1.023,02	55.977.324,90		
	Total			3.881,06	245.385.756,87		
JUMLAH BLOK B							
Siklus : VI (Enam) Hari/Tgl. Tabur Tabur Benir :							
NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
B	Parisial 1	20 Juni 22	42-93	2.409,71	150.111.276,14		
	Parisial 2	21 Juni 22	49-56	1.570,80	104.533.296,91		
	Total			3.980,51	254.644.573,05		
JUMLAH BLOK C							
Siklus : VI (Enam) Hari/Tgl. Tabur Tabur Benir :							
NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
C	Parisial 1	19 Juni 22	36-63	2.858,04	189.408.431,97		
	Parisial 2	20 Juni 22	40-113	1.023,02	55.977.324,90		
	Total			3.881,06	245.385.756,87		
JUMLAH BLOK D							
Siklus : VI (Enam) Hari/Tgl. Tabur Tabur Benir :							
NO BLOK	PANEN	TANGGAL	SIZE	JUMLAH (Kg)	MASUK (Rp)	KELUAR (Rp)	SALDO
D	Parisial 1	20 Juni 22	42-93	2.409,71	150.111.276,14		
	Parisial 2	21 Juni 22	49-56	1.570,80	104.533.296,91		
	Total			3.980,51	254.644.573,05		
JUMLAH BLOK D							
JUMLAH TOTAL KG BLOK A					8.609,54		
JUMLAH TOTAL MASUK BLOK A					535.251.890		

Lampiran 1.9 Hasil Pengolahan Data SPSS

Statistik Deskriptif Variabel Motivasi Kerja

Descriptives

[DataSet0] C:\Users\USER\Documents\SKRIPSI\DATA VIEW.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	50	1	5	3.36	.964
X1.2	50	2	5	3.40	.833
X1.3	50	2	5	3.56	1.053
X1.4	50	2	5	3.58	.928
X1.5	50	2	5	3.60	.857
X1.6	50	2	5	3.96	.925
X1.7	50	1	5	3.54	1.034
Valid N (listwise)	50				

Statistik Deskriptif Variabel Lingkungan Kerja

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	50	1	5	4.00	1.030
X2.2	50	1	5	3.96	1.009
X2.3	50	1	5	3.88	.982
X2.4	50	2	5	3.92	.900
X2.5	50	2	5	3.68	.819
X2.6	50	2	5	3.72	.927
X2.7	50	2	5	4.08	.853
Valid N (listwise)	50				

Statistik Deskriptif Variabel Kinerja Kerja

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	50	1	5	3.50	.995
Y.2	50	2	5	3.98	.845
Y.3	50	2	5	3.88	.918
Y.4	50	2	5	3.74	.922
Y.5	50	2	5	3.72	.904
Y.6	50	2	5	3.66	.939
Y.7	50	2	5	3.48	.909
Valid N (listwise)	50				

Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.681**	.702**	.538**	.548**	.383**	.558**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.681**	1	.600**	.512**	.629**	.260	.455**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.069	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.702**	.600**	1	.455**	.479**	.128	.504**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.375	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.538**	.512**	.455**	1	.631**	.432**	.645**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.548**	.629**	.479**	.631**	1	.366**	.594**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.009	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

X1.6	Pearson Correlation	.383**	.260	.128	.432**	.366**	1	.471**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.006	.069	.375	.002	.009		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.558**	.455**	.504**	.645**	.594**	.471**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.835**	.770**	.741**	.792**	.791**	.569**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.451**	.585**	.528**	.145	.128	.488**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.315	.375	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.451**	1	.571**	.468**	.231	.097	.383**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.106	.503	.006	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.585**	.571**	1	.428**	.281*	.231	.426**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.048	.106	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.528**	.468**	.428**	1	.297*	.119	.567**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002		.036	.409	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.145	.231	.281*	.297*	1	.417**	.329*	.551**
	Sig. (2-tailed)						.000	.000	.000

	Sig. (2-tailed)	.315	.106	.048	.036		.003	.020	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.128	.097	.231	.119	.417**	1	.287*	.475**
	Sig. (2-tailed)	.375	.503	.106	.409	.003		.043	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.488**	.383**	.426**	.567**	.329*	.287*	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002	.000	.020	.043		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_X 2	Pearson Correlation	.729**	.700**	.766**	.725**	.551**	.475**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL _Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.206	.358*	.345*	.522**	.404**	.361**	.681**
	Sig. (2-tailed)		.150	.011	.014	.000	.004	.010	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.206	1	.313*	.413**	.447**	.351*	.252	.609**
	Sig. (2-tailed)	.150		.027	.003	.001	.012	.078	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.358*	.313*	1	.228	.401**	.449**	.266	.631**
	Sig. (2-tailed)	.011	.027		.112	.004	.001	.062	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.345*	.413**	.228	1	.523**	.367**	.396**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.014	.003	.112		.000	.009	.004	.000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.522**	.447**	.401**	.523**	1	.414**	.440**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.000		.003	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.6	Pearson Correlation	.404**	.351*	.449**	.367**	.414**	1	.482**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.004	.012	.001	.009	.003		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.7	Pearson Correlation	.361**	.252	.266	.396**	.440**	.482**	1	.669**
	Sig. (2-tailed)	.010	.078	.062	.004	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.681**	.609**	.631**	.682**	.782**	.728**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

The screenshot displays the Reliability analysis output in IBM SPSS Statistics. The main window shows the following sections:

- Scale: ALL VARIABLES**
- Case Processing Summary**

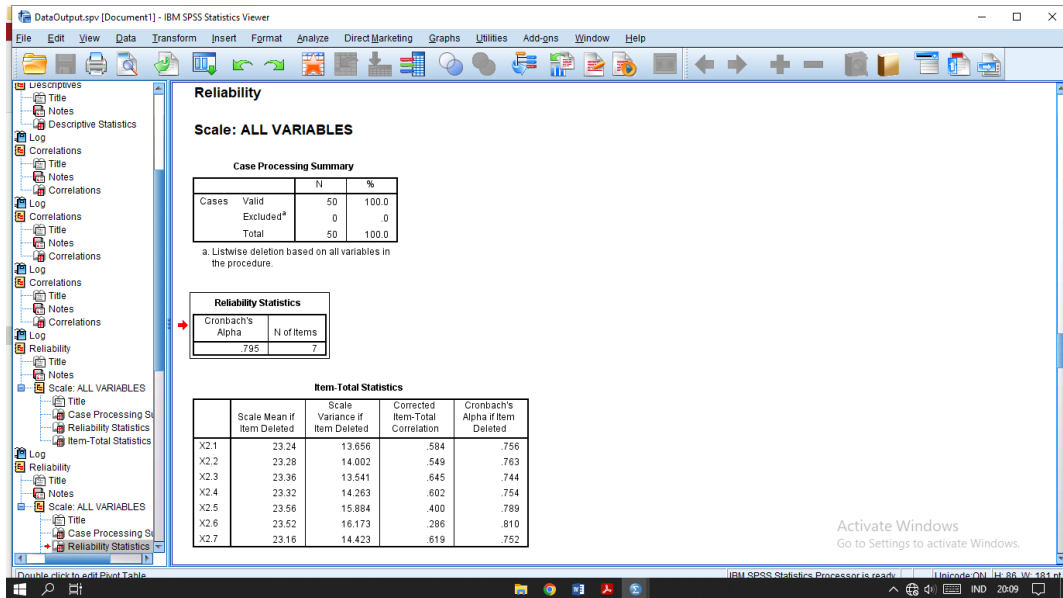
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.
- Reliability Statistics**

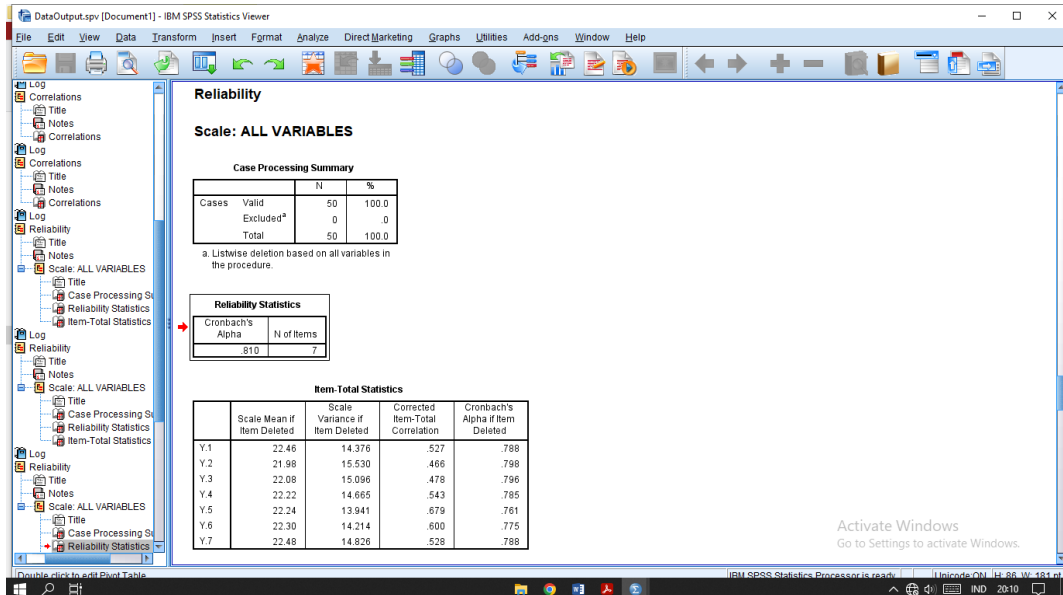
Cronbach's Alpha	N of Items
.875	7
- Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	21.64	17.868	.759	.842
X1.2	21.60	19.265	.687	.854
X1.3	21.44	18.292	.619	.863
X1.4	21.42	18.493	.705	.850
X1.5	21.40	18.939	.711	.850
X1.6	21.04	20.570	.424	.885
X1.7	21.46	17.723	.710	.849

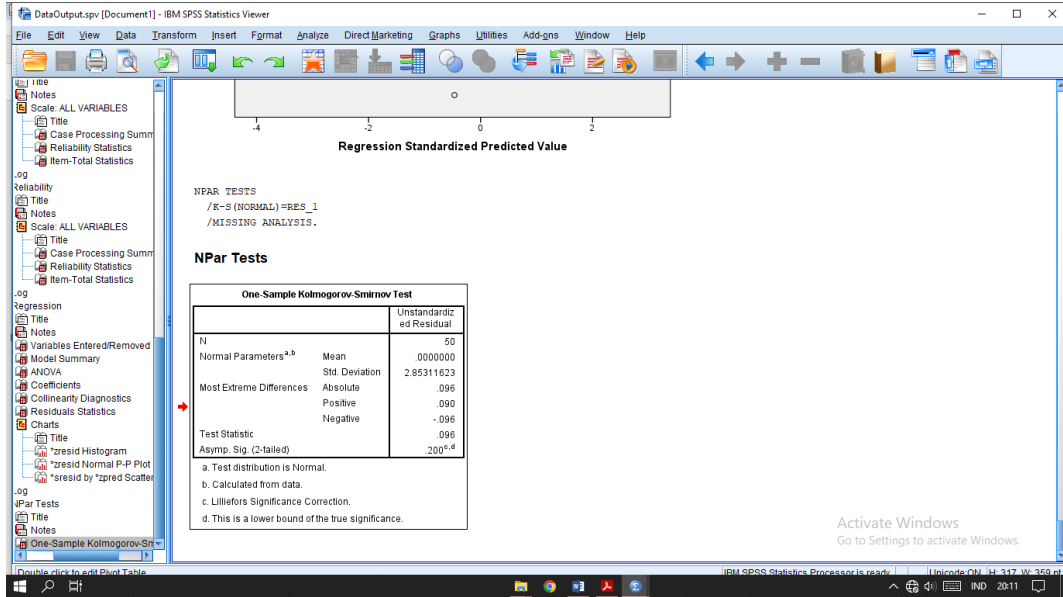
Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja



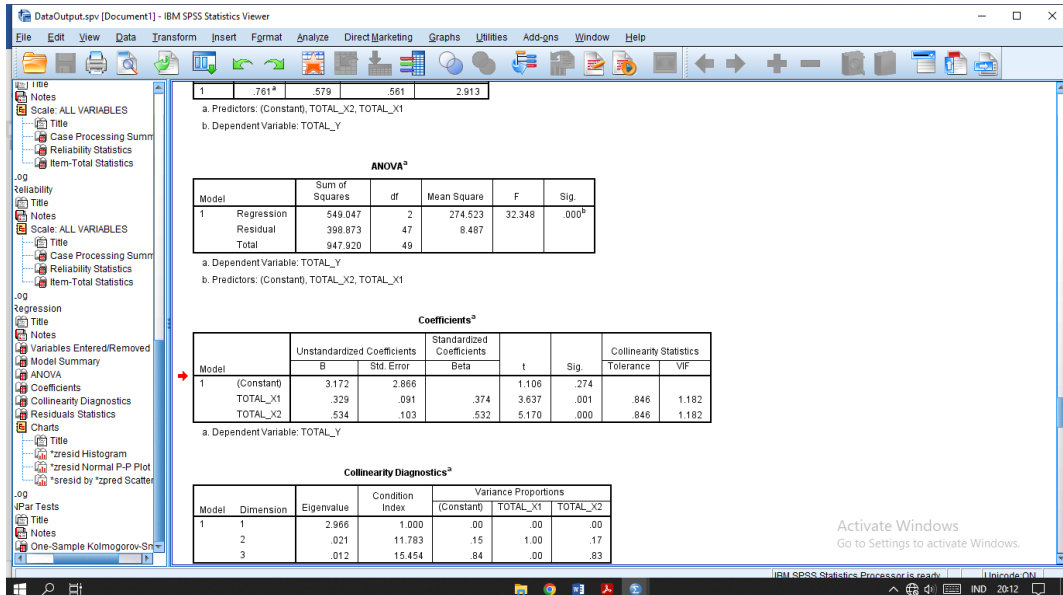
Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan



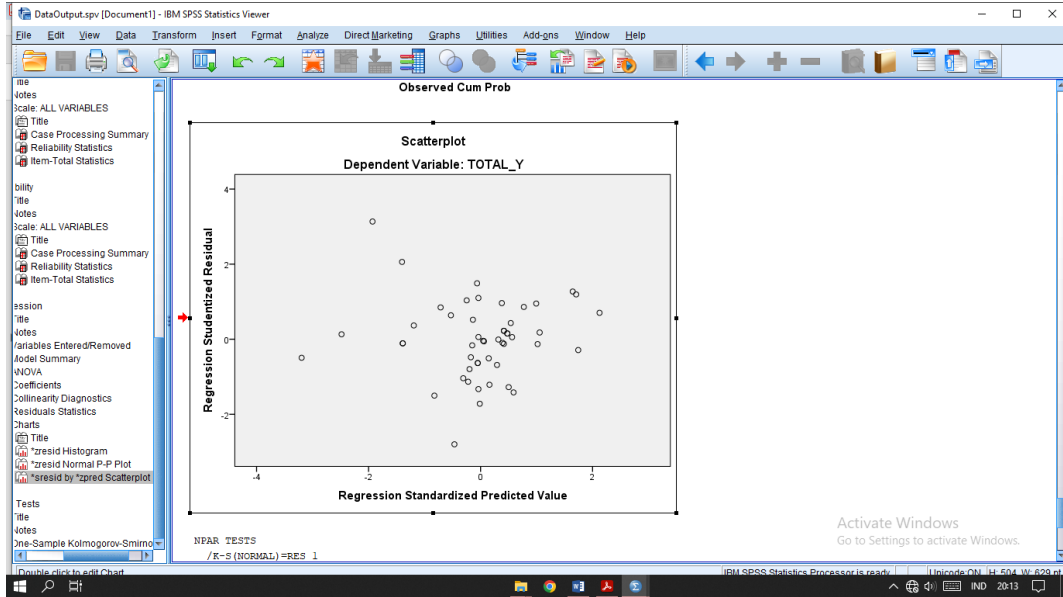
Uji Normalitas



Uji Multikolinieritas



Uji Heteroskedastisitas



Hasil Analisis UJI T

1 761* 579 591 2.913

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1
b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	549.047	2	274.523	32.348	.000 ^a
	Residual	398.873	47	8.487		
	Total	947.920	49			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y
b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.172	2.866		1.106	.274		
	TOTAL_X1	.329	.091	.374	3.637	.001	.846	1.182
	TOTAL_X2	.534	.103	.532	5.170	.000	.846	1.182

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TOTAL_X1	TOTAL_X2
1	1	2.966	1.000	.00	.00	.00
	2	.021	11.783	.15	1.00	.17
	3	.012	15.454	.84	.00	.83

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.