

## LAMPIRAN 1

### Profil Responden

#### Data Karyawan PT. Bank Muamalat Surabaya

NO	NAMA	USIA	PENDIDIKAN
1	Avid Pradana De Khoma	29	Sarjana (S1)
2	David Wicaksono	46	Akademi (D3)
3	Akbar Nur Samsi S	31	Sarjana (S1)
4	Ratna E.N	24	Sarjana (S1)
5	Azwar Anas Wijaya P	30	Sarjana (S1)
6	Chris Wirudy	56	Akademi (D3)
7	Siti Djamilah	52	Sarjana (S1)
8	Rustien Hartati	54	Sarjana (S1)
9	Rosa Berlian	25	Sarjana (S1)
10	Anis Wijayanti	26	Sarjana (S1)
11	Maylina S	28	Sarjana (S1)
12	Ike Rusdiana Safitri	30	Sarjana (S1)
13	Ayu Rio	25	Sarjana (S1)
14	Hadi Purnomo	48	Akademi (D3)
15	Devi Andalusia	27	Sarjana (S1)
16	Hendri Fajriansyah	30	Sarjana (S1)
17	Reza Hermansyah	24	Sarjana (S1)
18	Ratu Ageng Pinatih	22	Sarjana (S1)
19	Lalang Segoro Agung	25	Akademi (D3)
20	Nur Wahyunita	27	Akademi (D3)
21	Fynna Rosalia	22	Akademi (D3)
22	Igomatul Haq Angelasi	23	Akademi (D3)
23	Andina Fajar Puspita M	29	Sarjana (S1)
24	Prihartini Retno Wulan	29	Sarjana (S1)
25	Betharia Ratnasari Qalila	29	Sarjana (S1)
26	Ardiansyah	40	Sarjana (S1)
27	Nabilah D	28	Sarjana (S1)
28	Ayu Bella Erwira	25	Sarjana (S1)
29	Rosida Amalia	24	Sarjana (S1)
30	Olivia Pradhita Ayu	27	Sarjana (S1)
31	Desti Sandra	28	Sarjana (S1)
32	Nuraini Puspita N	23	Sarjana (S1)

33	Rendy Hariyanto	32	Sarjana (S1)
34	Sudarwawan	38	Sarjana (S1)
35	Sutisna	39	Sarjana (S1)
36	Mas Andre Kemal Basya	34	Sarjana (S1)
37	Nova B.I	36	Sarjana (S1)
38	Ivan Rudi Saputra	38	Sarjana (S1)
39	Erwin Tri Yunanto	39	Sarjana (S1)
40	Andi Apriandi	37	Sarjana (S1)
41	Anggoro Andi Suryono	40	Sarjana (S1)
42	Ahmad Syarif	37	Sarjana (S1)
43	Adik Eka Diyanedhi	39	Sarjana (S1)
44	Adhinandra D.P	40	Sarjana (S1)
45	Satriyo Bagus P	31	Sarjana (S1)
46	Adi Putra W	38	Sarjana (S1)
47	Destandra	32	Sarjana (S1)
48	Suwantoko	31	Sarjana (S1)
49	Priyo C	33	Sarjana (S1)
50	Rahardi Utomo	32	Sarjana (S1)
51	Muhammad Zainul D	35	Sarjana (S1)
52	Taurino Y	40	Sarjana (S1)
53	Hamdan Kuswanto	48	Sarjana (S1)
54	Abdul Gofur	41	Sarjana (S1)
55	Hendro Purwanto	40	Akademi (D3)
56	Samsul Ari	32	Akademi (D3)
57	M. Bagus Mahendra	31	Akademi (D3)
58	Muizul Hidayat	38	Akademi (D3)
59	Suhab	34	Akademi (D3)
60	Asti F	39	Sarjana (S1)
61	Nurul Bayan	35	Sarjana (S1)
62	Titin Mulyani	40	Sarjana (S1)
63	Dhana Saputra	31	Sarjana (S1)
64	Ani Marina	40	Sarjana (S1)
65	Ema Rahmayanti	33	Sarjana (S1)
66	Wenny Astuti	42	Sarjana (S1)
67	Farida N.I	43	Sarjana (S1)
68	Rohmad H	45	Sarjana (S1)
69	Teguh S	48	Sarjana (S1)
70	Sony Fadzasono	34	Akademi (D3)

## LAMPIRAN 2

### Kuesioner Penelitian

(Di Tunjukkan Untuk Karyawan)

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam memberikan tanggapan terhadap kuesioner Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon memperhatikan beberapa hal sbb :

1. Mohon dibaca dan dipahami setiap pernyataan dalam lembar angket kuesioner, serta diisi dengan teliti, lengkap, jujur dan sesuai dengan situasi yang dirasakan.
2. Beri tanda ( $\checkmark$ ) pada pertanyaan-pertanyaan dibawah ini yang paling sesuai menurut pandangan Bapak/Ibu/Saudara/i.
3. Setiap pertanyaan ada lima (5) alternatif pilihan jawaban, Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia, dengan ketentuan sebagai berikut,

SS = Sangat Setuju  
 S = Setuju  
 CS = Cukup Setuju  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju

#### I. Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Umur : .....Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SMP  SMA  Akademi  
 (D3)  
 Sarjana (S1)  Lainnya

## II. Kuesioner

### 1. Variabel Motivasi Kerja

No	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Internal						
1	Saya merasa bahwa dengan bekerja di perusahaan ini, kebutuhan hidup yang wajar sudah dapat terpenuhi					
2	Saya merasa tenang dalam bekerja karena tersedianya jaminan kesehatan dari perusahaan ini					
3	Bekerja pada perusahaan ini dapat menjamin kehidupan saya dihari tua					
4	Atasan saya selalu memberikan pujian apabila saya menjalankan tugas pekerjaan dengan hasil yang memuaskan					
5	Saya merasa senang karena karyawan di perusahaan ini bisa menerima saya sebagai patner kerja yang baik					
6	Saya merasa senang bila pengabdian saya selama bekerja di perusahaan ini diakui oleh atasan					
Eksternal						
7	Perusahaan memberikan gaji dan insentif kepada para karyawan apabila dapat menyelesaikan pekerjaan/tugas perusahaan					
8	Perusahaan memberi kesempatan bagi karyawan untuk dapat mengembangkan potensi yang ada pada dirinya agar lebih maju					
9	Saya dapat bersosialisasi dengan baik terhadap sesama rekan kerja di lingkungan perusahaan					
1	Saya selalu dilibatkan dalam					

0	pertemuan atau rapat dalam pengambilan keputusan					
---	--	--	--	--	--	--

## 2. Variabel Komitmen Organisasi

No	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Kepercayaan dan penerimaan yang kuat atas tujuan dan nilai-nilai organisasi						
1	Saya sebagai karyawan telah menerima tujuan nilai-nilai perusahaan atau organisasi					
2	Saya sebagai karyawan telah memiliki rasa kepercayaan pada perusahaan serta merasa bagian dari keluarga besar perusahaan					
3	Saya anda sebagai karyawan telah memiliki keyakinan dalam mencapai tujuan organisasi atau perusahaan					
Kemauan untuk mengusahakan tercapainya kepentingan organisasi						
4	Saya merasa masalah yang terjadi di organisasi menjadi permasalahan saya juga					
5	Saya sebagai karyawan bersedia bekerja secara maksimal di perusahaan untuk mencapai hasil yang baik bagi perusahaan atau organisasi					
6	Saya sebagai karyawan memiliki kesungguhan dalam bekerja untuk pencapaian tujuan organisasi atau perusahaan					
Keinginan yang kuat untuk mempertahankan keanggotaan organisasi						

7	Saya merasa berat jika meninggalkan perusahaan meskipun sangat ingin sekali					
8	Saya berkeinginan menghabiskan sepanjang hidup saya di perusahaan ini					
9	Saya sebagai karyawan telah memiliki komitmen yang kuat untuk tetap bekerja di PT. Bank Muamalat apabila ada tawaran pekerjaan yang lebih baik di luar					
10	Saya sebagai karyawan harus memiliki kesetiaan yang kuat pada organisasi/perusahaan yang ada					

### 3. Variabel Lingkungan Kerja

No	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Lingkungan Kerja Fisik						
1	Warna cat pada dinding diruangan kerja membuat saya merasa nyaman sehingga saya dapat melakukan pekerjaan sesuai dengan target perusahaan					
2	Jumlah sumber cahaya yang terpasang didalam ruang kerja cukup memadai, hal ini membuat saya nyaman dalam bekerja					
3	Ruangan tempat saya bekerja dengan udara yang panas dapat membuat saya merasa tidak nyaman sehingga saya tidak bisa menghasilkan pekerjaan sesuai standart pekerjaan					
4	Saya merasa terganggu dan tidak berkonsentrasi ketika ada suara-suara bising yang membuat pekerjaan tidak cepat selesai					

5	Peralatan kerja yang saya gunakan membuat saya nyaman dalam bekerja sehingga memudahkan saya dalam bekerja secara tepat waktu					
6	Lantai pada ruangan kerja bersih sehingga membuat karyawan merasa nyaman dalam bekerja					
Lingkungan Kerja Non Fisik						
7	Saya merasa ikut bertanggung jawab atas pekerjaan sejenis yang diberikan kepada rekan kerja					
8	Atasan memberikan dukungan dan bimbingan kepada saya dalam penyelesaian pekerjaan					
9	Atasan memberikan kebebasan berpartisipasi kepada saya dalam melakukan pekerjaan					
10	Saya dapat menjalin kerja sama dengan baik antar sesama rekan kerja dengan jenis pekerjaan yang sama					

**(Di Tunjukkan Untuk Pemimpin)**

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Dalam memberikan tanggapan terhadap kuesioner Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon memperhatikan beberapa hal sbb :

4. Mohon dibaca dan dipahami setiap pernyataan dalam lembar angket kuesioner, serta diisi dengan teliti, lengkap, jujur dan sesuai dengan situasi yang dirasakan.
5. Beri tanda (√) pada pertanyaan-pertanyaan dibawah ini yang paling sesuai menurut pandangan Bapak/Ibu/Saudara/i.
6. Setiap pertanyaan ada lima (5) alternatif pilihan jawaban, Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia, dengan ketentuan sebagai berikut,

- SS = Sangat Setuju  
 S = Setuju  
 CS = Cukup Setuju  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju

**III. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Umur : .....Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SMP  SMA  Akademi (D3)  
 Sarjana (S1)  Lainnya



#### 4. Produktivitas Kerja Karyawan

No	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Motivsi</b>						
1	Menurut Saya, karyawan telah melakukan pekerjaan dengan baik jika termotivasi dari luar (ex: lingkungan, pimpinan, teman, dsb)					
2	Menurut saya, perusahaan telah memberikan jaminan keamanan dalam bentuk asuransi kepada karyawan					
<b>Kedisiplinan</b>						
3	Menurut Saya, karyawan sangat menjaga kesempurnaan hasil pekerjaan					
4	Menurut Saya, karyawan mempunyai sikap disiplin yang tinggi dalam bekerja					
<b>Etos Kerja</b>						
5	Menurut Saya, karyawan selalu berusaha bekerja lebih keras dalam melakukan pekerjaan agar mendapatkan hasil yang memuaskan					
6	Menurut Saya, karyawan selalu bertanggung jawab dalam setiap melakukan pekerjaan yang diberikan perusahaan					
<b>Keterampilan</b>						
7	Menurut saya, masing-masing karyawan telah memiliki keterampilan diatas rata-rata					
8	Menurut Saya, karyawan menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan					
<b>Pendidikan</b>						

9	Menurut saya, pendidikan karyawan membuat karyawan dapat melayani nasabah dengan baik					
10	Menurut Saya, Pendidikan yang karyawan miliki, dapat berguna untuk bekerja di perusahaan ini					

**LAMPIRAN 3**  
**Deskripsi Berdasarkan Responden**

**JenisKelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	41	58.6	58.6	58.6
	2	29	41.4	41.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	25	35.7	35.7	35.7
	2	34	48.6	48.6	84.3
	3	8	11.4	11.4	95.7
	4	3	4.3	4.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	18.6	18.6	18.6
	2	57	81.4	81.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4

### Analisis Deskripsi Motivasi Kerja (X1), Komitmen Organisasi (X2), Lingkungan Kerja (X3), Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.04	.690	70
X1.2	3.93	.729	70
X1.3	3.97	.680	70
X1.4	3.54	.896	70
X1.5	3.63	.569	70
X1.6	3.89	.627	70
X1.7	3.77	.618	70
X1.8	3.84	.500	70
X1.9	3.79	.562	70
X1.10	3.54	.793	70
Total	37.94	3.825	70

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.36	.539	70
X2.2	4.37	.516	70
X2.3	4.24	.523	70
X2.4	4.24	.494	70
X2.5	4.07	.644	70
X2.6	4.24	.523	70

X2.7	4.40	.549	70
X2.8	4.27	.479	70
X2.9	4.40	.549	70
X2.10	4.29	.455	70
Total	42.89	2.557	70

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.34	.832	70
X3.2	3.83	.659	70
X3.3	3.04	1.042	70
X3.4	3.49	.847	70
X3.5	3.64	.852	70
X3.6	3.99	.525	70
X3.7	3.67	.653	70
X3.8	3.89	.553	70
X3.9	3.80	.628	70
X3.10	4.04	.550	70
Total	36.7286	4.42628	70

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.60	.730	70
Y2	3.86	.708	70
Y3	3.99	.496	70
Y4	4.06	.587	70
Y5	4.14	.546	70
Y6	4.14	.546	70

Y7	3.59	.752	70
Y8	3.89	.526	70
Y9	3.90	.486	70
Y10	4.01	.525	70
Total	39.17	3.726	70

## LAMPIRAN 5

### Uji Validitas

#### Motivasi Kerja (X1)

Correlations

	MK.1	MK.2	MK.3	MK.4	MK.5	MK.6	MK.7	MK.8	MK.9	MK.10	TTL
X1. Pearson 1 Correlation	1	.525**	.342**	.032	.041	.045	.125	.062	.061	.248*	.451**
Sig. (2- tailed)		.000	.004	.792	.735	.711	.302	.612	.614	.038	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1. Pearson 2 Correlation	.525**	1	.463**	.193	.110	.268*	.124	.168	.139	.319**	.602**
Sig. (2- tailed)	.000		.000	.109	.365	.025	.306	.166	.251	.007	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1. Pearson 3 Correlation	.342**	.463**	1	.264*	.272*	-.008	.088	.157	.173	.190	.528**
Sig. (2- tailed)	.004	.000		.027	.023	.949	.471	.195	.151	.114	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1. Pearson 4 Correlation	.032	.193	.264*	1	.316**	.396**	.358**	.128	.350**	.416**	.648**
Sig. (2- tailed)	.792	.109	.027		.008	.001	.002	.289	.003	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1. Pearson 5 Correlation	.041	.110	.272*	.316**	1	.326**	.497**	.250*	.201	.421**	.583**

	Sig. (2-tailed)	.735	.365	.023	.008		.006	.000	.037	.096	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.6	Pearson Correlation	.045	.268*	-.008	.396**	.326**	1	.418**	.404**	.259*	.243*	.572**
	Sig. (2-tailed)	.711	.025	.949	.001	.006		.000	.001	.031	.042	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.7	Pearson Correlation	.125	.124	.088	.358**	.497**	.418**	1	.163	.191	.553**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.302	.306	.471	.002	.000	.000		.176	.114	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.8	Pearson Correlation	.062	.168	.157	.128	.250*	.404**	.163	1	.136	.364**	.457**
	Sig. (2-tailed)	.612	.166	.195	.289	.037	.001	.176		.261	.002	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.9	Pearson Correlation	.061	.139	.173	.350**	.201	.259*	.191	.136	1	.265*	.473**
	Sig. (2-tailed)	.614	.251	.151	.003	.096	.031	.114	.261		.027	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.10	Pearson Correlation	.248*	.319**	.190	.416**	.421**	.243*	.553**	.364**	.265*	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.038	.007	.114	.000	.000	.042	.000	.002	.027		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Tota l	Pearson Correlation	.451**	.602**	.528**	.648**	.583**	.572**	.614**	.457**	.473**	.722**	1







X2. Pearson											
10 Correlation	.051	.035	.009	.074	-.219	-.174	.464**	.503**	.522**	1	.427*
Sig. (2-tailed)	.677	.772	.943	.545	.069	.150	.000	.000	.000		.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Tota Pearson											
l Correlation	.598**	.527**	.476**	.515**	.436**	.552**	.467**	.369**	.477**	.427**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

### Lingkungan Kerja (X3)

#### Correlations

	LK.1	LK.2	LK.3	LK.4	LK.5	LK.6	LK.7	LK.8	LK.9	LK.10	Total LK
X3.1 Pearson											
Correlation	1	.426**	.384**	.172	.237*	.244*	.370**	.149	.272*	.379**	.608**
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.156	.049	.042	.002	.217	.023	.001	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.2 Pearson											
Correlation	.426**	1	-.052	.022	.380**	.664**	.507**	.343**	.371**	.501**	.605**
Sig. (2-tailed)	.000		.666	.860	.001	.000	.000	.004	.002	.000	.000

N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.3 Pearson Correlation	.384**	-.052	1	.535**	.181	.134	.149	.210	.257*	.174	.559**	
Sig. (2-tailed)	.001	.666		.000	.134	.270	.219	.081	.032	.150	.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.4 Pearson Correlation	.172	.022	.535**	1	-.098	.114	.188	.089	.240*	.235	.449**	
Sig. (2-tailed)	.156	.860	.000		.422	.349	.119	.462	.046	.050	.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.5 Pearson Correlation	.237*	.380**	.181	-.098	1	.540**	.359**	.497**	.271*	.404**	.585**	
Sig. (2-tailed)	.049	.001	.134	.422		.000	.002	.000	.023	.001	.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.6 Pearson Correlation	.244*	.664**	.134	.114	.540**	1	.536**	.594**	.563**	.705**	.741**	
Sig. (2-tailed)	.042	.000	.270	.349	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.7 Pearson Correlation	.370**	.507**	.149	.188	.359**	.536**	1	.376**	.650**	.564**	.706**	
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.219	.119	.002	.000		.001	.000	.000	.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.8 Pearson Correlation	.149	.343**	.210	.089	.497**	.594**	.376**	1	.434**	.684**	.639**	
Sig. (2-tailed)	.217	.004	.081	.462	.000	.000	.001		.000	.000	.000	

N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.9 Pearson Correlation	.272*	.371**	.257*	.240*	.271*	.563**	.650**	.434**	1	.571**	.695**	
Sig. (2-tailed)	.023	.002	.032	.046	.023	.000	.000	.000		.000	.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.10 Pearson Correlation	.379**	.501**	.174	.235	.404**	.705**	.564**	.684**	.571**	1	.767**	
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.150	.050	.001	.000	.000	.000	.000		.000	
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Total Pearson Correlation	.608**	.605**	.559**	.449**	.585**	.741**	.706**	.639**	.695**	.767**	1	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

## Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

### Correlations

	PKK.1	PKK.2	PKK.3	PKK.4	PKK.5	PKK.6	PKK.7	PKK.8	PKK.9	PKK.10	Total PKK
Y1 Pearson Correlation	1	.084	.224	-.047	.109	.109	.248*	.181	.253*	.242*	.409*

	Sig. (2-tailed)		.489	.062	.697	.369	.369	.038	.133	.034	.043	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y2	Pearson Correlation	.084	1	.489**	.334**	.129	.204	.214	.189	.084	.162	.476*
	Sig. (2-tailed)	.489		.000	.005	.289	.091	.075	.117	.488	.181	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y3	Pearson Correlation	.224	.489**	1	.451**	.436**	.436**	.373**	.494**	.475**	.391**	.730*
	Sig. (2-tailed)	.062	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y4	Pearson Correlation	-.047	.334**	.451**	1	.652**	.517**	.449**	.444**	.376**	.327**	.691*
	Sig. (2-tailed)	.697	.005	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.006	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y5	Pearson Correlation	.109	.129	.436**	.652**	1	.708**	.323**	.411**	.601**	.499**	.729*
	Sig. (2-tailed)	.369	.289	.000	.000		.000	.006	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y6	Pearson Correlation	.109	.204	.436**	.517**	.708**	1	.323**	.360**	.546**	.448**	.700*

	Sig. (2-tailed)	.369	.091	.000	.000	.000		.006	.002	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y7	Pearson Correlation	.248*	.214	.373**	.449**	.323**	.323**	1	.502**	.361**	.309**	.667*
	Sig. (2-tailed)	.038	.075	.001	.000	.006	.006		.000	.002	.009	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y8	Pearson Correlation	.181	.189	.494**	.444**	.411**	.360**	.502**	1	.635**	.321**	.691*
	Sig. (2-tailed)	.133	.117	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.007	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y9	Pearson Correlation	.253*	.084	.475**	.376**	.601**	.546**	.361**	.635**	1	.460**	.714*
	Sig. (2-tailed)	.034	.488	.000	.001	.000	.000	.002	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y10	Pearson Correlation	.242*	.162	.391**	.327**	.499**	.448**	.309**	.321**	.460**	1	.629*
	Sig. (2-tailed)	.043	.181	.001	.006	.000	.000	.009	.007	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Total	Pearson Correlation	.409**	.476**	.730**	.691**	.729**	.700**	.667**	.691**	.714**	.629**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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



## LAMPIRAN 6

### Uji Reliabilitas

#### Motivasi Kerja (X1)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	10

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.94	14.634	3.825	10

#### Komitmen Organisasi (X2)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded	0	.0

Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.635	10

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.89	6.537	2.557	10

### Lingkungan Kerja (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	10

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.73	19.592	4.426	10

### Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	10

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39.17	13.883	3.726	10

**LAMPIRAN 7****Uji Analisis****Regresi Berganda, Uji T, Uji F, Uji Koefisien Determinan****Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.774 <sup>a</sup>	.599	.580	2.414

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	573.461	3	191.154	32.813	.000 <sup>a</sup>
	Residual	384.482	66	5.825		
	Total	957.943	69			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.208	5.432		-.038	.970
X1	.168	.082	.173	2.057	.044
X2	.333	.117	.229	2.852	.006
X3	.509	.072	.605	7.055	.000

a. Dependent Variable: Y

## LAMPIRAN 8

### Rekap Jawaban Responden Per Variabel

No Responden	Motivasi Kerja (X1)										Total X1
	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X1 10	
1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
2	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	42
3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	39
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
6	4	4	2	1	3	4	4	4	3	3	32
7	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	29
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
9	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	38
10	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
11	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	43
12	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	28
13	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
14	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	40
17	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
18	4	4	4	3	3	5	3	4	3	2	35
19	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	36
20	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	28
21	2	2	3	3	4	4	5	4	4	4	35
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
23	3	4	5	5	5	4	3	3	4	3	39
24	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	38
25	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
26	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
28	5	5	5	1	3	3	3	3	3	2	33

29	4	4	4	3	3	5	3	4	4	2	36
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
31	3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	36
32	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
35	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	42
36	4	4	4	3	4	3	3	5	2	4	36
37	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	34
38	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	34
39	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
42	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
43	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	35
44	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
47	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	38
48	3	5	4	4	3	5	4	5	4	5	42
49	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
50	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
51	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
52	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	42
56	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	36
57	5	5	5	3	4	3	3	5	4	4	41
58	4	5	3	5	4	5	5	3	4	4	42
59	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
60	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	46
61	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	36
62	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37

63	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	28
64	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
65	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36
66	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36
67	3	4	5	2	4	3	4	4	4	4	37
68	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	39
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
70	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37

No Responden	Komitmen Organisasi (X2)										Total X2
	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	X2 9	X2 10	
1	5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	45
2	3	5	3	5	3	3	5	5	5	5	42
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	3	3	5	3	4	4	5	5	5	5	42
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
6	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
7	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	41
8	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
9	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
10	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	45
11	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
12	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
15	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
16	4	4	5	5	3	4	3	4	5	4	41
17	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	40
18	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	44
19	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
20	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	43



21	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
22	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	46
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
25	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
26	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
29	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43
30	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
32	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
35	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
36	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
37	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
38	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
39	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
43	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
45	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
46	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
47	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
48	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
51	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
52	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
53	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44

54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	44
58	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
59	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
60	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
61	4	4	4	3	2	3	5	4	5	4	38
62	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42

No Responden	Lingkungan Kerja (X3)										Total X3
	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	X3 9	X3 10	
1	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	32
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	35
4	2	2	3	4	1	3	3	4	4	4	30
5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
6	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
7	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
8	4	3	4	4	3	3	2	4	2	4	33
9	5	5	2	2	4	4	4	4	4	5	39



45	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	36
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	5	1	3	4	5	4	4	3	5	38
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35
52	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	37
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
54	3	4	2	4	4	4	4	4	4	5	38
55	2	5	2	2	4	4	3	4	3	4	33
56	4	5	2	4	4	5	4	5	4	5	42
57	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	47
58	2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	41
59	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
60	3	4	3	3	4	5	4	4	3	4	37
61	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	35
62	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	31
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
64	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
65	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
67	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
68	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	38
69	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
70	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37

No Respo nden	Produktivitas Kerja Karyawan (Y)										Total Y
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	
1	4	2	3	5	5	5	4	4	4	4	40
2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	35



35	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45
36	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	40
37	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
39	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5	37
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
43	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	47
44	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
45	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
46	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
47	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
48	3	4	4	4	5	5	3	3	4	5	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	38
52	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	37
56	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	43
57	3	5	5	5	5	5	4	4	3	5	44
58	2	5	4	5	5	5	4	4	4	4	42
59	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	42
60	5	5	4	4	5	4	3	3	4	5	42
61	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	33
62	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36
63	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	35
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	45
66	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40

67	2	4	4	5	5	5	3	4	5	4	41
68	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	39
69	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
70	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40