

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Beban Kerja, Disiplin Kerja, dan Motivasi Berprestasi Terhadap Kinerja Pegawai (Studi Kasus Pada Pegawai PT Mitra Makmurjaya Mandiri)

Berilah tanda checklis (✓) pada setiap jawaban yang sesuai dengan anda!

Nama =

Bagian =

- | | | |
|------------------|--|---|
| 1. Jenis Kelamin | : <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
| 2. Usia | : <input type="checkbox"/> 18 - 24 Tahun | <input type="checkbox"/> 35 - 44 Tahun |
| | <input type="checkbox"/> 25 - 34 Tahun | <input type="checkbox"/> > 45 Tahun |
| 3. Pendidikan | : <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3 | <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 |
| 4. Lama Bekerja | : <input type="checkbox"/> 0 – 4 Tahun | <input type="checkbox"/> 11 – 15 Tahun |
| | <input type="checkbox"/> 5 – 10 Tahun | <input type="checkbox"/> > 15 Tahun |

PETUNJUK PENGISIAN

Peneliti telah menyediakan berbagai pernyataan untuk anda jawab. Setiap butir pernyataan hanya boleh dijawab satu kali dengan mencentang salah satu kotak dari empat pilihan kotak yang disediakan. Anda akan melihat empat kotak dengan kode SS, S, TS, STS. Adapun maknanya adalah :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel Kinerja Pegawai

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Karyawan senang dengan kondisi pekerjaan ditempat kerja				
2	Karyawan memiliki kualitas kerja				
3	Karyawan berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai standar yang telah ditetapkan perusahaan				
4	Karyawan memiliki kemampuan bekerja sama dengan orang lain				
5	Karyawan menerima pendapat dari rekan kerja				

Variabel Beban Kerja

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
6	Saya mempunyai target yang harus diselesaikan dalam bekerja				
7	Saya selalu mengerjakan tugas-tugas dengan tanggung jawab dan sesuai dengan waktu yang ditentukan				
8	Saya merasa pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan				
9	Waktu istirahat 1 jam setiap harinya dan tidak saya gunakan untuk bekerja				
10	Saya merasa nyaman dengan lingkungan kerja saat ini				
11	Saya tidak pernah membawa pekerjaan saya untuk dikerjakan dirumah				
12	Beban kerja yang tinggi membuat saya terbiasa bekerja keras				
13	Pekerjaan saya saat ini merupakan cerminan dari posisi saya				

Variabel Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
14	Kompensasi yang diberikan sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan				
15	Kompensasi yang saya terima diberikan secara rutin setiap bulannya				

16	Atasan selalu memberikan teladan berpakaian yang baik				
17	Atasan selalu memberikan teladan memakai seragam sesuai dengan hari yang telah ditentukam				
18	Peraturan yang ada selalu dengan tertulis tidak lisan				
19	Peraturan yang ada mudah untuk dipatuhi				
20	Atasan selalu peduli dengan karyawan yang melanggar aturan				
21	Saya selalu mendapat pengawasan dari atasan				
22	Saya merasa nyaman bekerja walaupun saat atasan melakukan pengawasan				
23	Atasan selalu bersedia mendengar keluhan serta kesulitan yang saya ceritakan				
24	Atasan selalu memberikan solusi atas keluhan yang dialami karyawan				
25	Saya selalu datang tepat waktu saat bekerja				
26	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja				

Variabel Motivasi Berprestasi

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
27	Saya berusaha untuk menyelesaikan masalah yang timbul akibat dari pelaksanaan pekerjaan				
28	Saya bekerja keras dengan sungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan				
29	Saya mau menerima tugas yang rekan kerja tidak mau karena tidak siap dengan resiko yang dihadapinya				
30	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan baik				
31	Saya bekerja keras untuk mendapatkan prestasi kerja yang lebih baik				
32	Saya melaksanakan tugas sesuai dengan petunjuk yang diberikan atasan				
33	Saya memperbaiki pekerjaan berdasarkan masukan serta umpan balik dari atasan				

LAMPIRAN 2

Kuesioner Pra Survey

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk mengisi daftar pertanyaan ini dengan tujuan sebagai data untuk penelitian mengenai : “**Pengaruh Beban Kerja, Disiplin Kerja dan Motivasi Berprestasi Terhadap Kinerja Pegawai (Studi Kasus Pada Pegawai PT Mitra Makmurjaya Mandiri)**”. Atas kesediaan bapak/ibu menjawabnya dengan sejujur-jujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

Daftar Pertanyaan

A. Beban Kerja

No.	Pertanyaan
1.	Apakah sudah sesuai beban kerja yang di berikan oleh perusahaan? Alasannya:
2.	Adakah faktor yang mempengaruhi beban kerja anda diperusahaan ? Alasanannya :
3.	Apakah beban kerja yang diberikan dapat mempengaruhi kinerja anda? Alasannya :

B. Disiplin Kerja

No.	Pertanyaan
1.	Menurut anda berpengaruh atau tidak beban kerja terhadap disiplin kerja? Alasannya :

2.	Adakah faktor yang membuat anda disiplin dalam kerja ? Alasannya :
----	---

C. Motivasi Berprestasi

No.	Pertanyaan
1.	Apakah beban kerja dan disiplin kerja diperusahaan mempengaruhi motivasi kerja anda ? Alasannya :
2.	Apa yang membuat anda termotivasi dalam bekerja ? Alasannya :
3.	Adakah motivasi yang diberikan oleh pimpinan anda di perusahaan? Alasannya :

LAMPIRAN 3

Data Tabulasi Karakteristik 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	19	30
	Perempuan	11	
Usia	18 - 24 Tahun	9	30
	25 - 34 Tahun	13	
	35 - 44 Tahun	6	
	> 45 Tahun	2	
Pendidikan	SMA	25	30
	D3	2	
	S1	3	
	S2	0	
Lama Bekerja	0 - 4 Tahun	12	30
	5 - 10 Tahun	14	
	11 - 15 Tahun	4	
	> 15 Tahun	0	

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Data Tabulasi Karakteristik 45 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	30	45
	Perempuan	15	
Usia	18 -24 Tahun	24	45
	25 - 34 Tahun	12	
	35 - 44 Tahun	7	
	> 45 Tahun	2	
Pendidikan	SMA	36	45
	D3	3	
	S1	4	
	S2	2	
Lama Bekerja	0 - 4 Tahun	30	45
	5 - 10 Tahun	14	
	11 - 15 Tahun	1	
	> 15 Tahun	0	

Data primer yang diolah peneliti, 2017

LAMPIRAN 4

Tabulasi Data *Pre Test* 30 Responden

No. Responden	Kinerja Pegawai					Total	Beban Kerja						Total	
	p1	p2	p3	p4	p5		p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	
1	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	3	2	17	3	3	4	3	4	4	3	28
5	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	3	3	24
6	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	3	30
8	4	3	4	3	1	15	3	3	4	3	3	4	3	27
9	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	3	4	4	31
11	3	3	3	2	4	15	3	4	3	4	3	3	3	26
12	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	4	3	30
13	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	4	3	28
14	3	3	3	4	4	17	4	4	3	4	3	3	4	28
15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	3	4	19	2	4	4	4	4	4	2	28
17	4	4	4	4	2	18	3	3	4	3	4	4	3	28
18	3	3	3	2	2	13	3	4	3	4	3	3	3	26
19	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	4	3	3	25
20	3	3	3	4	3	16	2	3	3	3	3	4	2	23
21	3	4	3	3	3	16	4	4	3	4	4	4	4	30
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	24
23	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	32
24	3	3	3	4	2	15	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	4	3	30
26	3	3	3	4	2	15	3	4	3	4	3	3	3	26
27	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	24
29	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	3	4	3	29
30	3	4	3	3	4	17	4	3	3	3	4	3	4	27

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Tabulasi Data *Pre Test* 30 Responden

No. Responden	Disiplin Kerja												Total	Motivasi Berprestasi						Total		
	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25		p27	p28	p29	p30	p31	p32	p33		
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	3	3	3	3	3	3	3	21	
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	37	3	2	3	3	3	2	3	19	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3	3	3	3	3	3	3	21	
4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	41	3	3	3	4	4	3	4	24	
5	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	37	3	2	2	3	3	2	3	18	
6	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	46	4	4	4	4	4	4	4	28	
7	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	45	3	4	3	3	4	4	3	24	
8	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	4	33	3	3	3	3	4	3	3	22	
9	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	44	4	4	3	4	4	4	3	26	
10	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37	4	3	4	4	4	3	3	25	
11	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	43	4	2	4	3	3	2	3	21	
12	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	47	4	3	3	3	4	3	4	24	
13	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	47	4	4	4	4	4	4	3	27	
14	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	43	3	4	4	3	3	4	3	24	
15	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49	4	3	4	4	4	3	4	26	
16	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	46	4	3	3	3	4	3	3	23	
17	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	4	38	3	4	3	3	4	4	3	24
18	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	35	3	2	3	3	3	2	3	19	
19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	48	4	4	3	4	3	4	4	26	
20	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	37	3	4	2	3	3	4	3	22	
21	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	45	3	3	3	4	3	3	4	23	
22	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	45	3	3	4	4	3	3	4	24	
23	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	45	4	3	4	3	4	3	3	24	
24	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	34	3	2	3	3	3	2	3	19	
25	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	45	3	3	3	4	4	3	3	23	
26	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	35	4	2	3	3	3	2	3	20	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	41	3	3	3	3	4	3	3	22	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40	4	3	3	3	3	3	3	22	
29	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	3	4	4	4	27	
30	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	45	3	3	4	4	3	3	3	23	

Data primer yang diolah peneliti, 2017

LAMPIRAN 5

Tabulasi Data 45 Responden

No Responden	Kinerja Pegawai (Y)					Total	Beban Kerja (X1)							Total	
	P1	P2	P3	P4	P5		P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	
1	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	4	4	4	19	4	4	3	2	3	3	4	3	26
5	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	4	4	4	30
7	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	4	4	3	30
8	3	4	3	4	3	17	4	4	3	1	3	3	4	3	25
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	3	30
10	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	4	3	3	27
12	3	4	4	4	3	18	4	4	3	3	3	4	4	4	29
13	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	3	3	4	3	29
14	4	3	3	3	3	16	3	3	4	4	4	4	3	3	28
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	2	4	4	4	3	17	4	4	3	4	2	4	4	4	29
17	3	4	4	4	3	18	4	4	4	2	3	3	4	3	27
18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	4	3	3	24
19	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	3	3	3	4	26
20	2	3	3	3	3	14	3	4	3	3	2	3	3	3	24
21	3	3	4	3	4	17	3	4	4	3	4	4	3	4	29
22	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	3	4	25
23	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	4	4	4	4	31
24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	3	3	3	23
25	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	3	4	4	4	31
26	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	4	3	3	24
27	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	4	4	4	3	29
28	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	3	3	3	23
29	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	3	4	4	3	30
30	3	3	4	3	4	17	3	3	3	4	4	3	3	3	26
31	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	3	3	4	28
32	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	4	3	3	3	26
33	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	3	3	3	26
34	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	4	3	4	3	28
35	3	3	4	3	3	16	4	3	3	3	4	3	3	3	26
36	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	4	4	3	30
37	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	3	3	4	4	30
38	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	3	4	25
39	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	3	3	4	3	28
40	3	4	3	4	4	18	4	4	3	3	3	4	4	3	28
41	3	4	3	3	3	16	3	4	4	3	3	3	3	3	26
42	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	4	4	4	31
43	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	3	3	4	3	28
44	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	3	3	4	28
45	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	3	4	4	3	29

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Tabulasi Data 45 Responden

No. Responden	Disiplin Kerja (X2)												Total	
	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	45
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38
6	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
7	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	46
8	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	40
9	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
10	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	49
11	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	41
12	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	45
13	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	47
14	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	45
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51
16	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	42
17	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	43
18	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	38
19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	45
20	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	39
21	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	47
22	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43
23	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	45
24	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37
25	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	47
26	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	38
27	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	45
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	38
29	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	48
30	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	43
31	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	41
32	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	41
33	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42
34	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	45
35	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	50
37	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	43
38	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	41
39	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	46
40	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	47
41	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	41
42	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	46
43	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	45
44	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	42
45	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	50

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Tabulasi Data 45 Responden

No. Responden	Motivasi Berprestasi (X3)							Total
	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	
1	2	3	3	3	3	3	3	20
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	4	4	2	4	4	24
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	4	4	4	4	2	4	4	26
7	3	3	3	3	4	4	4	24
8	2	3	3	3	1	4	3	19
9	3	3	4	3	3	4	4	24
10	3	4	4	3	4	4	3	25
11	3	3	3	3	4	3	3	22
12	4	4	3	4	3	4	4	26
13	3	3	4	3	4	4	4	25
14	3	3	3	3	4	3	3	22
15	2	4	4	4	4	4	4	26
16	3	4	3	3	4	4	4	25
17	2	3	3	3	2	4	4	21
18	3	3	3	3	2	3	3	20
19	4	4	4	4	3	3	4	26
20	2	3	3	3	3	3	3	20
21	4	4	4	4	3	3	4	26
22	3	4	4	4	3	3	3	24
23	3	4	3	3	3	4	4	24
24	2	3	3	3	2	3	3	19
25	3	4	4	3	4	4	4	26
26	2	3	3	3	2	3	3	19
27	3	3	3	3	3	4	4	23
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	3	3	3	4	4	4	3	24
30	4	3	4	3	4	3	4	25
31	3	4	3	3	3	4	3	23
32	3	3	3	3	4	3	4	23
33	3	3	3	3	3	4	3	22
34	3	3	4	4	3	4	4	25
35	3	3	3	3	3	4	3	22
36	4	3	4	4	3	4	4	26
37	3	4	4	4	4	4	3	26
38	3	3	4	4	4	3	4	25
39	3	3	4	4	4	4	3	25
40	4	3	4	4	4	4	4	27
41	3	3	3	3	3	3	3	21
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	3	3	4	4	3	4	3	24
44	3	4	3	3	4	4	4	25
45	4	3	4	4	3	3	3	24

Data primer yang diolah peneliti, 2017

LAMPIRAN 6
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas 30 Responden

		Correlations													
		Kinerja Pegawai (Y)							Beban Kerja (X)						
		pernyat aan1	pernyat aan2	pernyat aan3	pernyat aan4	pernya taan5	pernya taan6	pernyat aan7	pernyat aan8	pernyat aan9	pernyat aan10	pernya taan11	pernya taan12	pernyat aan13	
pernyat aan1	Pearson Correlation	1	.600 **	1,000 **	0,25	0,082	0,179	.401 *	1,000 **	.401 *	.600 **	.874 **	0,179	1,000 **	
	Sig. (2-tailed)		0	0	0,183	0,667	0,344	0,028	0	0,028	0	0	0,344	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
pernyat aan2	Pearson Correlation	.600 **	1	.600 **	0,25	0,164	0,298	0,267	.600 **	0,267	1,000 **	.605 **	0,298	.600 **	
	Sig. (2-tailed)		0	0	0,183	0,387	0,109	0,153	0	0,153	0	0	0,109	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
pernyat aan3	Pearson Correlation	1,000 **	.600 **	1	0,25	0,082	0,179	.401 *	1,000 **	.401 *	.600 **	.874 **	0,179	1,000 **	
	Sig. (2-tailed)		0	0	0,183	0,667	0,344	0,028	0	0,028	0	0	0,344	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
pernyat aan4	Pearson Correlation	0,25	0,25	0,25	1	-0,03	0,033	0,027	0,25	0,027	0,25	0,306	0,033	0,25	
	Sig. (2-tailed)	0,183	0,183	0,183		0,881	0,864	0,889	0,183	0,889	0,183	0,1	0,864	0,183	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
pernyat aan5	Pearson Correlation	0,082	0,164	0,082	-0,029	1	0,112	0,323	0,082	0,323	0,164	0,072	0,112	0,082	
	Sig. (2-tailed)	0,667	0,387	0,667	0,881		0,554	0,082	0,667	0,082	0,387	0,707	0,554	0,667	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
pernyat aan6	Pearson Correlation	0,179	0,298	0,179	0,033	0,112	1	.391 *	0,179	.391 *	0,298	0,124	1,000 **	0,179	
	Sig. (2-tailed)	0,344	0,109	0,344	0,864	0,554		0,033	0,344	0,033	0,109	0,512	0	0,344	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
pernyat aan7	Pearson Correlation	.401 *	0,267	.401 *	0,027	0,323	.391 *	1	.401 *	1,000 **	0,267	.396 *	.391 *	.401 *	
	Sig. (2-tailed)	0,028	0,153	0,028	0,889	0,082	0,033		0,028	0	0,153	0,031	0,033	0,028	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

pernyataan8	Pearson Correlation	1,000 **	,600 **	1,000 **	0,25	0,082	0,179	,401 *	1	,401 *	,600 **	,874 **	0,179	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,183	0,667	0,344	0,028		0,028	0	0	0,344	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan9	Pearson Correlation	,401 *	0,267	,401 *	0,027	0,323	,391 *	1,000 **	,401 *	1	0,267	,396 *	,391 *	,401 *
	Sig. (2-tailed)	0,028	0,153	0,028	0,889	0,082	0,033		0	0,028		0,153	0,031	0,033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan10	Pearson Correlation	,600 **	1,000 **	,600 **	0,25	0,164	0,298	0,267	,600 **	0,267	1	,605 ***	0,298	,600 **
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,183	0,387	0,109	0,153	0	0,153		0	0,109	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan11	Pearson Correlation	,874 **	,605 **	,874 **	0,306	0,072	0,124	,396 *	,874 **	,396 *	,605 **	1	0,124	,874 **
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,1	0,707	0,512	0,031	0	0,031	0		0,512	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan12	Pearson Correlation	0,179	0,298	0,179	0,033	0,112	1,000 **	,391 *	0,179	,391 *	0,298	0,124	1	0,179
	Sig. (2-tailed)	0,344	0,109	0,344	0,864	0,554	0	0,033	0,344	0,033	0,109	0,512		0,344
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan13	Pearson Correlation	1,000 **	,600 **	1,000 **	0,25	0,082	0,179	,401 *	1,000 **	,401 *	,600 **	,874 **	0,179	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,183	0,667	0,344	0,028	0	0,028	0	0	0,344	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan14	Pearson Correlation	0	,424 *	0	-0,122	0,269	0,329	0,22	0	0,22	,424 *	0,014	0,329	0
	Sig. (2-tailed)	1	0,02	1	0,522	0,15	0,076	0,244	1	0,244	0,02	0,94	0,076	1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan15	Pearson Correlation	0,283	,424 *	0,283	-0,035	0,203	0,211	,378 *	0,283	,378 *	,424 *	0,333	0,211	0,283
	Sig. (2-tailed)	0,13	0,019	0,13	0,853	0,283	0,263	0,039	0,13	0,039	0,019	0,072	0,263	0,13
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan16	Pearson Correlation	0,151	0,302	0,151	0,128	-0,05	0,153	0,111	0,151	0,111	0,302	0,223	0,153	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,426	0,105	0,426	0,5	0,795	0,42	0,56	0,426	0,56	0,105	0,236	0,42	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

pernyataan17	Pearson Correlation	0,208	.484**	0,208	0,149	0,193	.425*	0,018	0,208	0,018	.484**	0,247	.425*	0,208
	Sig. (2-tailed)	0,271	0,007	0,271	0,433	0,308	0,019	0,923	0,271	0,923	0,007	0,189	0,019	0,271
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan18	Pearson Correlation	0,151	0,302	0,151	0,128	-0,05	0,153	0,111	0,151	0,111	0,302	0,223	0,153	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,426	0,105	0,426	0,5	0,795	0,42	0,56	0,426	0,56	0,105	0,236	0,42	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan19	Pearson Correlation	0,082	0,164	0,082	-0,029	1,000**	0,112	0,323	0,082	0,323	0,164	0,072	0,112	0,082
	Sig. (2-tailed)	0,667	0,387	0,667	0,881	0	0,554	0,082	0,667	0,082	0,387	0,707	0,554	0,667
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan20	Pearson Correlation	.429*	.429*	.429*	.735**	0,222	0,111	0,038	.429*	0,038	.429*	.509**	0,111	.429*
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,018	0,018	0	0,238	0,56	0,841	0,018	0,841	0,018	0,004	0,56	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan21	Pearson Correlation	0,232	0,116	0,232	0,099	.390*	.534**	0,318	0,232	0,318	0,116	0,055	.534**	0,232
	Sig. (2-tailed)	0,216	0,541	0,216	0,604	0,033	0,002	0,086	0,216	0,086	0,541	0,774	0,002	0,216
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan22	Pearson Correlation	0,336	0,202	0,336	0,198	0,259	0,116	.413*	0,336	.413*	0,202	0,222	0,116	0,336
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,285	0,069	0,294	0,167	0,54	0,023	0,069	0,023	0,285	0,239	0,54	0,069
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan23	Pearson Correlation	0,082	0,164	0,082	-0,029	1,000**	0,112	0,323	0,082	0,323	0,164	0,072	0,112	0,082
	Sig. (2-tailed)	0,667	0,387	0,667	0,881	0	0,554	0,082	0,667	0,082	0,387	0,707	0,554	0,667
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan24	Pearson Correlation	0,156	0,234	0,156	-0,058	.765**	0,139	.390*	0,156	.390*	0,234	0,079	0,139	0,156
	Sig. (2-tailed)	0,411	0,214	0,411	0,76	0	0,463	0,033	0,411	0,033	0,214	0,68	0,463	0,411
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

pernyataan25	Pearson Correlation	1,000 **	.600 **	1,000 **	0,25	0,082	0,179	.401 *	1,000 **	.401 *	.600 **	.874 **	0,179	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,183	0,667	0,344	0,028	0	0,028	0	0	0,344	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan26	Pearson Correlation	,600 **	1,000 **	,600 **	0,25	0,164	0,298	0,267	,600 **	0,267	1,000 **	,605 **	0,298	,600 **
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,183	0,387	0,109	0,153	0	0,153	0	0	0,109	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan27	Pearson Correlation	0,336	0,202	0,336	0,198	0,259	0,116	.413 *	0,336	.413 *	0,202	0,222	0,116	0,336
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,285	0,069	0,294	0,167	0,54	0,023	0,069	0,023	0,285	0,239	0,54	0,069
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan28	Pearson Correlation	.429 *	.429 *	.429 *	.735 **	0,222	0,111	0,038	.429 *	0,038	.429 *	.509 **	0,111	.429 *
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,018	0,018	0	0,238	0,56	0,841	0,018	0,841	0,018	0,004	0,56	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan29	Pearson Correlation	0,232	0,116	0,232	0,099	,390 *	.534 **	0,318	0,232	0,318	0,116	0,055	,534 **	0,232
	Sig. (2-tailed)	0,216	0,541	0,216	0,604	0,033	0,002	0,086	0,216	0,086	0,541	0,774	0,002	0,216
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan30	Pearson Correlation	0,208	,484 **	0,208	0,149	0,193	.425 *	0,018	0,208	0,018	,484 **	0,247	.425 *	0,208
	Sig. (2-tailed)	0,271	0,007	0,271	0,433	0,308	0,019	0,923	0,271	0,923	0,007	0,189	0,019	0,271
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan31	Pearson Correlation	1,000 **	,600 **	1,000 **	0,25	0,082	0,179	.401 *	1,000 **	.401 *	.600 **	.874 **	0,179	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,183	0,667	0,344	0,028	0	0,028	0	0	0,344	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan32	Pearson Correlation	.429 *	.429 *	.429 *	.735 **	0,222	0,111	0,038	.429 *	0,038	.429 *	.509 **	0,111	.429 *
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,018	0,018	0	0,238	0,56	0,841	0,018	0,841	0,018	0,004	0,56	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan33	Pearson Correlation	0,151	0,302	0,151	0,128	-0,05	0,153	0,111	0,151	0,111	0,302	0,223	0,153	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,426	0,105	0,426	0,5	0,795	0,42	0,56	0,426	0,56	0,105	0,236	0,42	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Score Total	Pearson Correlation	,619 **	,708 **	,619 **	,385 *	,538 **	,470 **	,495 **	,619 **	,495 **	,708 **	,592 **	,470 **	,619 **
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,036	0,002	0,009	0,005	0	0,005	0	0,001	0,009	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Hasil Uji Validitas 30 Responden

Variabel Disiplin Kerja (X₂)

		Correlations														
		pernyat aan14	pernyat aan15	pernyat aan16	pernyat aan17	pernya taan18	pernya taan19	pernyat aan20	pernyat aan21	pernyat aan22	pernyat aan23	pernya taan24	pernya taan25	pernyat aan26		
pernyata an1	Pearson Correlation	0	0,283	0,151	0,208	0,151	0,082	.429*	0,232	0,336	0,082	0,156	1,000*	.600**		
	Sig. (2-tailed)	1	0,13	0,426	0,271	0,426	0,667	0,018	0,216	0,069	0,667	0,411	0	0		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pernyata an2	Pearson Correlation	.424*	.424*	0,302	.484**	0,302	0,164	.429*	0,116	0,202	0,164	0,234	.600**	1,000*		
	Sig. (2-tailed)	0,02	0,019	0,105	0,007	0,105	0,387	0,018	0,541	0,285	0,387	0,214	0	0		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pernyata an3	Pearson Correlation	0	0,283	0,151	0,208	0,151	0,082	.429*	0,232	0,336	0,082	0,156	1,000*	.600**		
	Sig. (2-tailed)	1	0,13	0,426	0,271	0,426	0,667	0,018	0,216	0,069	0,667	0,411	0	0		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pernyata an4	Pearson Correlation	-0,12	-0,035	0,128	0,149	0,128	-0,03	.735**	0,099	0,198	-0,029	-0,06	0,25	0,25		
	Sig. (2-tailed)	0,522	0,853	0,5	0,433	0,5	0,881	0	0,604	0,294	0,881	0,76	0,183	0,183		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pernyata an5	Pearson Correlation	0,269	0,203	-0,049	0,193	-0,05	1,000*	0,222	.390*	0,259	1,000*	.765**	0,082	0,164		
	Sig. (2-tailed)	0,15	0,283	0,795	0,308	0,795	0	0,238	0,033	0,167	0	0	0,667	0,387		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
pernyata an6	Pearson Correlation	0,329	0,211	0,153	.425*	0,153	0,112	0,111	.534**	0,116	0,112	0,139	0,179	0,298		
	Sig. (2-tailed)	0,076	0,263	0,42	0,019	0,42	0,554	0,56	0,002	0,54	0,554	0,463	0,344	0,109		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

pernyataan7	Pearson Correlation	0,22	.378*	0,111	0,018	0,111	0,323	0,038	0,318	.413*	0,323	.390*	.401*	0,267
	Sig. (2-tailed)	0,244	0,039	0,56	0,923	0,56	0,082	0,841	0,086	0,023	0,082	0,033	0,028	0,153
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan8	Pearson Correlation	0	0,283	0,151	0,208	0,151	0,082	.429*	0,232	0,336	0,082	0,156	1,000*	.600**
	Sig. (2-tailed)	1	0,13	0,426	0,271	0,426	0,667	0,018	0,216	0,069	0,667	0,411	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan9	Pearson Correlation	0,22	.378*	0,111	0,018	0,111	0,323	0,038	0,318	.413*	0,323	.390*	.401*	0,267
	Sig. (2-tailed)	0,244	0,039	0,56	0,923	0,56	0,082	0,841	0,086	0,023	0,082	0,033	0,028	0,153
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan10	Pearson Correlation	424*	.424*	0,302	.484**	0,302	0,164	.429*	0,116	0,202	0,164	0,234	.600**	1,000*
	Sig. (2-tailed)	0,02	0,019	0,105	0,007	0,105	0,387	0,018	0,541	0,285	0,387	0,214	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan11	Pearson Correlation	0,014	0,333	0,223	0,247	0,223	0,072	.509**	0,055	0,222	0,072	0,079	.874***	.605***
	Sig. (2-tailed)	0,94	0,072	0,236	0,189	0,236	0,707	0,004	0,774	0,239	0,707	0,68	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan12	Pearson Correlation	0,329	0,211	0,153	.425*	0,153	0,112	0,111	.534**	0,116	0,112	0,139	0,179	0,298
	Sig. (2-tailed)	0,076	0,263	0,42	0,019	0,42	0,554	0,56	0,002	0,54	0,554	0,463	0,344	0,109
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan13	Pearson Correlation	0	0,283	0,151	0,208	0,151	0,082	.429*	0,232	0,336	0,082	0,156	1,000*	.600**
	Sig. (2-tailed)	1	0,13	0,426	0,271	0,426	0,667	0,018	0,216	0,069	0,667	0,411	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan14	Pearson Correlation	1	.412*	.423*	.411*	.423*	0,269	0,167	0,234	0,2	0,269	.371*	0	.424*
	Sig. (2-tailed)		0,024	0,02	0,024	0,02	0,15	0,379	0,213	0,29	0,15	0,043	1	0,02
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan15	Pearson Correlation	.412*	1	.533**	.489**	.533**	0,203	0,101	0,288	.381*	0,203	.495**	0,283	.424*
	Sig. (2-tailed)	0,024		0,002	0,006	0,002	0,283	0,595	0,123	0,038	0,283	0,005	0,13	0,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan16	Pearson Correlation	.423*	.533**	1	.480**	1,000*	-0,05	0,237	0,245	0,233	-0,049	0,264	0,151	0,302
	Sig. (2-tailed)	0,02	0,002		0,007	0	0,795	0,208	0,191	0,215	0,795	0,159	0,426	0,105
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan17	Pearson Correlation	.411*	.489***	.480**	1	.480**	0,193	0,287	.370*	0,172	0,193	0,162	0,208	.484***
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,006	0,007		0,007	0,308	0,125	0,044	0,363	0,308	0,394	0,271	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

pernyataan18	Pearson Correlation	.423*	.533**	1,000*	.480**	1	-0,05	0,237	0,245	0,233	-0,049	0,264	0,151	0,302
	Sig. (2-tailed)	0,02	0,002	0	0,007		0,795	0,208	0,191	0,215	0,795	0,159	0,426	0,105
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan19	Pearson Correlation	0,269	0,203	-0,049	0,193	-0,05	1	0,222	,390*	0,259	1,000*	,765**	0,082	0,164
	Sig. (2-tailed)	0,15	0,283	0,795	0,308	0,795		0,238	0,033	0,167	0	0	0,667	0,387
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan20	Pearson Correlation	0,167	0,101	0,237	0,287	0,237	0,222	1	0,183	0,163	0,222	0,167	,429*	,429*
	Sig. (2-tailed)	0,379	0,595	0,208	0,125	0,208	0,238		0,334	0,388	0,238	0,378	0,018	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan21	Pearson Correlation	0,234	0,288	0,245	,370*	0,245	,390*	0,183	1	,414*	,390*	,407*	0,232	0,116
	Sig. (2-tailed)	0,213	0,123	0,191	0,044	0,191	0,033	0,334		0,023	0,033	0,026	0,216	0,541
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan22	Pearson Correlation	0,2	,381*	0,233	0,172	0,233	0,259	0,163	,414*	1	0,259	,471**	0,336	0,202
	Sig. (2-tailed)	0,29	0,038	0,215	0,363	0,215	0,167	0,388	0,023		0,167	0,009	0,069	0,285
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan23	Pearson Correlation	0,269	0,203	-0,049	0,193	-0,05	1,000*	0,222	,390*	0,259	1	,765**	0,082	0,164
	Sig. (2-tailed)	0,15	0,283	0,795	0,308	0,795	0	0,238	0,033	0,167		0	0,667	0,387
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan24	Pearson Correlation	,371*	,495**	0,264	0,162	0,264	,765**	0,167	,407*	,471**	,765**	1	0,156	0,234
	Sig. (2-tailed)	0,043	0,005	0,159	0,394	0,159	0	0,378	0,026	0,009	0		0,411	0,214
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan25	Pearson Correlation	0	0,283	0,151	0,208	0,151	0,082	,429*	0,232	0,336	0,082	0,156	1	,600**
	Sig. (2-tailed)	1	0,13	0,426	0,271	0,426	0,667	0,018	0,216	0,069	0,667	0,411		0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Pernyataan26	Pearson Correlation	.424*	.424*	0,302	.484**	0,302	0,164	.429*	0,116	0,202	0,164	0,234	.600**	1
	Sig. (2-tailed)	0,02	0,019	0,105	0,007	0,105	0,387	0,018	0,541	0,285	0,387	0,214	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan27	Pearson Correlation	0,2	.381*	0,233	0,172	0,233	0,259	0,163	.414*	1,000*	0,259	.471**	0,336	0,202
	Sig. (2-tailed)	0,29	0,038	0,215	0,363	0,215	0,167	0,388	0,023	0	0,167	0,009	0,069	0,285
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan28	Pearson Correlation	0,167	0,101	0,237	0,287	0,237	0,222	1,000*	0,183	0,163	0,222	0,167	.429*	.429*
	Sig. (2-tailed)	0,379	0,595	0,208	0,125	0,208	0,238	0	0,334	0,388	0,238	0,378	0,018	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan29	Pearson Correlation	0,234	0,288	0,245	.370*	0,245	.390*	0,183	1,000*	.414*	.390*	.407*	0,232	0,116
	Sig. (2-tailed)	0,213	0,123	0,191	0,044	0,191	0,033	0,334	0	0,023	0,033	0,026	0,216	0,541
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan30	Pearson Correlation	.411*	.489**	.480**	1,000*	.480**	0,193	0,287	.370*	0,172	0,193	0,162	0,208	.484**
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,006	0,007	0	0,007	0,308	0,125	0,044	0,363	0,308	0,394	0,271	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan31	Pearson Correlation	0	0,283	0,151	0,208	0,151	0,082	.429*	0,232	0,336	0,082	0,156	1,000*	.600**
	Sig. (2-tailed)	1	0,13	0,426	0,271	0,426	0,667	0,018	0,216	0,069	0,667	0,411	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan32	Pearson Correlation	0,167	0,101	0,237	0,287	0,237	0,222	1,000*	0,183	0,163	0,222	0,167	.429*	.429*
	Sig. (2-tailed)	0,379	0,595	0,208	0,125	0,208	0,238	0	0,334	0,388	0,238	0,378	0,018	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan33	Pearson Correlation	.423*	.533**	1,000*	.480**	1,000*	-0,05	0,237	0,245	0,233	-0,049	0,264	0,151	0,302
	Sig. (2-tailed)	0,02	0,002	0	0,007	0	0,795	0,208	0,191	0,215	0,795	0,159	0,426	0,105
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Score_Total	Pearson Correlation	.500**	.559**	.426*	.600**	.426*	.538**	.633**	.555**	.485**	.538**	.606**	.619**	.708**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,001	0,019	0	0,019	0,002	0	0,001	0,007	0,002	0	0	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Hasil Uji Validitas 30 Responden
Variabel Motivasi Berprestasi (X₃)

		Correlations						
		pernyataan27	pernyataan28	pernyataan29	pernyataan30	pernyataan31	pernyataan32	pernyataan33
pernyataan1	Pearson Correlation	0,336	.429*	0,232	0,208	1,000**	.429*	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,018	0,216	0,271	0	0,018	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan2	Pearson Correlation	0,202	.429*	0,116	.484**	.600**	.429*	0,302
	Sig. (2-tailed)	0,285	0,018	0,541	0,007	0	0,018	0,105
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan3	Pearson Correlation	0,336	.429*	0,232	0,208	1,000**	.429*	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,018	0,216	0,271	0	0,018	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan4	Pearson Correlation	0,198	.735**	0,099	0,149	0,25	.735**	0,128
	Sig. (2-tailed)	0,294	0	0,604	0,433	0,183	0	0,5
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan5	Pearson Correlation	0,259	0,222	.390*	0,193	0,082	0,222	-0,049
	Sig. (2-tailed)	0,167	0,238	0,033	0,308	0,667	0,238	0,795
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan6	Pearson Correlation	0,116	0,111	.534**	.425*	0,179	0,111	0,153
	Sig. (2-tailed)	0,54	0,56	0,002	0,019	0,344	0,56	0,42
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan7	Pearson Correlation	.413*	0,038	0,318	0,018	.401*	0,038	0,111
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,841	0,086	0,923	0,028	0,841	0,56
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan8	Pearson Correlation	0,336	.429*	0,232	0,208	1,000**	.429*	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,018	0,216	0,271	0	0,018	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan9	Pearson Correlation	.413*	0,038	0,318	0,018	.401*	0,038	0,111
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,841	0,086	0,923	0,028	0,841	0,56
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan10	Pearson Correlation	0,202	.429*	0,116	.484**	.600**	.429*	0,302
	Sig. (2-tailed)	0,285	0,018	0,541	0,007	0	0,018	0,105
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan11	Pearson Correlation	0,222	.509**	0,055	0,247	.874**	.509**	0,223
	Sig. (2-tailed)	0,239	0,004	0,774	0,189	0	0,004	0,236
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan12	Pearson Correlation	0,116	0,111	.534**	.425*	0,179	0,111	0,153
	Sig. (2-tailed)	0,54	0,56	0,002	0,019	0,344	0,56	0,42
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan13	Pearson Correlation	0,336	.429*	0,232	0,208	1,000**	.429*	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,018	0,216	0,271	0	0,018	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan14	Pearson Correlation	0,2	0,167	0,234	.411*	0	0,167	.423*
	Sig. (2-tailed)	0,29	0,379	0,213	0,024	1	0,379	0,02
	N	30	30	30	30	30	30	30

	Pearson Correlation	,381*	0,101	0,288	,489**	0,283	0,101	,533**
pernyataan15	Sig. (2-tailed)	0,038	0,595	0,123	0,006	0,13	0,595	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan16	Pearson Correlation	0,233	0,237	0,245	,480**	0,151	0,237	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,215	0,208	0,191	0,007	0,426	0,208	0
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan17	Pearson Correlation	0,172	0,287	,370*	1,000**	0,208	0,287	,480**
	Sig. (2-tailed)	0,363	0,125	0,044	0	0,271	0,125	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan18	Pearson Correlation	0,233	0,237	0,245	,480**	0,151	0,237	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,215	0,208	0,191	0,007	0,426	0,208	0
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan19	Pearson Correlation	0,259	0,222	,390*	0,193	0,082	0,222	-0,049
	Sig. (2-tailed)	0,167	0,238	0,033	0,308	0,667	0,238	0,795
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan20	Pearson Correlation	0,163	1,000**	0,183	0,287	,429*	1,000**	0,237
	Sig. (2-tailed)	0,388	0	0,334	0,125	0,018	0	0,208
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan21	Pearson Correlation	,414*	0,183	1,000**	,370*	0,232	0,183	0,245
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,334	0	0,044	0,216	0,334	0,191
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan22	Pearson Correlation	1,000**	0,163	,414*	0,172	0,336	0,163	0,233
	Sig. (2-tailed)	0	0,388	0,023	0,363	0,069	0,388	0,215
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan23	Pearson Correlation	0,259	0,222	,390*	0,193	0,082	0,222	-0,049
	Sig. (2-tailed)	0,167	0,238	0,033	0,308	0,667	0,238	0,795
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan24	Pearson Correlation	,471**	0,167	,407*	0,162	0,156	0,167	0,264
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,378	0,026	0,394	0,411	0,378	0,159
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan25	Pearson Correlation	0,336	,429*	0,232	0,208	1,000**	,429*	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,018	0,216	0,271	0	0,018	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan26	Pearson Correlation	0,202	,429*	0,116	,484**	,600**	,429*	0,302
	Sig. (2-tailed)	0,285	0,018	0,541	0,007	0	0,018	0,105
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan27	Pearson Correlation	1	0,163	,414*	0,172	0,336	0,163	0,233
	Sig. (2-tailed)		0,388	0,023	0,363	0,069	0,388	0,215
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan28	Pearson Correlation	0,163	1	0,183	0,287	,429*	1,000**	0,237
	Sig. (2-tailed)	0,388		0,334	0,125	0,018	0	0,208
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan29	Pearson Correlation	,414*	0,183	1	,370*	0,232	0,183	0,245
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,334		0,044	0,216	0,334	0,191
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan30	Pearson Correlation	0,172	0,287	,370*	1	0,208	0,287	,480**
	Sig. (2-tailed)	0,363	0,125	0,044		0,271	0,125	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30

pernyataan31	Pearson Correlation	0,336	.429*	0,232	0,208	1	.429*	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,018	0,216	0,271		0,018	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan32	Pearson Correlation	0,163	1,000**	0,183	0,287	.429*	1	0,237
	Sig. (2-tailed)	0,388	0	0,334	0,125	0,018		0,208
	N	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan33	Pearson Correlation	0,233	0,237	0,245	.480**	0,151	0,237	1
	Sig. (2-tailed)	0,215	0,208	0,191	0,007	0,426	0,208	
	N	30	30	30	30	30	30	30
Score_Total	Pearson Correlation	,485**	,633**	,555**	,600**	,619**	,633**	,426*
	Sig. (2-tailed)	0,007	0	0,001	0	0	0	0,019
	N	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Data primer yang diolah peneliti, 2017

Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,932	33

Data primer yang diolah peneliti, 2017

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Analisis Jalur (*Path Analysis*)

1. Tahap 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,815 ^a	,664	,648	1,407

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,583	2,521		,231	,818
	Beban Kerja	,481	,158	,482	3,038	,004
	Disiplin Kerja	,227	,097	,370	2,336	,024

2. Tahap 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,887 ^a	,786	,770	,852

a. Predictors: (Constant), Motivasi Berprestasi, Disiplin Kerja, Beban Kerja

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,585	1,529		,383	,704
	Beban Kerja	,350	,106	,467	3,305	,002
	Disiplin Kerja	,367	,063	,798	5,863	,000
	Motivasi Berprestasi	,341	,094	,454	3,644	,001

LAMPIRAN 8

Tabel Nilai r *Product Moment*

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880

Lanjutan Tabel Nilai r *Product Moment*

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

LAMPIRAN 9

Tabel Nilai Distribusi t

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.98456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.38493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89648	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68278	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Lanjutan Tabel Nilai Distribusi t

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526