

*Lampiran 1***KUESIONER PENELITIAN**

Dengan hormat, Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata 1 (S-1) pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Komitmen Organisasi Guru dan Pembina di Pondok Pesantren Modern Muhammadiyah Boarding School (PPM MBS) Yogyakarta”.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nur Azizah Dyah Palupi

NIM : 20160410074

Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen

Dengan ini peneliti memohon kesediaan Ustad/ustadzah untuk mengisi kuesioner ini. Publikasi yang akan diterbitkan hanyalah dalam bentuk statistik total dari sekelompok individu yang menjadi responden. Oleh karena itu jawaban yang terbaik adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan kondisi keadaan yang sebenarnya.

Atas kesediaan dan perhatian Ustad/ustadzah saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Nur Azizah Dyah Palupi

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Tahun Bekerja :

KETERANGAN

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Cara Pengisian Kuesioner

1. Isilah kuesioner ini dengan tanda (√) pada kolom yang tersedia
2. Setiap pernyataan membutuhkan jawaban satu saja.
3. Setelah selesai melkaukan pengisian, mohon kuesioner dikembalikan kembali.

Komitmen Organisasi

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bahagia menghabiskan karir saya di pesantren ini					

2	Saya bangga menjadi bagian dari PPM MBS Yogyakarta					
3	Saya merasa terikat secara emosional pada PPM MBS Yogyakarta					
4	Saya memiliki rasa memiliki yang kuat terhadap PPM MBS Yogyakarta					
5	PPM MBS Yogyakarta ini berarti sangat besar bagi saya					
6	Tetap bekerja di PPM MBS Yogyakarta ini merupakan kebutuhan sekaligus keinginan saya					
7	Akan sangat berat bagi saya meninggalkan PPM MBS Yogyakarta					
8	Kehidupan saya akan terganggu bila meninggalkan PPM MBS Yogyakarta sekarang					
9	Saya merasa memiliki sedikit pilihan bila meninggalkan PPM MBS Yogyakarta					

Lingkungan Kerja

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang mengajar telah sesuai dengan kebutuhan					
2	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama mengajar					
3	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising					

4	Warna dinding pada ruangan kerja saya sangat mendukung keadaan pikiran saya untuk kerja					
5	Adanya petugas keamanan di tempat kerja membuat saya bekerja dengan nyaman					
6	Saya menjalin hubungan baik dengan karyawan lain.					
7	Kelembaban di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
8	Saya ikut menjaga kebersihan lingkungan PPM MBS Yogyakarta					
9	Fasilitas yang disediakan PPM MBS berupa meja kerja dan ruangan telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
10	Saya merasa nyaman dengan suasana spiritual yang ada PPM MBS Yogyakarta					
11	Setiap pegawai memiliki kesempatan yang sama dalam pengembangan diri					
12	Setiap karyawan mendapatkan perhatian dan dukungan dari pemimpin					
13	Kerjasama antar kelompok sangat baik					
14	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
15	Saya merasa memiliki tanggung jawab yang besar apabila mendapatkan tugas					

Kepuasan Kerja

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas dalam bekerja karena pekerjaan yang saya lakukan sesuai keterampilan yang saya miliki dan penuh tantangan					
2	Saya senang dengan kesempatan untuk menyelesaikan pekerjaan yang di berikan kepada saya					
3	Saya senang dengan kesempatan untuk meningkatkan keahlian dan keterampilan kerja					
4	Saya puas terhadap pencapaian prestasi yang di dapatkan dari pekerjaan					
5	Saya merasa puas dalam bekerja karena rekan kerja yang mendukung dengan pekerjaan saya dan bersikap ramah kepada saya					
6	Saya senang dengan kebijakan atau aturan PPM MBS yang di terapkan					
7	Saya senang dengan kesempatan untuk menggunakan wewenang yang saya miliki					
8	Saya puas dengan kesibukan pekerjaan sehari – hari					
9	Saya puas dengan cara atasan menangani keluhan para karyawan					
10	Saya senang dengan kesempatan untuk menyelesaikan masalah dengan mandiri					

11	Saya senang dengan melakukan hal – hal pekerjaan yang tidak bertentangan dengan hati nurani					
12	Saya senang dengan kebebasan untuk menggunakan penilaian diri sendiri					

*Lampiran 2***Karakteristik Responden**

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Lama bekerja
1	PR	28	2
2	PR	32	8
3	PR	32	8
4	PR	31	8
5	PR	28	2
6	PR	28	3
7	PR	27	2
8	PR	29	3
9	LK	22	3
10	PR	40	9
11	LK	21	3
12	LK	22	4
13	PR	21	2
14	PR	22	5
15	PR	22	3
16	PR	21	4
17	LK	22	3
18	LK	22	4
19	LK	21	2
20	LK	32	5
21	PR	25	3
22	PR	32	8
23	PR	30	6
24	PR	22	4
25	LK	22	4
26	PR	19	2
27	PR	19	2
28	PR	21	2
29	LK	25	5
30	LK	25	5
31	PR	30	5
32	PR	33	9
33	PR	33	5
34	PR	29	3
35	PR	28	2

36	PR	33	8
37	PR	26	2
38	PR	30	4
39	PR	28	2
40	PR	27	2
41	PR	30	5
42	PR	32	5
43	PR	30	3
44	LK	21	2
45	LK	21	2
46	LK	21	2
47	LK	25	5
48	PR	30	2
49	LK	34	4
50	PR	22	3
51	PR	22	4
52	LK	35	9
53	LK	22	3
54	PR	31	6
55	LK	35	2
56	LK	22	4
57	PR	29	4
58	PR	30	3
59	LK	43	12
60	LK	37	8
61	LK	38	9
62	PR	32	4
63	LK	28	2
64	PR	25	5
65	LK	28	2
66	PR	34	2
67	PR	35	2
68	PR	29	3
69	LK	27	3
70	PR	29	4
71	LK	22	4
72	PR	32	7
73	LK	38	5
74	PR	38	5
75	PR	30	3
76	PR	32	3

77	PR	29	2
78	PR	28	2
79	PR	28	2
80	LK	31	2
81	LK	29	2
82	LK	32	5
83	LK	57	5
84	PR	54	5
85	PR	54	5
86	LK	29	4
87	LK	27	3
88	LK	27	4
89	PR	30	5
90	PR	28	2

Lampiran 3

A.Lingkungan Kerja

Responden	Pernyataan Lingkungan Kerja															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	
1	3	3	3	4	5	4	3	5	4	5	4	3	3	3	4	56
2	4	2	2	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	46
3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	48
4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	65
5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	49
6	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	55
7	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	2	3	4	5	5	61
8	3	2	2	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	4	48
9	4	5	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	61
10	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	72
11	2	3	3	4	3	5	3	5	2	5	2	2	3	4	3	49
12	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	30
13	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	52
14	4	4	4	5	5	4	3	4	3	5	3	3	3	4	4	58
15	3	3	3	3	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	56
16	1	1	2	2	2	5	5	5	3	5	2	1	3	5	3	45
17	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	47
18	2	2	2	3	2	5	3	3	2	2	3	2	3	3	3	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	70
20	3	3	3	3	4	4	3	5	5	3	3	3	3	3	4	52
21	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	67
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	5	5	67
23	4	4	4	3	3	4	3	3	5	3	4	3	4	4	5	56
24	4	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	60
25	3	2	3	5	5	3	3	5	3	5	5	3	3	3	4	55
26	3	2	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	47
27	4	3	1	2	4	4	3	5	3	2	2	2	3	2	4	44
28	3	2	2	4	5	5	3	4	5	5	5	2	4	4	5	58
29	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	46
30	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	49
31	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	33
32	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	34
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	31
34	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	34

74	2	1	3	2	4	5	3	5	2	4	4	2	5	5	4	51
75	3	1	2	1	4	4	3	4	1	4	1	1	1	2	3	35
76	2	2	2	3	2	2	4	2	4	2	4	3	2	2	3	39
77	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	32
78	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	33
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	29
80	1	1	2	3	1	1	2	3	4	2	3	3	1	1	2	30
81	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	25
82	2	4	3	2	2	1	4	2	2	3	3	3	1	1	1	34
83	1	2	2	4	2	1	2	1	5	3	3	3	2	2	2	35
84	3	3	3	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	53
85	3	1	3	4	5	5	3	5	3	3	2	4	4	4	5	54
86	4	2	3	3	5	5	3	5	2	5	3	3	5	5	4	57
87	1	3	1	3	1	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1	26
88	4	2	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	5	57
89	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	53
90	4	1	1	4	4	5	1	5	5	5	3	1	1	3	5	48

B. Kepuasan Kerja

Responden	Pernyataan Kepuasan Kerja												Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	47
2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	37
3	3	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	40
4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	55
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
7	4	4	4	3	5	3	4	4	2	3	3	3	42
8	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	41
9	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	49
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
11	3	4	3	4	3	2	2	4	1	3	5	4	38
12	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	26
13	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	37
14	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	48
16	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	35
17	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	44

18	4	3	3	3	3	2	5	2	1	3	3	3	35
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
21	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	56
22	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	5	3	45
23	5	5	5	3	3	3	3	5	3	5	5	4	49
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	50
25	4	4	4	3	5	3	3	4	3	3	5	3	44
26	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	43
27	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	2	2	35
28	4	3	2	3	4	4	4	5	1	5	5	4	44
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
30	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	42
31	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	30
32	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	37
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
34	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	30
35	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	27
36	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	22
37	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	21
38	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	23
39	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	33
40	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	27
41	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	25
42	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
43	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	39
44	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	41
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
46	5	5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	3	47
47	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
48	4	5	5	4	3	3	3	4	2	3	4	4	44
49	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	1	24
50	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	39
51	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	39
52	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	35
53	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	37
54	5	5	5	5	5	4	2	2	2	4	2	1	42
55	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	46
56	5	4	5	3	3	2	3	3	1	3	3	3	38

57	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	38
58	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	43
59	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	54
60	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	44
61	5	5	5	3	5	2	3	3	2	3	5	5	46
62	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	5	3	37
63	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	56
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
65	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	5	4	41
66	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	43
67	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	34
68	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	44
69	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	5	5	54
70	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	33
71	5	5	5	3	4	4	4	4	3	5	5	4	51
72	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	26
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
74	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	38
75	3	3	4	3	3	2	3	2	1	3	5	3	35
76	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	30
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
78	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	31
79	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	24
80	2	2	2	3	1	3	3	3	4	3	1	3	30
81	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	22
82	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	31
83	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	23
84	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
85	4	4	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	43
86	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
87	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	20
88	5	4	3	4	3	5	4	2	3	4	4	4	45
89	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	38
90	5	5	4	5	5	4	3	4	1	4	5	5	50

C. Komitmen Organisasi

Responden	Pernyataan Komitmen Organisasi									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
7	4	5	3	3	4	4	4	3	2	32
8	4	4	3	3	4	4	3	4	3	32
9	4	5	5	5	5	4	5	5	3	41
10	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
11	3	5	4	4	5	2	3	1	1	28
12	2	1	2	2	1	2	1	3	3	17
13	3	4	5	4	5	3	4	3	4	35
14	4	4	3	4	4	3	5	3	3	33
15	4	4	5	4	4	4	5	3	4	37
16	3	3	3	3	3	3	3	1	1	23
17	4	4	5	4	4	4	5	4	3	37
18	3	4	3	3	4	3	2	3	2	27
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
20	3	5	5	3	3	3	4	3	3	32
21	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
22	5	5	5	5	5	4	2	2	2	35
23	4	4	5	5	5	4	5	2	2	36
24	4	4	5	4	5	3	4	4	4	37
25	5	5	3	4	3	4	5	3	1	33
26	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
27	3	4	3	3	4	2	3	2	4	28
28	5	5	5	5	5	4	3	1	1	34
29	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
30	4	4	4	2	4	3	4	2	3	30
31	2	3	2	2	3	3	3	3	3	24
32	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
33	2	1	2	2	2	2	3	3	3	20
34	3	2	3	2	3	3	2	3	4	25
35	2	2	3	3	2	2	3	3	3	23
36	3	2	1	2	1	3	2	2	3	19

37	3	2	1	2	1	3	2	2	3	19
38	2	1	1	1	1	2	2	2	3	15
39	2	2	3	3	3	2	2	2	3	22
40	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
41	3	1	2	2	2	3	2	2	2	19
42	5	5	5	5	5	5	5	5	1	41
43	3	4	3	4	3	3	3	2	3	28
44	3	4	3	4	4	4	4	3	3	32
45	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
47	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
48	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
49	2	1	2	2	2	2	2	1	3	17
50	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
51	3	4	4	4	5	5	5	4	4	38
52	3	4	3	3	4	2	2	2	2	25
53	3	3	2	2	2	4	3	2	3	24
54	5	5	5	5	5	5	4	3	2	39
55	5	5	5	5	5	5	4	3	3	40
56	3	4	5	4	3	3	3	2	1	28
57	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30
58	4	4	4	4	3	4	3	2	3	31
59	4	5	5	5	4	4	3	3	3	36
60	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
61	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
62	3	3	2	3	3	4	4	3	3	28
63	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
64	1	5	1	1	1	1	1	1	1	13
65	4	4	4	3	4	3	3	2	2	29
66	4	4	4	4	4	4	3	3	2	32
67	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
68	3	3	3	2	4	2	3	2	4	26
69	4	4	4	4	4	5	5	5	3	38
70	4	3	3	2	2	2	3	4	3	26
71	5	5	5	5	5	5	5	3	3	41
72	3	3	3	2	3	3	2	2	3	24
73	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
74	3	3	2	3	3	4	4	3	3	28
75	3	2	1	1	2	2	2	3	1	17
76	2	2	2	2	2	3	3	3	2	21
77	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21

78	3	2	2	3	3	3	3	3	4	26
79	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
80	2	2	3	2	3	3	3	3	3	24
81	1	1	2	2	2	1	2	2	2	15
82	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
83	3	2	1	1	2	2	3	4	3	21
84	3	4	4	3	3	2	2	2	2	25
85	4	5	4	4	4	3	3	4	2	33
86	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
87	2	2	2	2	3	1	1	1	1	15
88	4	5	3	3	4	4	3	3	3	32
89	2	4	3	2	3	2	2	3	2	23
90	4	5	3	4	4	4	5	1	3	36

X1.1 2	Pearson Correlati on	,513(*)	,582(*)	,611(*)	,568(*)	,499(*)	,310(*)	,495(*)	,317(*)	,461(*)	,414(*)	,738(*)	1	,653(*)	,352(*)	,444(*)	,691(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.1 3	Pearson Correlati on	,525(*)	,497(*)	,614(*)	,489(*)	,666(*)	,614(*)	,499(*)	,538(*)	,414(*)	,519(*)	,599(*)	,653(*)	1	,686(*)	,670(*)	,789(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.1 4	Pearson Correlati on	,563(*)	,361(*)	,491(*)	,397(*)	,619(*)	,683(*)	,453(*)	,535(*)	,392(*)	,667(*)	,414(*)	,352(*)	,686(*)	1	,691(*)	,736(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.1 5	Pearson Correlati on	,633(*)	,375(*)	,541(*)	,509(*)	,797(*)	,801(*)	,380(*)	,761(*)	,594(*)	,701(*)	,525(*)	,444(*)	,670(*)	,691(*)	1	,844(*)
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Total	Pearson Correlati on	,788(*)	,675(*)	,781(*)	,737(*)	,862(*)	,786(*)	,645(*)	,743(*)	,679(*)	,800(*)	,735(*)	,691(*)	,789(*)	,736(*)	,844(*)	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

Uji Validitas Kepuasan Kerja

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

X2.1	Pearson Correlation	1	,877(**)	,840(**)	,736(**)	,747(**)	,548(**)	,649(**)	,635(**)	,192	,773(**)	,673(**)	,728(**)	,884(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,070	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	,877(**)	1	,881(**)	,741(**)	,820(**)	,490(**)	,621(**)	,643(**)	,207	,776(**)	,742(**)	,698(**)	,898(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,051	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	,840(**)	,881(**)	1	,751(**)	,714(**)	,467(**)	,623(**)	,626(**)	,255(*)	,729(**)	,657(**)	,643(**)	,863(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,015	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	,736(**)	,741(**)	,751(**)	1	,652(**)	,639(**)	,601(**)	,593(**)	,341(**)	,710(**)	,567(**)	,655(**)	,828(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	,747(**)	,820(**)	,714(**)	,652(**)	1	,501(**)	,550(**)	,572(**)	,139	,659(**)	,672(**)	,568(**)	,804(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,190	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.6	Pearson Correlation	,548(**)	,490(**)	,467(**)	,639(**)	,501(**)	1	,656(**)	,583(**)	,502(**)	,659(**)	,429(**)	,556(**)	,721(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.7	Pearson Correlation	,649(**)	,621(**)	,623(**)	,601(**)	,550(**)	,656(**)	1	,601(**)	,379(**)	,719(**)	,589(**)	,701(**)	,798(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.8	Pearson Correlation	,635(**)	,643(**)	,626(**)	,593(**)	,572(**)	,583(**)	,601(**)	1	,453(**)	,752(**)	,657(**)	,725(**)	,815(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.9	Pearson Correlation	,192	,207	,255(*)	,341(**)	,139	,502(**)	,379(**)	,453(**)	1	,338(**)	,135	,262(*)	,421(**)
	Sig. (2-tailed)	,070	,051	,015	,001	,190	,000	,000	,000		,001	,204	,013	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.10	Pearson Correlation	,773(**)	,776(**)	,729(**)	,710(**)	,659(**)	,659(**)	,719(**)	,752(**)	,338(**)	1	,694(**)	,746(**)	,885(**)

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	
X2.11	Pearson Correlation	,673(**)	,742(**)	,657(**)	,567(**)	,672(**)	,429(**)	,589(**)	,657(**)	,135	,694(**)	1	,783(**)	,805(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,204	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
X2.12	Pearson Correlation	,728(**)	,698(**)	,643(**)	,655(**)	,568(**)	,556(**)	,701(**)	,725(**)	,262(*)	,746(**)	,783(**)	1	,840(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90
Total	Pearson Correlation	,884(**)	,898(**)	,863(**)	,828(**)	,804(**)	,721(**)	,798(**)	,815(**)	,421(**)	,885(**)	,805(**)	,840(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	89	90	90	90	90	90	90	90

Uji Validitas Komitmen Organisasi

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	,747(**)	,726(**)	,775(**)	,748(**)	,812(**)	,669(**)	,470(**)	,218(*)	,875(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,039	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.2	Pearson Correlation	,747(**)	1	,744(**)	,762(**)	,768(**)	,641(**)	,594(**)	,317(**)	,058	,816(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,590	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.3	Pearson Correlation	,726(**)	,744(**)	1	,860(**)	,836(**)	,629(**)	,613(**)	,378(**)	,185	,855(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,081	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.4	Pearson Correlation	,775(**)	,762(**)	,860(**)	1	,835(**)	,752(**)	,677(**)	,363(**)	,148	,886(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,165	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.5	Pearson Correlation	,748(**)	,768(**)	,836(**)	,835(**)	1	,685(**)	,668(**)	,392(**)	,233(*)	,883(**)

*Lampiran 5***Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,907	,908	15

Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,911	,916	13

Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,869	,881	9

*Lampiran 6***Regresi Linear Berganda dan Deskriptif Variabel Lingkungan Kerja****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,014	1,538		1,310	,194
	Lingkungan Kerja	,198	,063	,327	3,163	,002
	Kepuasan Kerja	,473	,083	,592	5,730	,000

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Deskriptif Variabel Lingkungan Kerja

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
--	---	---------	---------	------	----------------

X1.1	90	1,00	5,00	3,0444	1,08007
X1.2	90	1,00	5,00	2,7222	1,13204
X1.3	90	1,00	5,00	2,8889	1,08560
X1.4	90	1,00	5,00	3,2556	1,08681
X1.5	90	1,00	5,00	3,5333	1,21969
X1.6	90	1,00	5,00	3,6556	1,27342
X1.7	90	1,00	5,00	3,1000	1,06053
X1.8	90	1,00	5,00	3,7000	1,25823
X1.9	90	1,00	5,00	3,0556	1,20263
X1.10	90	1,00	5,00	3,5778	1,20838
X1.11	90	1,00	5,00	3,0333	1,17512
X1.12	90	1,00	5,00	2,9111	1,00162
X1.13	90	1,00	5,00	3,0556	,98712
X1.14	90	1,00	5,00	3,2667	1,08927
X1.15	90	1,00	5,00	3,5111	1,26531
Total	90	22,00	75,00	48,3111	12,92123
Valid N (listwise)	90				

Deskriptif Variabel Kepuasan Kerja

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	90	1,00	5,00	3,4222	1,10136
X2.2	90	1,00	5,00	3,5000	1,09391
X2.3	90	1,00	5,00	3,2889	1,15384
X2.4	90	1,00	5,00	3,1333	,91431
X2.5	90	1,00	5,00	3,3444	,99618
X2.6	89	1,00	5,00	3,0225	,85250
X2.7	90	1,00	5,00	3,1111	,89247
X2.8	90	1,00	5,00	3,2444	,97510
X2.9	90	1,00	5,00	2,6778	,96951
X2.10	90	1,00	5,00	3,1778	,96661
X2.11	90	1,00	5,00	3,4111	1,27987
X2.12	90	1,00	5,00	3,2111	1,02216
Total	90	12,00	59,00	38,4667	9,80507
Valid N (listwise)	89				

Deskriptif Variabel Komitmen Organisasi

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	90	1,00	5,00	3,4556	1,00740
Y.2	90	1,00	5,00	3,6333	1,24024
Y.3	90	1,00	5,00	3,3889	1,21502
Y.4	90	1,00	5,00	3,2778	1,13204
Y.5	90	1,00	5,00	3,4778	1,15367
Y.6	90	1,00	5,00	3,3222	1,06874
Y.7	90	1,00	5,00	3,3111	1,08767
Y.8	90	1,00	5,00	2,9556	1,01573
Y.9	90	1,00	5,00	2,9111	,95570
Total	90	13,00	44,00	29,7667	7,83259
Valid N (listwise)	90				

Lampiran 7

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,50931980
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		,676
Asymp. Sig. (2-tailed)		,751

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,609	,984		1,635	,106
	Lingkungan Kerja	,008	,040	,044	,190	,849
	Kepuasan Kerja	,018	,053	,078	,341	,734

a. Dependent Variable: RES2

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,014	1,538		1,310	,194		
	Lingkungan Kerja	,198	,063	,327	3,163	,002	,216	4,623
	Kepuasan Kerja	,473	,083	,592	5,730	,000	,216	4,623

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi