

Lampiran 1: Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

Assalamualaikum wr.wb.

Perkenalkan saya Hana Meilinda mahasiswa S1 Manajemen 2015 dari Universitas Negeri Jakarta. Disini saya memohon kesediaan Bapak dan Ibu untuk menjadi responden penelitian saya dengan membantu untuk menjawab serangkaian pertanyaan yang telah disediakan, dan peneliti mengharapkan jawaban responden nantinya bersifat objektif dikarenakan hal tersebut dapat berpengaruh pada penilaian Bapak dan Ibu sebagai responden penelitian peneliti. Penelitian ini sendiri berjudul: "Pengaruh Keterlibatan Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Komitmen Organisasi". Selain itu, hasil data yang didapatkan nantinya akan digunakan sebagai bahan skripsi peneliti dan juga tidak akan digunakan diluar kepentingan tersebut. Identitas karyawan juga akan dirahasiakan peneliti selama melakukan penelitian. Demikian yang dapat saya sampaikan dan atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Hana Meilinda

Keterangan kuesioner:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

Keterlibatan Kerja

No	Butir Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
1	Saya merasa bersemangat ketika bekerja				
2	Saya selalu melakukan persiapan yang matang sebelum bekerja				
3	Saya selalu berusaha penuh dalam bekerja, bahkan jika pekerjaan yang saya lakukan berjalan kurang lancar				
4	Saya merasa pekerjaan saya memiliki makna dan tujuan yang sejalan dengan prinsip saya				
5	Saya merasa sangat antusias atas pekerjaan saya				
6	Saya bangga dengan pekerjaan yang saya miliki				
7	Saya selalu berkonsentrasi dengan pekerjaan saya				
8	Saya selalu merasa senang ketika saya bekerja				
9	Saya merasa sulit untuk memisahkan diri saya dengan pekerjaan saya				

Kepuasan Kerja

No	Butir Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
1	Saya selalu merasa puas ketika melakukan pekerjaan saya				
2	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang diberikan perusahaan				
3	Saya merasa puas dengan kondisi tempat saya bekerja				
4	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja saya				
5	Saya memiliki kerja sama yang baik dengan rekan kerja saya				
6	Saya memiliki kepercayaan yang baik dengan rekan kerja saya				
7	Saya merasa puas dengan gaji yang diberikan oleh perusahaan				
8	Saya merasa puas dengan tunjangan yang diberikan oleh perusahaan				
9	Saya merasa puas dengan kebijakan promosi yang berlaku dalam perusahaan				

Komitmen Organisasi

No	Butir Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
1	Saya telah menerima tujuan perusahaan sebagai bagian dari diri saya sendiri				
2	Saya merasa terobsesi untuk membantu perusahaan dalam mencapai tujuannya				
3	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk bertahan dalam perusahaan ini				
4	Sangat sulit bagi saya pribadi jika diharuskan untuk meninggalkan perusahaan ini				
5	Konsekuensi yang harus jika saya meninggalkan perusahaan ini terlalu besar				
6	Saya tidak memiliki pilihan yang banyak untuk menggantikan perusahaan ini dalam hidup saya				
7	Saya merasa memiliki kewajiban untuk tetap bertahan di perusahaan ini				
8	Perusahaan ini pantas mendapatkan loyalitas dari saya				
9	Saya merasa terikat dan berhutang budi dengan perusahaan ini				

Lampiran 2: Hasil Kuesioner

Variabel Keterlibatan Kerja

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9
1	2	2	3	2	2	2	3	2	2
2	2	1	1	2	3	1	1	1	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	1	2	1	2
5	2	1	2	1	2	1	1	1	1
6	2	2	2	2	2	1	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	1	1	1
8	2	2	2	1	1	2	1	1	1
9	2	1	2	2	2	2	2	2	1
10	2	2	1	1	1	1	1	1	1
11	2	3	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	1	2	1	2	2	2
13	1	1	2	2	2	1	1	1	1
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	3	3	2	2	3	2	2	3	2
16	1	1	2	1	1	1	1	2	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	3	3	2	2	3	2	2	3	2
20	1	1	2	1	1	1	1	2	1
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	3	2	2	2	2	2	2
23	2	2	1	2	2	2	2	2	2
24	1	1	1	1	1	2	2	2	1
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	1	1	2	1	2	1	2	2	2
27	2	2	1	2	2	2	2	2	2
28	2	2	3	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	1	2	2
30	2	2	1	2	2	2	2	2	2
31	2	1	2	1	1	2	1	2	1
32	1	1	2	1	2	1	2	2	2
33	1	1	2	2	2	2	2	1	2
34	1	2	1	2	1	1	2	2	1
35	2	1	1	2	1	2	2	1	1
36	1	1	2	1	2	2	1	2	2
37	2	1	2	1	2	1	2	1	2

38	2	2	2	2	2	2	2	1	1
39	1	2	2	1	2	1	2	2	2
40	2	1	2	1	1	1	2	1	2
41	2	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	1	2	2	2	2	2	1	2
43	2	3	3	3	2	2	2	3	3
44	2	2	2	2	2	2	1	2	1
45	3	4	2	3	2	3	1	3	2
46	2	2	1	2	2	2	1	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	2	2	1	2	2	2	2	1	2
50	2	2	2	2	2	3	2	2	2
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2
53	2	2	2	1	2	2	2	2	1
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	2	2	1	2	2	2	1	2	1
57	2	2	1	2	1	2	1	2	1
58	2	1	1	2	2	2	2	2	2
59	2	2	1	2	2	2	2	1	2
60	2	2	2	2	2	2	1	1	1
61	2	2	2	2	2	2	1	1	1
62	1	1	1	1	2	2	2	2	2
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2
65	2	2	2	2	2	1	2	2	2
66	1	1	1	3	1	1	1	1	2
67	2	1	2	2	2	2	1	1	1
68	2	2	2	2	3	2	2	2	2
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	2	1	2	2	1	2	1	3	2
71	2	1	2	2	1	2	2	2	1
72	2	3	2	2	2	2	2	2	2
73	2	1	2	2	2	1	1	1	1
74	2	3	2	2	2	2	2	2	2
75	2	2	3	2	3	1	1	2	2
76	1	2	1	2	2	2	1	2	2
77	1	2	2	1	1	2	1	2	1
78	1	2	1	2	1	1	2	2	1

12	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	3	2	2	1	1	1	2	1
14	3	3	3	2	3	3	2	3	2
15	3	3	3	3	3	3	2	2	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	2	4	2	4	2	2	4	2	2
18	3	3	3	2	3	3	2	3	2
19	3	3	3	3	3	3	2	2	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	3	3	3	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	3	2	1	1	2	2
25	3	3	3	2	3	3	2	3	2
26	2	1	1	1	1	2	2	1	2
27	2	3	2	2	2	2	2	3	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	1	4	2	3	2	2	1	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	1	2	1	2	2	1	2	2	2
32	1	2	2	1	2	1	2	2	1
33	2	2	2	2	2	2	2	3	1
34	2	1	1	2	1	1	1	1	2
35	2	1	1	2	1	1	1	2	1
36	2	1	2	2	1	1	2	2	2
37	1	1	2	1	2	2	1	2	1
38	3	2	2	2	2	2	1	2	2
39	1	2	2	1	2	1	2	1	2
40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
41	2	2	1	2	1	1	1	2	2
42	2	2	2	2	2	2	2	3	1
43	3	3	2	3	2	2	2	3	3
44	2	1	2	2	2	2	2	2	2
45	3	3	2	2	4	3	3	2	2
46	2	3	3	3	2	2	2	2	2
47	1	1	1	1	1	1	1	1	2
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	2	4	2	4	2	2	2	2	3
50	3	2	2	2	3	2	2	2	2
51	2	2	2	2	2	2	2	2	3
52	2	2	2	2	1	2	2	1	2

53	2	1	2	2	2	1	1	1	2
54	2	3	2	2	2	2	2	2	3
55	2	3	2	4	2	2	2	2	2
56	2	1	2	2	1	2	2	2	1
57	2	1	2	2	1	2	2	2	1
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2
59	2	2	1	2	1	2	1	2	2
60	3	3	2	3	2	2	2	2	2
61	3	3	2	3	2	2	2	2	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	1	2	2	2	2	2	2	2	2
64	2	1	1	3	1	2	1	2	1
65	2	1	2	2	2	1	2	2	2
66	1	1	1	1	1	2	1	1	1
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	3	2	2	3	2	3	2	2	2
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	2	2	3	4	1	2	1	2	2
71	1	1	2	2	2	1	1	2	2
72	3	3	2	3	2	3	2	2	2
73	1	3	1	2	2	2	1	4	2
74	2	3	2	3	2	3	2	2	2
75	3	3	2	2	2	3	2	2	2
76	2	2	2	2	2	1	2	2	2
77	1	2	1	2	2	2	2	2	1
78	2	2	2	2	2	1	2	2	2
79	1	2	2	2	2	2	1	1	1
80	2	2	2	1	2	2	2	2	1
81	1	1	2	1	2	2	1	2	2
82	1	2	2	1	1	1	2	1	1
83	1	2	2	1	2	1	2	1	1
84	1	2	2	1	2	2	2	2	2
85	1	3	2	2	3	2	2	2	2
86	1	1	1	1	1	1	2	2	2
87	2	2	1	2	1	3	3	3	3
88	1	1	2	1	2	2	2	2	1
89	2	2	1	2	1	2	2	1	2
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91	1	1	2	1	1	2	2	2	1
92	2	1	2	2	2	2	1	2	2
93	1	2	2	1	2	1	1	1	2

94	2	1	2	2	2	2	2	2	1
95	1	2	2	1	2	2	2	2	2
96	1	1	2	1	2	1	1	2	2
97	1	2	2	1	2	2	1	2	1
98	2	1	2	2	1	2	2	1	2
99	2	2	2	2	1	2	2	2	2
100	2	2	2	2	1	2	2	2	2
101	2	1	1	2	2	1	2	2	2
102	2	2	1	2	2	2	2	2	2
103	2	2	1	2	2	2	2	2	2

Komitmen Organisasi

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9
1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
2	3	2	1	2	1	2	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	1	1	2	1	1	2	1	1	1
6	2	2	2	2	2	3	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	1	1	2	2	2	2	2	2	2
9	1	1	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	3	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	1	1	2	2	2
13	2	2	2	2	1	2	1	1	1
14	2	2	2	2	2	2	2	1	2
15	2	2	3	2	2	2	2	2	2
16	1	1	2	1	1	2	1	1	1
17	2	2	2	2	2	4	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	1	2
19	2	2	3	2	2	2	2	2	2
20	1	1	2	1	1	2	1	1	1
21	2	2	2	2	1	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	3	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	1	1	1	2	1	1	1	1	1
25	2	2	2	2	2	2	2	1	2
26	1	1	1	2	2	1	1	1	1

68	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	2	1	3	2	1	3	2	2	1
71	1	2	2	2	2	2	2	2	2
72	2	3	2	2	2	2	2	3	2
73	2	2	1	1	1	2	2	2	2
74	2	2	2	2	2	2	3	3	2
75	2	2	2	2	1	2	2	2	2
76	2	1	2	2	1	1	2	2	2
77	2	2	1	1	2	3	1	2	1
78	2	2	1	1	1	2	1	1	1
79	2	1	2	2	1	1	2	2	2
80	2	2	1	2	2	2	1	2	2
81	2	2	2	1	2	2	1	2	2
82	2	2	1	2	2	1	2	1	2
83	1	1	1	2	2	1	1	1	1
84	1	2	2	2	1	2	2	1	1
85	1	3	2	1	2	2	1	2	2
86	1	2	1	1	1	1	2	1	1
87	2	2	1	2	1	1	1	2	1
88	2	2	2	2	2	1	1	2	2
89	2	1	1	2	2	1	2	2	1
90	2	2	1	2	1	2	2	2	1
91	1	2	2	1	1	2	2	1	2
92	2	1	2	2	2	1	2	2	2
93	1	2	1	1	1	2	2	2	2
94	2	2	2	2	1	2	2	2	1
95	2	1	2	1	1	2	2	1	2
96	1	2	1	2	2	1	2	1	1
97	1	2	1	2	1	2	2	1	2
98	2	1	2	1	2	1	2	2	2
99	1	2	2	1	1	2	2	2	1
100	1	2	2	1	1	2	2	2	1
101	2	1	2	2	2	2	1	1	2
102	2	1	1	2	1	2	2	2	1
103	2	1	1	2	1	2	2	2	1

Lampiran 3: Hasil Analisis Data

Statistik Deskriptif (Responden):

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pria	73	70,9	70,9	70,9
Valid Wanita	30	29,1	29,1	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 20 tahun	4	3,9	3,9	3,9
21-30 Tahun	27	26,2	26,2	30,1
Valid 31-40 Tahun	47	45,6	45,6	75,7
41-50 Tahun	25	24,3	24,3	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	21	20,4	20,4	20,4
Lainnya	3	2,9	2,9	23,3
Valid S1	55	53,4	53,4	76,7
SMA	15	14,6	14,6	91,3
SMK	9	8,7	8,7	100,0
Total	103	100,0	100,0	

MasaKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<1 - 2 Tahun	15	14,6	14,6	14,6
>8 Tahun	14	13,6	13,6	28,2
Valid 3 - 5 Tahun	35	34,0	34,0	62,1
6 - 8 Tahun	39	37,9	37,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

StatusPerkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Belum Menikah	28	27,2	27,2	27,2
Valid Menikah	75	72,8	72,8	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Statistik Deskriptif (Jawaban):

Variabel Keterlibatan Kerja:

X1_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,0	35	34,0	34,0	34,0
Valid 2,0	65	63,1	63,1	97,1
3,0	3	2,9	2,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,0	37	35,9	35,9	35,9
Valid 2,0	59	57,3	57,3	93,2
3,0	6	5,8	5,8	99,0
4,0	1	1,0	1,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	33	32,0	32,0	32,0
Valid 2,0	65	63,1	63,1	95,1
Valid 3,0	5	4,9	4,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	26	25,2	25,2	25,2
Valid 2,0	73	70,9	70,9	96,1
Valid 3,0	4	3,9	3,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	29	28,2	28,2	28,2
Valid 2,0	69	67,0	67,0	95,1
Valid 3,0	5	4,9	4,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	34	33,0	33,0	33,0
Valid 2,0	67	65,0	65,0	98,1
Valid 3,0	2	1,9	1,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	38	36,9	36,9	36,9
Valid 2,0	64	62,1	62,1	99,0
Valid 3,0	1	1,0	1,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	35	34,0	34,0	34,0
Valid 2,0	62	60,2	60,2	94,2
Valid 3,0	6	5,8	5,8	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X1_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	46	44,7	44,7	44,7
Valid 2,0	56	54,4	54,4	99,0
Valid 3,0	1	1,0	1,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Variabel Kepuasan Kerja:

X2_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	29	28,2	28,2	28,2
Valid 2,0	56	54,4	54,4	82,5
Valid 3,0	18	17,5	17,5	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,0	28	27,2	27,2	27,2
2,0	45	43,7	43,7	70,9
Valid 3,0	27	26,2	26,2	97,1
4,0	3	2,9	2,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,0	22	21,4	21,4	21,4
Valid 2,0	72	69,9	69,9	91,3
3,0	9	8,7	8,7	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,0	22	21,4	21,4	21,4
2,0	61	59,2	59,2	80,6
Valid 3,0	16	15,5	15,5	96,1
4,0	4	3,9	3,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,0	30	29,1	29,1	29,1
2,0	65	63,1	63,1	92,2
Valid 3,0	7	6,8	6,8	99,0
4,0	1	1,0	1,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	26	25,2	25,2	25,2
2,0	66	64,1	64,1	89,3
3,0	11	10,7	10,7	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	28	27,2	27,2	27,2
2,0	72	69,9	69,9	97,1
3,0	2	1,9	1,9	99,0
4,0	1	1,0	1,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	17	16,5	16,5	16,5
2,0	75	72,8	72,8	89,3
3,0	10	9,7	9,7	99,0
4,0	1	1,0	1,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

X2_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	24	23,3	23,3	23,3
2,0	74	71,8	71,8	95,1
3,0	5	4,9	4,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Variabel Komitmen Organisasi:

Y_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	28	27,2	27,2	27,2
2,0	71	68,9	68,9	96,1
3,0	4	3,9	3,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	28	27,2	27,2	27,2
2,0	71	68,9	68,9	96,1
3,0	4	3,9	3,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	27	26,2	26,2	26,2
2,0	69	67,0	67,0	93,2
3,0	7	6,8	6,8	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	24	23,3	23,3	23,3
2,0	79	76,7	76,7	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	43	41,7	41,7	41,7
Valid 2,0	60	58,3	58,3	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	23	22,3	22,3	22,3
Valid 2,0	74	71,8	71,8	94,2
Valid 3,0	5	4,9	4,9	99,0
Valid 4,0	1	1,0	1,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	26	25,2	25,2	25,2
Valid 2,0	75	72,8	72,8	98,1
Valid 3,0	2	1,9	1,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,0	31	30,1	30,1	30,1
Valid 2,0	67	65,0	65,0	95,1
Valid 3,0	5	4,9	4,9	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Y_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,0	35	34,0	34,0	34,0
Valid 2,0	68	66,0	66,0	100,0
Total	103	100,0	100,0	

Uji Validitas & Reliabilitas:

$df = 103 - 3 = 100$

$r \text{ tabel} = 0,193652$

Keterlibatan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,786	,785	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	14,233	8,599	,702	,818	,852
X1_2	14,300	8,010	,730	,804	,848
X1_3	14,300	8,907	,439	,275	,878
X1_4	14,400	8,869	,649	,699	,857
X1_5	14,200	8,786	,567	,756	,864
X1_6	14,467	8,947	,569	,608	,863
X1_7	14,400	8,662	,612	,628	,860
X1_8	14,300	8,838	,536	,556	,867
X1_9	14,467	8,464	,758	,767	,847

Kepuasan Kerja:

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,838	,837	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	16,500	12,466	,701	,754	,860
X2_2	16,167	11,523	,700	,648	,862
X2_3	16,567	12,254	,816	,889	,850
X2_4	16,433	13,495	,428	,520	,885
X2_5	16,767	12,254	,734	,808	,857
X2_6	16,700	12,631	,705	,769	,860
X2_7	16,833	13,730	,458	,516	,880
X2_8	16,567	13,357	,608	,556	,868
X2_9	16,800	14,441	,583	,517	,875

Komitmen Organisasi:

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,783	,785	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	14,333	7,678	,610	,721	,864
Y_2	14,400	7,834	,718	,752	,855
Y_3	14,167	7,178	,694	,780	,856
Y_4	14,233	8,530	,685	,496	,864
Y_5	14,500	8,121	,531	,516	,870
Y_6	14,200	8,097	,498	,589	,874
Y_7	14,367	7,826	,761	,821	,852
Y_8	14,433	8,047	,498	,582	,874
Y_9	14,433	7,771	,714	,810	,855

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		103	103	103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	15,301	17,019	15,709
	Std. Deviation	2,9267	3,6782	2,7283
Most Extreme Differences	Absolute	,085	,081	,119
	Positive	,085	,075	,084
	Negative	-,074	-,081	-,119
Kolmogorov-Smirnov Z		,859	,820	1,207
Asymp. Sig. (2-tailed)		,452	,511	,109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linearitas

Keterlibatan Kerja terhadap Komitmen Organisasi

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	426,566	13	32,813	8,778	,000
	Linearity	370,614	1	370,614	99,143	,000
	Deviation from Linearity	55,952	12	4,663	1,247	,265
Within Groups		332,696	89	3,738		

Total	759,262	102			
-------	---------	-----	--	--	--

Kepuasan Kerja terhadap Komitmen Organisasi

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	499,925	14	35,709	12,117	,000
	Linearity	429,184	1	429,184	145,634	,000
	Deviation from Linearity	70,741	13	5,442	1,846	,048
Within Groups		259,337	88	2,947		
Total		759,262	102			

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,289	,917		4,679	,000		
	X1	,322	,078	,345	4,109	,000	,528	1,894
	X2	,382	,062	,515	6,134	,000	,528	1,894

a. Dependent Variable: Y

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,790	,552		3,242	,002
	X1	-,080	,047	-,231	-1,701	,092
	X2	,044	,038	,159	1,171	,245

a. Dependent Variable: ABS_RES

Analisis Regresi Linier Berganda:

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,793 ^a	,628	,621	1,6804

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	476,873	2	238,437	84,435	,000 ^b
	Residual	282,389	100	2,824		
	Total	759,262	102			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,289	,917		4,679	,000
	X1	,322	,078	,345	4,109	,000
	X2	,382	,062	,515	6,134	,000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



HANA MEILINDA, lahir di Jakarta 10 Mei 1997. Peneliti adalah anak kedua dari tiga bersaudara. Peneliti bertempat tinggal di Komplek Hankam Jatimakmur Blok B 61 Jl Sakura Raya 003/018, Kecamatan Pondok Gede. Peneliti bersekolah di SD Negeri Jatirahayu IV pada tahun 2003-2009, lalu melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 9 Bekasi pada tahun 2009-2012, dan peneliti melanjutkan pendidikan terakhir di SMA Negeri 7 Bekasi pada tahun 2012-2015.

Pada tahun 2015 melalui jalur PENMABA diterima menjadi mahasiswi di Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Ekonomi, Program Studi S1 Manajemen, Konsentrasi Sumber Daya Manusia.

Selama perkuliahan memiliki pengalaman Praktik Kerja Lapangan (PKL) selama tiga bulan di Kementerian Komunikasi dan Informatika. Organisasi yang pernah diikuti peneliti yaitu Futsal di SMA Negeri 7 Bekasi.