

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

No. Hp:

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penyelesaian skripsi, maka saya **Ismykabhani Nuraji (Mahasiswa Muamalat, UMY)** memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuesioner berikut ini.

Responden yang terhormat kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan anda sebagai responden penelitian. Responden ini bertujuan untuk melihat kesesuaian individu-pekerjaan, individu-organisasi, kepuasan kerja, dan *OCB* pada BMT Bina Ikhsanul Fikri Yogyakarta. Tidak ada kriteria yang benar dan salah dalam pengisian kuesioner ini, untuk itu saya mohon agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban pada setiap pernyataan. Mengingat kesibukan dan batas waktu Bapak/Ibu, maka kami mendesain kuesioner yang dapat diselesaikan dalam jangka waktu 7 – 10 menit.

Jika ada pertanyaan terkait untuk kuesioner ini, anda dapat menanyakan langsung ke 08952223828 (Ismi) atau mengirim email ke ismykabhani@gmail.com, peneliti menjamin kerahasiaan identitas saudara.

BAGIAN A

Petunjuk: Berilah tanda *check list* (√) pada kotak jawaban yang telah disediakan.

1. Jenis Kelamin:

- Wanita
- Laki-laki

2. Usia:

- 20 – 25 tahun
- 26 – 31 tahun
- 32 – 37 tahun
- diatas 37 tahun

3. Posisi Pekerjaan:

- Manager*
- Teller*
- Customer Service*
- Marketing dan Account Officer*
- Lainnya

4. Lama bekerja:

- < 1 tahun
- 1 – 3 tahun
- 3 – 6 tahun
- 6 – 10 tahun
- > 10 tahun

5. Pendidikan terakhir:

- SMA
- Diploma
- S1
- S2
- Lainnya

6. Pendapatan/bulan:

- ≤ 1 jt
- 1,1 jt – 2 jt
- 2,1 jt – 3 jt
- 3,1 jt – 5 jt
- 5,1 jt – 10 jt
- > 10 jt

BAGIAN B

Petunjuk: Berilah tanda *check list* (✓) pada kotak jawaban yang telah disediakan.

STS	TS	N	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

Bagian I

Ket.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
PJF1	Terdapat kesamaan antara ekspektasi saya dengan apa yang ditawarkan pekerjaan.					
PJF2	Atribut (gaji, pelatihan, bonus dan jenjang karir) yang dimiliki oleh pekerjaan saya sesuai dengan kebutuhan yang saya miliki.					
PJF3	Pekerjaan yang saya lakukan memberikan seluruh hal yang saya inginkan dan saya butuhkan.					
PJF4	Terdapat kesesuaian antara kebutuhan perusahaan dengan kemampuan yang saya miliki.					
PJF5	Kemampuan diri dan latar belakang pendidikan saya sesuai dengan pekerjaan saya.					
PJF6	Pelatihan yang diberikan perusahaan sangat sesuai dengan kebutuhan pekerjaan					

Bagian II

Ket.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
POF1	Saya merasa bahwa nilai-nilai pribadi saya cocok dengan tempat saya bekerja.					
POF2	Tempat bekerja saya saat ini dapat memenuhi kebutuhan saya dengan baik.					
POF3	Tempat bekerja saya saat ini mempunyai kesamaan dengan diri saya terutama dalam hal kepedulian dengan orang lain.					
POF4	Saya merasa tempat bekerja saya saat ini sangat berarti bagi hidup saya.					
POF5	Saya benar-benar merasa cocok dengan tempat saya bekerja.					

Bagian III

Ket.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
KK1	Saya mampu untuk senantiasa sibuk sepanjang waktu.					
KK2	Saya dapat mandiri terhadap pekerjaan saya.					
KK3	Saya dapat melakukan beragam kegiatan tiap waktunya.					
KK4	Kesempatan saya bermanfaat bagi masyarakat lebih terbuka.					
KK5	Pimpinan saya mampu melayani para pegawainya dengan cara yang lebih baik.					
KK6	Pimpinan saya sangat berkompeten dalam membuat keputusan.					
KK7	Saya melakukan aktivitas yang tidak bertentangan dengan hati nurani.					
KK8	Pimpinan mampu membuat saya tetap bekerja dengan dirinya.					
KK9	Saya berkesempatan membuat sesuatu untuk orang lain.					
KK10	Saya berkesempatan berpikir sesuatu untuk orang lain.					

KK11	Saya berkesempatan melakukan sesuatu dengan usaha dan kemampuan saya sendiri.					
KK12	Kebijakan instansi ini telah sesuai dengan realisasi pekerjaannya.					
KK13	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
KK14	Saya berkesempatan mengembangkan diri untuk lebih baik dalam pekerjaan ini.					
KK15	Keahlian saya dihargai dalam pekerjaan ini					
KK16	Saya berkesempatan mencoba metode sendiri pada pekerjaan ini.					
KK17	Kondisi pekerjaan saya secara keseluruhan dinilai baik.					
KK18	Saya dan rekan saya berinteraksi dan berkomunikasi dengan baik.					
KK19	Saya berkesempatan mendapat pujian dari para pegawai untuk pekerjaan yang baik.					
KK20	Perasaan/perkiraan saya terhadap prestasi kerja saya kedepannya berpotensi baik.					

Bagian IV

Ket.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
OCB1	Saya selalu mengeluh terhadap masalah yang ada di BMT. (R)					
OCB2	Saya tidak pernah membesar-besarkan masalah kecil.					
OCB3	Saya selalu memfokuskan pada sisi positif dalam pekerjaan saya daripada sisi negatifnya.					
OCB4	Saya selalu mengikuti perkembangan kemajuan BMT.					
OCB5	Saya melakukan hal yang kurang penting, tetapi hal itu dapat membantu meningkatkan nama baik BMT.					
OCB6	Saya akan tetap berbuat baik walaupun beresiko dikucilkan oleh karyawan lainnya.					

OCB7	Saya mengikuti prosedur dan peraturan yang berlaku dengan sungguh-sungguh.					
OCB8	Saya menyerahkan laporan pekerjaan dan perencanaan kerja lebih awal dari seharusnya.					
OCB9	Saya mengangkat telepon dan memberikan balasan terhadap permintaan informasi secara spontan.					
OCB10	Saya membantu memberikan orientasi terhadap karyawan baru walaupun sebenarnya bukan kewajiban saya.					
OCB11	Saya selalu siap membantu atau mengulurkan tangan kepada orang-orang yang memerlukan.					
OCB12	Saya mau meluangkan waktu untuk membantu orang lain maupun untuk BMT.					

TERIMA KASIH

Lampiran 2**TABULASI DATA PERSON-JOB FIT**

NO.	PJF1	PJF2	PJF3	PJF4	PJF5	PJF6	∑PJF
1	4	4	3	4	2	4	21
2	3	4	4	4	3	4	22
3	4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	4	4	4	4	22
5	4	2	4	4	4	4	22
6	2	3	3	3	2	2	15
7	3	2	3	4	4	4	20
8	3	3	3	3	4	4	20
9	2	4	4	4	4	4	22
10	3	2	3	4	4	4	20
11	3	3	3	4	4	4	21
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	4	5	4	22
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	4	3	4	2	4	20
16	4	3	3	3	3	4	20
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	4	4	4	4	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	4	4	3	2	4	20
25	3	3	4	4	3	4	21
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	4	4	3	4	21
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	1	2	2	3	1	13
30	4	4	2	4	4	4	22
31	3	3	3	3	3	3	18
32	3	3	4	4	4	4	22
33	3	3	4	4	3	4	21
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	1	3	3	3	3	16
36	3	3	3	3	3	4	19

37	4	3	3	4	4	4	22
38	5	4	3	5	4	5	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	2	2	2	2	2	2	12
41	3	3	3	4	4	5	22
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	3	4	4	3	20
45	4	4	2	4	2	4	20
46	3	3	3	3	2	4	18
47	3	4	4	4	4	4	23
48	4	4	4	4	3	4	23
49	4	4	4	4	4	3	23
50	3	2	3	4	4	4	20
51	5	5	4	5	4	5	28
52	3	4	3	4	4	4	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	3	4	4	4	4	4	23
55	3	3	4	3	5	4	22
56	3	4	4	4	4	4	23
57	3	3	4	4	4	4	22
58	3	4	3	3	3	3	19
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	3	4	4	4	4	22
61	3	3	3	3	3	3	18
62	2	3	4	2	2	4	17
63	3	2	2	4	4	3	18
64	3	2	2	4	4	3	18
65	3	2	2	4	4	3	18
66	2	2	3	2	2	4	15
67	2	2	3	2	2	4	15
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	2	3	4	4	4	20
70	2	1	1	5	4	4	17
71	3	2	2	4	4	3	18
72	4	4	4	4	4	4	24
73	3	2	2	4	4	3	18
74	4	4	4	4	3	3	22
75	4	4	3	3	4	3	21

Lampiran 3**TABULASI DATA PERSON-ORGANIZATIONAL FIT**

NO.	POF1	POF2	POF3	POFF4	POF5	ΣPOF
1	4	4	4	4	4	20
2	3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	3	3	17
4	3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	2	2	2	2	2	10
7	3	3	4	4	3	17
8	3	3	4	4	3	17
9	4	4	4	4	4	20
10	3	3	4	4	3	17
11	3	3	4	4	3	17
12	3	3	3	4	4	17
13	3	3	3	3	3	15
14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	4	4	4	18
16	3	3	4	4	4	18
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	4	3	4	17
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	3	4	5	4	4	20
25	4	4	4	4	3	19
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	5	21
28	4	4	4	4	4	20
29	3	2	2	3	3	13
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	4	3	19
33	3	3	4	3	3	16
34	4	4	4	4	4	20
35	2	3	3	3	3	14
36	3	3	3	4	3	16

37	3	3	3	3	3	15
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	2	3	3	2	2	12
41	4	3	4	4	4	19
42	4	4	4	4	4	20
43	2	3	3	3	4	15
44	3	3	4	3	3	16
45	4	4	4	4	4	20
46	3	3	3	3	3	15
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	3	19
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	4	24
52	4	4	5	4	4	21
53	4	5	5	4	4	22
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	4	4	4	4	4	20
57	3	3	3	4	4	17
58	3	3	3	3	3	15
59	3	3	3	4	4	17
60	3	3	3	3	3	15
61	3	4	4	4	4	19
62	4	2	3	3	3	15
63	4	2	3	3	2	14
64	4	2	3	3	2	14
65	4	2	3	3	2	14
66	4	2	3	3	3	15
67	4	2	3	3	3	15
68	4	4	4	4	3	19
69	4	3	4	3	3	17
70	4	2	4	3	2	15
71	4	2	3	3	2	14
72	4	4	4	4	4	20
73	4	2	3	3	2	14
74	4	3	3	3	3	16
75	4	4	4	4	4	20

Lampiran 4

TABULASI DATA KEPUASAN KERJA

No.	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9	KK 10	KK 11	KK 12	KK 13	KK 14	KK 15	KK 16	KK 17	KK 18	KK 19	KK 20	ΣKK 1	ΣKK 2
1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	73	70
2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	75	72
3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	1	4	5	3	4	67	64
4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	72	68
5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	74	70
6	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	69	66
7	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	70	67
8	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	65	61
9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78	74
10	1	1	1	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	3	3	4	3	3	3	69	66
11	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	69	65
12	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	72	68
13	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	74	71
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	79	75
15	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	77	73

16	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	79	75
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	92	88
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	79	76
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	76
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	76
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	76
22	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	75
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	75
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	75	73
25	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	72	69
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	78	76
27	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	72	69
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	78	76
29	3	4	3	5	4	2	4	4	5	5	5	4	1	3	4	3	1	4	1	3	68	67
30	2	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	77	74
31	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	64	61
32	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	77	74
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	72	69
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	77	74
35	3	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	1	2	3	2	3	3	4	2	4	66	64
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	65	62
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	3	3	3	75	72

60	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	63	60
61	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	63	59
62	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	69	65
63	3	4	4	3	2	2	3	2	3	4	4	2	1	2	2	2	3	4	3	3	56	53
64	3	4	4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	63	60
65	3	4	4	3	2	2	3	2	3	4	4	2	1	2	2	3	3	4	3	3	57	54
66	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	69	65
67	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	69	65
68	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	75	72
69	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	76	72
70	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	1	4	4	4	4	72	68
71	3	4	4	3	2	2	3	2	3	4	4	2	1	2	2	3	3	4	3	3	57	54
72	2	2	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	72	68
73	3	4	4	3	2	2	2	2	3	4	5	2	1	2	2	3	3	4	4	4	59	55
74	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	74	71
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	73	70

Lampiran 5

TABULASI DATA ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOUR

No.	OCB 1	OCB 2	OCB 3	OCB 4	OCB 5	OCB 6	OCB 7	OCB 8	OCB 9	OCB 10	OCB 11	OCB 12	Σ OCB1	Σ OCB2
1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46	39
2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45	39
3	2	4	4	4	4	3	5	4	3	2	4	4	43	37
4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45	39
5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	40
6	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	43	35
7	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	42	35
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42	34
9	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	42	35
10	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	42	34
11	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	43	35
12	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	31
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	40
14	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	40
15	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	42	38

38	1	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	49	43
39	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42	36
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35	29
41	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	47	41
42	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	44	38
43	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	42	36
44	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	42	37
45	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	48	42
46	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	43	37
47	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44	38
48	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	40
49	4	4	4	4	3	4	5	2	3	4	5	4	46	38
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	40
51	2	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	53	46
52	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	43	38
53	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	48	43
54	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	40	34
55	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	32
56	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	40
57	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	39
58	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	39	32
59	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43	36

Lampiran 6

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERSON-JOB FIT

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Person-Job Fit 1	17.53	6.685	.563	.735
Person-Job Fit 2	17.67	5.901	.572	.733
Person-Job Fit 3	17.52	6.631	.511	.747
Person-Job Fit 4	17.16	6.704	.596	.729
Person-Job Fit 5	17.32	7.004	.390	.778
Person-Job Fit 6	17.13	6.874	.550	.739

Lampiran 7

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERSON-ORGANIZATION FIT

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Person Oranizational Fit 1	14.15	5.559	.423	.905
Person Oranizational Fit 2	14.33	4.063	.813	.815
Person Oranizational Fit 3	14.04	4.715	.774	.828
Person Oranizational Fit 4	14.09	4.788	.839	.818
Person Oranizational Fit 5	14.27	4.577	.700	.845

Lampiran 8

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEPUASAN KERJA

Tahap 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kepuasan kerja 1	69.36	56.017	.345	.890
kepuasan kerja 2	68.88	57.188	.293	.890
kepuasan kerja 3	68.91	56.897	.371	.887
kepuasan kerja 4	68.76	55.212	.648	.880
kepuasan kerja 5	68.93	52.360	.745	.875
kepuasan kerja 6	68.97	52.702	.745	.875
kepuasan kerja 7	68.84	54.812	.604	.880
kepuasan kerja 8	69.01	53.905	.659	.878
kepuasan kerja 9	68.76	56.563	.487	.884
kepuasan kerja 10	68.71	59.102	.238	.890
kepuasan kerja 11	68.67	57.171	.473	.885
kepuasan kerja 12	69.07	54.495	.545	.882
kepuasan kerja 13	69.27	52.982	.543	.883
kepuasan kerja 14	68.84	52.542	.754	.875
kepuasan kerja 15	68.95	53.348	.705	.877
kepuasan kerja 16	69.21	56.062	.422	.886
kepuasan kerja 17	68.92	55.912	.544	.882
kepuasan kerja 18	68.61	56.943	.470	.884
kepuasan kerja 19	69.29	59.534	.111	.895
kepuasan kerja 20	68.93	57.279	.447	.885

Tahap 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kepuasan kerja 1	66.08	54.291	.356	.896
kepuasan kerja 2	65.60	55.432	.306	.897
kepuasan kerja 3	65.63	55.183	.382	.894
kepuasan kerja 4	65.48	53.469	.668	.886
kepuasan kerja 5	65.65	50.743	.753	.882
kepuasan kerja 6	65.69	51.134	.747	.882
kepuasan kerja 7	65.56	53.277	.600	.887
kepuasan kerja 8	65.73	52.279	.666	.885
kepuasan kerja 9	65.48	54.875	.497	.891
kepuasan kerja 10	65.43	57.437	.242	.896
kepuasan kerja 11	65.39	55.457	.487	.891
kepuasan kerja 12	65.79	52.819	.556	.889
kepuasan kerja 13	65.99	51.392	.546	.890
kepuasan kerja 14	65.56	50.979	.756	.882
kepuasan kerja 15	65.67	51.901	.694	.884
kepuasan kerja 16	65.93	54.523	.416	.893
kepuasan kerja 17	65.64	54.612	.511	.890
kepuasan kerja 18	65.33	55.360	.467	.891
kepuasan kerja 20	65.65	55.986	.406	.893

Lampiran 9

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ORGANIZATION CITIZENSHIP BEHAVIOUR (OCB)

Tahap 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Organizational Citizhenship Behaviour 1	41.80	14.324	-.315	.816
Organizational Citizhenship Behaviour 2	40.53	11.793	.187	.734
Organizational Citizhenship Behaviour 3	40.49	11.605	.370	.709
Organizational Citizhenship Behaviour 4	40.48	11.523	.446	.703
Organizational Citizhenship Behaviour 5	40.60	11.838	.304	.716
Organizational Citizhenship Behaviour 6	40.69	11.351	.359	.710
Organizational Citizhenship Behaviour 7	40.47	10.766	.564	.685
Organizational Citizhenship Behaviour 8	40.79	11.035	.363	.709
Organizational Citizhenship Behaviour 9	40.57	10.491	.616	.677

Organizational Citizenship Behaviour 10	40.77	10.070	.545	.680
Organizational Citizenship Behaviour 11	40.48	10.361	.639	.673
Organizational Citizenship Behaviour 12	40.57	9.707	.719	.655

Tahap 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Organizational Citizenship Behaviour 3	34.05	11.835	.289	.836
Organizational Citizenship Behaviour 4	34.04	11.471	.456	.823
Organizational Citizenship Behaviour 5	34.16	11.515	.400	.827
Organizational Citizenship Behaviour 6	34.25	11.192	.396	.828
Organizational Citizenship Behaviour 7	34.03	10.621	.601	.809
Organizational Citizenship Behaviour 8	34.35	10.635	.456	.824
Organizational Citizenship Behaviour 9	34.13	10.414	.632	.805
Organizational Citizenship Behaviour 10	34.33	10.144	.521	.818
Organizational Citizenship Behaviour 11	34.04	10.255	.664	.802
Organizational Citizenship Behaviour 12	34.13	9.387	.805	.783

Lampiran 10

ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Person-Job Fit	20.87	3.024	75
Person-Organizational Fit	17.72	2.679	75
Kepuasan Kerja	69.29	7.716	75
Organizational Citizenship Behaviour	37.95	3.609	75

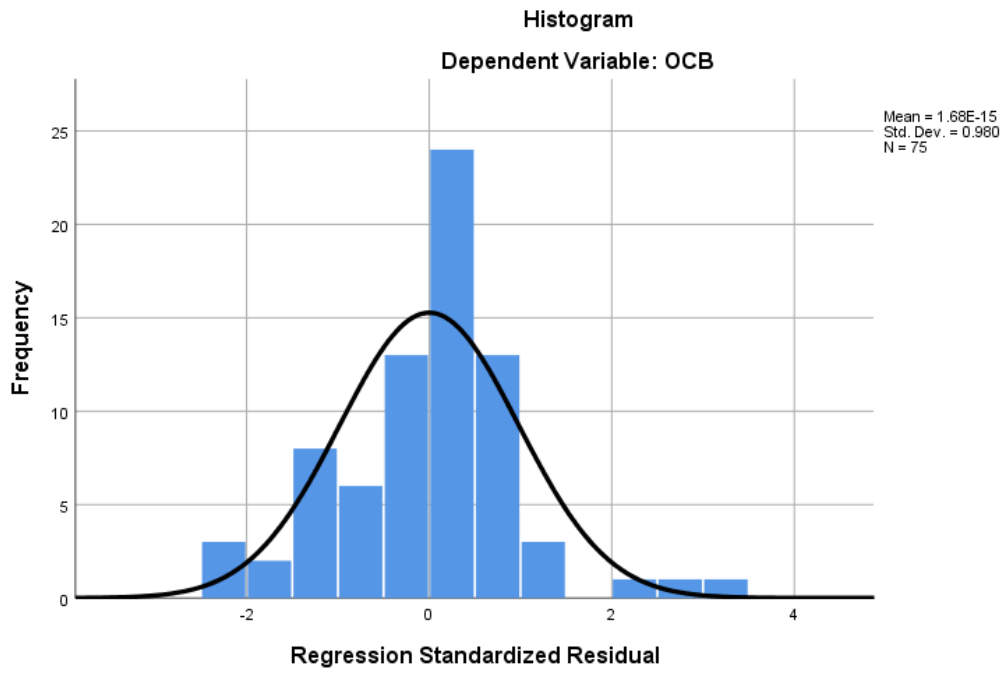
Correlations

		Person-Job Fit	Person-Organizational Fit	Kepuasan Kerja	Organizational Citizenship Behaviour
Person-Job Fit	Pearson Correlation	1	.754**	.594**	.384**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001
	N	75	75	75	75
Person-Organizational Fit	Pearson Correlation	.754**	1	.649**	.489**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.594**	.649**	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75
Organizational Citizenship Behaviour	Pearson Correlation	.384**	.489**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	
	N	75	75	75	75

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

Lampiran 11

UJI NORMALITAS



Lampiran 12

UJI MULTIKOLENIERITAS

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	7.404	2.111		3.507	.001
	Person-Job Fit	-.086	.118	-.127	-.730	.468
	Person-Organizational Fit	-.156	.140	-.205	-1.113	.270
	Kepuasan Kerja	-.011	.040	-.042	-.278	.781

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 13

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	19.444	3.210		6.058	.000		
	Person-Job Fit	-.082	.179	-.069	-.457	.649	.412	2.426
	Person-Organizational Fit	.351	.213	.260	1.643	.105	.369	2.713
	Kepuasan Kerja	.202	.061	.432	3.338	.001	.553	1.808

a. Dependent Variable: Organizational Citizenship Behaviour

Lampiran 14

UJI ANALISIS JALUR

MODEL 1

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Person-Organizational Fit, Person-Job Fit ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja
 b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.668 ^a	.447	.431	5.818

- a. Predictors: (Constant), Person-Organizational Fit, Person-Job Fit

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1968.664	2	984.332	29.083	.000 ^b
	Residual	2436.883	72	33.846		
	Total	4405.547	74			

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja
 b. Predictors: (Constant), Person-Organizational Fit, Person-Job Fit

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.584	4.933		6.605	.000
	Person-Job Fit	.618	.341	.242	1.815	.074
	Person-Organizational Fit	1.343	.385	.466	3.494	.001

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Correlations

		Person-Job Fit	Person-Organizational Fit
Person-Job Fit	Pearson Correlation	1	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	75	75
Person-Organizational Fit	Pearson Correlation	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	75	75

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

MODEL 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Person-Job Fit, Person-Organizational Fit ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Organizational Citizenship Behaviour

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.586 ^a	.343	.315	2.987

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Person-Job Fit, Person-Organizational Fit

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	330.420	3	110.140	12.347	.000 ^b
	Residual	633.366	71	8.921		
	Total	963.787	74			

a. Dependent Variable: Organizational Citizenship Behaviour

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Person-Job Fit, Person-Organizational Fit

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.444	3.210		6.058	.000
	Person-Job Fit	-.082	.179	-.069	-.457	.649
	Person-Organizational Fit	.351	.213	.260	1.643	.105
	Kepuasan Kerja	.202	.061	.432	3.338	.001

a. Dependent Variable: Organizational Citizenship Behaviour

Lampiran 15

DAFTAR NILAI KORELASI PRODUCT MOMENT (r)

n	df=(n-2)	5%	2,5%	1%	n	df=(n-2)	5%	2,5%	1%
3	1	0,9969	0,9992	0,9999	52	50	0,2732	0,3106	0,3542
4	2	0,9500	0,9750	0,9900	53	51	0,2706	0,3077	0,3509
5	3	0,8783	0,9237	0,9587	54	52	0,2681	0,3048	0,3477
6	4	0,8114	0,8680	0,9172	55	53	0,2656	0,3021	0,3445
7	5	0,7545	0,8166	0,8745	56	54	0,2632	0,2994	0,3415
8	6	0,7067	0,7713	0,8343	57	55	0,2609	0,2967	0,3385
9	7	0,6664	0,7318	0,7977	58	56	0,2586	0,2942	0,3357
10	8	0,6319	0,6973	0,7646	59	57	0,2564	0,2917	0,3328
11	9	0,6021	0,6669	0,7348	60	58	0,2542	0,2892	0,3301
12	10	0,5760	0,6400	0,7079	61	59	0,2521	0,2869	0,3274
13	11	0,5529	0,6159	0,6835	62	60	0,2500	0,2845	0,3248
14	12	0,5324	0,5943	0,6614	63	61	0,2480	0,2823	0,3223
15	13	0,5140	0,5748	0,6411	64	62	0,2461	0,2801	0,3198
16	14	0,4973	0,5570	0,6226	65	63	0,2441	0,2779	0,3173
17	15	0,4821	0,5408	0,6055	66	64	0,2423	0,2758	0,3150
18	16	0,4683	0,5258	0,5897	67	65	0,2404	0,2737	0,3126
19	17	0,4555	0,5121	0,5751	68	66	0,2387	0,2717	0,3104
20	18	0,4438	0,4993	0,5614	69	67	0,2369	0,2697	0,3081
21	19	0,4329	0,4875	0,5487	70	68	0,2352	0,2678	0,3060
22	20	0,4227	0,4764	0,5368	71	69	0,2335	0,2659	0,3038
23	21	0,4132	0,4660	0,5256	72	70	0,2319	0,2641	0,3017
24	22	0,4044	0,4563	0,5151	73	71	0,2303	0,2623	0,2997
25	23	0,3961	0,4472	0,5052	74	72	0,2287	0,2605	0,2977
26	24	0,3882	0,4386	0,4958	75	73	0,2272	0,2587	0,2957
27	25	0,3809	0,4305	0,4869	76	74	0,2257	0,2570	0,2938
28	26	0,3739	0,4228	0,4785	77	75	0,2242	0,2554	0,2919
29	27	0,3673	0,4155	0,4705	78	76	0,2227	0,2537	0,2900
30	28	0,3610	0,4085	0,4629	79	77	0,2213	0,2521	0,2882
31	29	0,3550	0,4019	0,4556	80	78	0,2199	0,2505	0,2864
32	30	0,3494	0,3956	0,4487	81	79	0,2185	0,2490	0,2847
33	31	0,3440	0,3896	0,4421	82	80	0,2172	0,2475	0,2830
34	32	0,3388	0,3839	0,4357	83	81	0,2159	0,2460	0,2813
35	33	0,3338	0,3784	0,4296	84	82	0,2146	0,2445	0,2796
36	34	0,3291	0,3731	0,4238	85	83	0,2133	0,2431	0,2780
37	35	0,3246	0,3681	0,4182	86	84	0,2120	0,2416	0,2764
38	36	0,3202	0,3632	0,4128	87	85	0,2108	0,2402	0,2748
39	37	0,3160	0,3586	0,4076	88	86	0,2096	0,2389	0,2732
40	38	0,3120	0,3541	0,4026	89	87	0,2084	0,2375	0,2717
41	39	0,3081	0,3497	0,3978	90	88	0,2072	0,2362	0,2702
42	40	0,3044	0,3456	0,3932	91	89	0,2061	0,2349	0,2687
43	41	0,3008	0,3415	0,3887	92	90	0,2050	0,2336	0,2673
44	42	0,2973	0,3376	0,3843	93	91	0,2039	0,2324	0,2659
45	43	0,2940	0,3339	0,3801	94	92	0,2028	0,2311	0,2645
46	44	0,2907	0,3302	0,3761	95	93	0,2017	0,2299	0,2631
47	45	0,2876	0,3267	0,3721	96	94	0,2006	0,2287	0,2617
48	46	0,2845	0,3233	0,3683	97	95	0,1996	0,2275	0,2604
49	47	0,2816	0,3200	0,3646	98	96	0,1986	0,2264	0,2591
50	48	0,2787	0,3168	0,3610	99	97	0,1975	0,2252	0,2578
51	49	0,2759	0,3137	0,3575	100	98	0,1966	0,2241	0,2565

