

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner dan Tabulasi

KUESIONER PENELITIAN

PENINGKATAN ORGANIZATION CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB) TOWARDS ENVIRONMENT MELALUI ENVIRONMENTAL BELIEF DAN ENVIRONMENTAL TRAINING DENGAN LEVEL OF ORGANIZATIONAL ENVIRONMENTAL SUPPORT SEBAGAI VARIABEL MODERATING

(study kasus pada PT Unggul Jaya Sejahtera Pekalongan)

PENGANTAR

Dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saya bermaksud mengadakan penelitian terhadap Bapak/Ibu. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui model Peningkatan *Organizational Citizenship Behavior (OCB) Towards Environment* melalui *Environmental Belief* dan *Environmental Training* dengan *Level of Organizational Environmental Support* sebagai variabel moderating.

Berkaitan dengan itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan/ Pernyataan dalam kuesioner penelitian ini dengan sebaik-baiknya. Kuesioner/angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban benar atau salah.

Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu yang sebenarnya. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan semata-mata demi kepentingan ilmu pengetahuan dan peneliti menjamin kerahasiaannya. Jawaban Bapak/Ibu juga tidak akan mempengaruhi nilai Bapak/Ibu atau nama baik instansi.

Atas bantuan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

A. DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur / Tahun :
4. Masa Kerja (Tahun) :
5. Status :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi pertanyaan/ Pernyataan berikut, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pertanyaan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, kemudian berikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia

Jawaban diberikan dengan kriteria penilaian sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

3. Mohon setiap pertanyaan/ Pernyataan dapat diisi seluruhnya.

Organizational Citizenship Behaviour (OCB) (Y2)

	Pernyataan/Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Setiap tugas yang diberikan akan saya selesaikan dengan penuh tanggung jawab dengan selalu menjaga lingkungan perusahaan					
2.	Saya bersedia untuk berkerja lembur untuk membantu rekan kerja saya menyelesaikan pekerjaannya					
3.	Saya pernah mengajak rekan kerja saya untuk makan siang bersama dan sharing mengenai masalah yang dihadapi dalam menyelesaikan tugasnya.					
4.	Saya ikut aktif berpartisipasi dalam kegiatan lingkungan yang ada di perusahaan					
5.	Saya ikut berkontribusi untuk menjaga lingkungan yang ada disekitar saya					

Environmental Belief (X1)

	Pernyataan/Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menjaga kebersihan di lingkungan saya					
2.	Saya mampu mengolah atau mendaur ulang bahan bekas yang berada di sekitar saya					
3.	Saya bersedia untuk menerima konsekuensi jika saya merusak fasilitas yang ada di perusahaan					
4.	Saya bersedia untuk menjaga dan merawat lingkungan disekitar saya					
5.	Saya merasa bangga ketika saya mampu jika saya bisa menyelesaikan tugas saya tepat waktu					
6.	Saya mampu memilih produk produk yang sehat yang baik untuk lingkungan					

Environmental Training (X2)

	Pernyataan/Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem yang diberikan pada penyelenggaraan pelatihan sesuai dengan keahlian yang saya miliki					

2.	Saya megapresiasi pelatihan yang diadakan perusahaan					
3.	Perlu adanya evaluasi pelaksanaan pelatihan sebagai acuan dimasa yang akan datang					
4.	Saya mampu mengikuti pelatihan yang diadakan perusahaan dengan baik					
5.	Pelatihan yang telah saya ikuti bermanfaat bagi saya dan mempunyai kontribusi yang cukup tinggi dalam membantu melaksanakan pekerjaan					
6.	Pelatihan yang dilakukan mampu meningkatkan kemampuan dan ketrampilan saya dalam mengelolal lingkungan					
7.	Setelah mengikuti pelatihan saya merasa tumbuhnya kesadaran untuk bekerja lebih giat daalam menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					

Level Of Organizational Support (Y1)

	Pernyataan/Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Perusahaan perduli dengan kesejahteraan saya					
2.	Perusahaan memberikan kompensasi					

	atau penghargaan atas kinerja yang saya kerjakan dan tindakan pelestarian lingkungan yang saya leakuakn					
3.	Tersedia bantuan dari perusahaan untuk kepentingan pekerjaan dan kelestarian lingkungan untuk lingkup intern dan ekstern perusahaan					
4.	Perusahaan menghargai kontribusi yang saya berikan terkait pekerjaan dan usaha saya menjaga lingkungan hidup					

Tabulasi Data

EVB (X1)						
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1 Total
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
1	5	5	5	5	4	25
4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	5	4	5	23
5	2	5	5	5	5	27
2	4	4	4	4	4	22
5	4	5	5	5	4	28

5	3	4	5	5	4	26
5	2	4	5	5	5	26
5	4	4	5	5	4	27
5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	3	4	5	5	4	26
4	4	4	4	5	4	25
5	3	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	3	5	5	4	5	27
5	3	5	4	4	4	25
4	2	4	4	4	3	21
4	5	2	3	3	4	21
4	4	3	3	3	4	21
4	2	3	4	3	4	20
5	5	5	4	3	5	27
5	4	4	4	5	5	27
5	5	5	5	4	3	27
4	3	4	4	5	4	24
3	5	3	2	4	5	22
4	4	4	3	3	3	21
4	3	4	3	4	4	22
4	3	4	4	4	4	23
5	2	4	4	5	4	24
4	2	4	4	5	4	23
5	4	5	5	4	4	27
5	3	4	4	5	4	25
4	3	4	4	4	4	23
5	2	4	4	4	3	22
5	5	4	4	4	5	27
3	5	5	5	5	5	28
4	2	3	4	4	4	21
5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	5	5	5	27
5	4	3	4	4	4	24
5	4	4	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	3	5	4	3	4	23
4	4	4	5	5	5	27
5	2	3	5	4	4	23

5	4	4	5	5	5	28
5	4	5	5	5	4	28
4	3	4	4	5	5	25
3	3	3	3	1	3	16
5	4	4	5	5	5	28
5	3	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
5	3	5	5	5	3	26
5	3	3	5	5	5	26
5	4	5	5	5	5	29
5	2	4	5	5	5	26
5	4	5	5	5	5	29
4	3	4	4	5	3	23
5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	3	23
5	4	5	5	4	4	27
5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	3	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	3	3	3	4	4	22
5	3	4	5	3	5	25
5	5	4	3	4	5	26
5	2	2	3	4	4	20
4	3	3	4	3	3	20
2	3	4	3	4	4	20
3	3	3	4	3	4	20
4	4	4	4	4	3	23
3	4	3	4	5	3	22
5	3	5	3	5	3	24
4	3	4	3	4	3	21
4	4	4	3	3	4	22
3	3	4	4	3	4	21
3	4	3	4	3	4	21
4	3	4	4	3	3	21
3	3	3	3	3	3	18
4	2	5	1	3	4	19
4	2	2	3	3	4	18
5	4	4	4	4	4	25

5	4	5	5	4	3	26
4	4	5	5	5	5	28
3	5	5	3	4	3	23
3	4	5	4	4	5	25
3	4	3	4	5	2	21
4	4	3	5	3	4	23
4	4	4	4	3	2	21
5	3	4	5	4	4	25
4	4	2	3	3	4	20
4	4	2	3	3	4	20
5	2	4	4	3	4	22
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29

EVT (X2)							
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2 Total
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	2	4	31
5	5	5	5	5	5	3	33
4	3	5	5	5	2	4	28
3	3	4	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	2	5	5	2	5	29
4	4	5	5	5	5	4	32
4	3	4	3	5	4	4	27
4	5	5	4	3	3	3	27
4	5	4	4	5	4	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	4	4	27
3	5	5	5	4	5	5	32
4	5	5	5	5	5	4	33
3	4	5	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	4	4	33

4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	27
3	5	2	5	2	5	4	26
4	4	4	4	4	2	2	24
4	2	3	4	3	4	4	24
2	5	4	3	4	2	4	24
3	4	3	2	4	3	4	23
5	5	5	4	4	4	5	32
5	4	4	4	4	5	5	31
5	5	4	4	4	4	5	31
4	5	5	5	5	5	4	33
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	3	4	3	4	26
4	4	5	3	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	4	30
3	4	5	4	4	3	5	28
4	5	5	5	4	5	5	33
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	4	2	5	3	5	27
3	4	4	4	4	4	4	27
4	5	4	4	4	5	5	31
4	5	5	5	5	3	5	32
4	4	4	4	4	5	3	28
5	2	5	5	5	5	5	32
4	4	5	5	5	5	5	33
4	5	5	4	4	3	4	29
4	5	5	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	5	4	5	31
4	5	5	4	5	5	4	32
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	2	4	26
4	4	2	5	5	5	4	29
3	5	3	5	3	2	3	24
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	5	4	4	30
4	2	4	2	3	4	4	23
3	2	4	4	2	3	5	23
4	4	4	4	4	4	4	28

5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	5	4	5	4	3	29
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	3	3	25
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	3	4	27
4	5	5	5	4	4	5	32
5	5	5	4	4	2	4	29
4	4	4	5	5	2	5	29
4	5	5	5	4	4	5	32
5	4	4	5	5	5	5	33
5	4	4	4	5	4	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	2	3	3	5	4	23
2	3	5	3	2	4	3	22
3	2	5	3	4	2	2	21
2	5	3	4	4	3	3	24
4	3	4	5	5	4	3	28
2	4	3	5	4	3	4	25
5	4	5	5	4	5	4	32
5	5	5	4	5	5	5	34
4	5	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	3	4	4	3	4	25
4	4	3	3	3	4	4	25
3	4	3	5	4	5	5	29
4	5	4	5	5	5	3	31
4	3	4	4	3	4	3	25
3	3	3	3	3	4	3	22
5	1	1	2	5	5	2	21
3	2	4	5	4	5	4	27
4	4	5	5	4	4	5	31
4	5	3	4	4	3	4	27
5	5	5	5	4	5	5	34
5	5	5	5	4	5	5	34
5	4	3	3	5	5	5	30
2	3	3	3	3	4	4	22
1	4	4	2	2	4	5	22
2	5	5	5	4	4	3	28
3	4	4	3	3	4	3	24
4	5	4	3	4	3	5	28

4	5	4	3	4	3	5	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28

LOS (Y1)				
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1 Total
4	5	5	4	18
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	3	5	5	16
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	3	5	17
3	5	5	5	18
3	4	3	4	14
5	5	5	5	20
3	4	3	4	14
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	5	4	17
5	5	4	3	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	3	4	4	16
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
4	3	5	5	17
5	5	5	5	20
5	5	3	5	18
5	4	4	4	17
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	3	5	5	18
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
2	4	5	5	16
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
3	5	3	3	14
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
2	5	5	5	17
5	5	5	5	20
3	3	5	5	16
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
5	4	4	4	17
4	3	5	5	17
5	5	4	4	18

5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
3	5	4	5	17
4	5	5	5	19
3	4	4	3	14
3	4	4	5	16
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	3	3	5	15
3	3	4	5	15
3	5	5	5	18
4	5	5	5	19
4	3	4	4	15
3	3	4	4	14
2	4	4	4	14
2	5	5	5	17
4	5	5	5	19
5	3	4	4	16
4	5	4	5	18
5	4	5	5	19
4	2	5	5	16
5	3	5	5	18
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
4	3	4	3	14
3	5	5	5	18
3	5	5	5	18
2	5	5	5	17
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17

OCB Toward Environment (Y2)					
Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2 Total
5	2	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19
5	3	4	4	4	20
5	5	5	3	3	21
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
5	2	5	5	5	22
4	3	3	4	4	18
5	3	3	4	5	20
4	2	4	4	5	19
4	4	4	4	3	19
5	3	4	4	5	21
5	3	5	4	5	22
5	2	4	4	4	19
5	1	5	5	5	21
4	4	5	5	4	22
5	4	4	4	4	21
5	3	5	5	5	23
4	2	4	4	4	18
5	5	4	5	5	24
5	4	4	4	5	22
4	3	4	4	4	19
5	4	4	3	3	19
4	4	3	4	4	19
4	3	3	4	4	18
5	2	5	5	2	19
5	2	4	4	4	19
5	2	4	3	5	19
5	4	4	5	4	22
5	2	5	5	5	22
4	2	4	4	4	18
5	1	4	4	4	18
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	2	4	4	4	19
5	4	5	5	5	24
5	2	4	5	5	21
4	2	4	4	4	18

5	2	4	3	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	2	5	5	5	22
5	4	4	5	5	23
5	2	4	4	4	19
5	3	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	3	5	4	4	20
5	2	5	5	5	22
5	2	4	4	4	19
5	4	5	4	5	23
5	4	4	4	5	22
5	2	4	4	5	20
1	3	3	3	3	13
5	4	5	5	5	24
4	3	4	4	5	20
4	2	4	4	4	18
5	5	1	3	4	18
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	2	4	4	4	19
5	4	5	5	5	24
4	2	4	3	4	17
5	2	4	4	4	19
4	2	4	4	4	18
5	4	5	5	5	24
5	3	5	4	4	21
5	2	4	5	5	21
5	3	4	5	5	22
5	5	5	5	4	24
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
4	3	3	3	4	17
4	3	5	3	3	18
5	4	4	4	3	20
4	4	3	2	3	16
4	3	5	3	2	17

3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18
5	4	4	4	3	20
5	4	3	3	3	18
5	3	4	3	3	18
4	4	5	4	3	20
5	4	4	4	4	21
5	4	3	3	3	18
3	3	3	3	3	15
4	4	3	2	2	15
5	3	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	2	1	4	14
4	5	5	4	4	22
5	5	3	5	4	22
5	3	5	5	3	21
4	3	3	4	5	19
5	3	5	2	4	19
4	4	4	4	4	20
2	2	4	3	4	15
5	4	3	3	4	19
5	4	3	3	4	19
3	3	5	4	3	18
4	5	5	5	5	24
5	4	5	4	5	23

Lampiran 2 Uji Validitas Instrumen

Environmental Belief (X₁)

Correlations

	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q1.6	Q1.Total
Q1.1 Pearson Correlation	1	-.083	.282**	.367**	.327**	.270**	.566**
Sig. (2-tailed)		.400	.004	.000	.001	.006	.000

	N	104	104	104	104	104	104	104
Q1.2	Pearson Correlation	-.083	1	.256**	.116	.133	.182	.445**
	Sig. (2-tailed)	.400		.009	.242	.179	.064	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Q1.3	Pearson Correlation	.282**	.256**	1	.432**	.452**	.200*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.004	.009		.000	.000	.042	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Q1.4	Pearson Correlation	.367**	.116	.432**	1	.549**	.331**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.242	.000		.000	.001	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Q1.5	Pearson Correlation	.327**	.133	.452**	.549**	1	.355**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.001	.179	.000	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Q1.6	Pearson Correlation	.270**	.182	.200*	.331**	.355**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.006	.064	.042	.001	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Q1.Total	Pearson Correlation	.566**	.445**	.697**	.734**	.741**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104

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

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

Environment Training (X₂)

Correlations

		Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5	Q2.6	Q2.7	Q2.Total 1
Q2.1	Pearson Correlation	1	.224*	.259**	.289**	.554**	.247*	.282**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.022	.008	.003	.000	.011	.004	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Q2.2	Pearson Correlation	.224*	1	.360**	.377**	.240*	.034	.337**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.022		.000	.000	.014	.733	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Q2.3	Pearson Correlation	.259**	.360**	1	.360**	.260**	.108	.217*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.000	.008	.276	.027	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Q2.4	Pearson Correlation	.289**	.377**	.360**	1	.412**	.282**	.260**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.004	.008	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Q2.5	Pearson Correlation	.554**	.240*	.260**	.412**	1	.188	.235*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.008	.000		.055	.016	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Q2.6	Pearson Correlation	.247*	.034	.108	.282**	.188	1	.288**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.011	.733	.276	.004	.055		.003	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Q2.7	Pearson Correlation	.282**	.337**	.217*	.260**	.235*	.288**	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.027	.008	.016	.003		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Q2.Total 1	Pearson Correlation	.659**	.599**	.596**	.690**	.655**	.515**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104

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

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

Level of Organizational Environmental Support (Y₁)

Correlations

		Q3.1	Q3.2	Q3.3	Q3.4	Q3.Total
Q3.1	Pearson Correlation	1	.175	.107	.046	.611**
	Sig. (2-tailed)		.076	.280	.643	.000
	N	104	104	104	104	104
Q3.2	Pearson Correlation	.175	1	.272**	.209*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.076		.005	.033	.000
	N	104	104	104	104	104
Q3.3	Pearson Correlation	.107	.272**	1	.484**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.280	.005		.000	.000
	N	104	104	104	104	104
Q3.4	Pearson Correlation	.046	.209*	.484**	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.643	.033	.000		.000
	N	104	104	104	104	104
Q3.Total	Pearson Correlation	.611**	.667**	.668**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104

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

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

OCB Toward Environment (Y₂)

Correlations

		Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q4.4	Q4.5	Q4.Total
Q4.1	Pearson Correlation	1	-.013	.200*	.307**	.319**	.566**
	Sig. (2-tailed)		.896	.042	.002	.001	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Q4.2	Pearson Correlation	-.013	1	-.027	.033	-.064	.402**
	Sig. (2-tailed)	.896		.787	.739	.520	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Q4.3	Pearson Correlation	.200*	-.027	1	.532**	.228*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.042	.787		.000	.020	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Q4.4	Pearson Correlation	.307**	.033	.532**	1	.508**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.002	.739	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104
Q4.5	Pearson Correlation	.319**	-.064	.228*	.508**	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.001	.520	.020	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104
Q4.Total	Pearson Correlation	.566**	.402**	.617**	.774**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

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

Lampiran 3 Uji Reliabilitas Instrumen

Environmental Belief (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	104	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	7

Environment Training (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	104	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	8

Level of Organizational Environmental Support (Y₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	104	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	5

OCB Toward Environment (Y₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	104	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	6

Lampiran 4 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.61307998
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.037
	Negative	-.046
Kolmogorov-Smirnov Z		.473
Asymp. Sig. (2-tailed)		.978

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.993	1.458		2.739	.007		
Environmental Belief	.350	.062	.449	5.671	.000	.717	1.394
Environmental Training	.258	.052	.394	4.979	.000	.717	1.394

a. Dependent Variable: OCBE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.820	1.575		4.331	.000		
Level of Organizational Environmental Support	.299	.136	.220	2.204	.030	.339	2.946
EVB*LOS	.018	.003	.624	6.261	.000	.339	2.946

a. Dependent Variable: OCBE

Lampiran 6 Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.678	7.288		.230	.818
Environmental Belief	-.015	.305	-.046	-.049	.961
Environmental Training	-.037	.038	-.136	-.975	.332
Level of Organizational Environmental Support	-.015	.417	-.026	-.035	.972
EVB*LOS	.003	.017	.244	.171	.864

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 7 Analisis Regresi Linear Berganda (MRA)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.993	1.458		2.739	.007
Environmental Belief	.350	.062	.449	5.671	.000
Environmental Training	.258	.052	.394	4.979	.000

a. Dependent Variable: OCBE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.820	1.575		4.331	.000
Level of Organizational Environmental Support	.299	.136	.220	2.204	.030
EVB*LOS	.018	.003	.624	6.261	.000

a. Dependent Variable: OCBE

Lampiran 8 Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	394.320	4	98.580	49.963	.000 ^a
Residual	195.333	99	1.973		
Total	589.654	103			

- a. Predictors: (Constant), EVB*LOS, Environmental Training, Level of Organizational Environmental Support, Environmental Belief
- b. Dependent Variable: OCBE

Lampiran 9 Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
dimension0 1	.818 ^a	.669	.655	1.405

- a. Predictors: (Constant), EVB*LOS, Environmental Training, Level of Organizational Environmental Support, Environmental Belief