

Appendix 1: Research Questionnaire

KUISIONER PENELITIAN

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara : Auditor BPKP D.I.Yogyakarta

Di tempat,

Dengan hormat,

Saya adalah Mahasiswa Program Strata 1 (S1) Universitas Islam Indonesia Yogyakarta yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “The Effects of Competence, Independence, and Due Professional Care to Audit Quality with Auditor Ethics as Moderating Variable”. Penelitian ini sebagai syarat kelulusan studi program S1 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Berkaitan dengan hal tersebut, penulis memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi dalam mengisi dan berpendapat pada kuesioner terlampir.

Pada pengisian kuesioner tidak ada penilaian benar atau salah. Bapak/Ibu/Saudara diberi kebebasan penuh dalam memberikan penilaian sesuai pendapat masing-masing. Identitas dan jawaban responden akan dijamin kerahasiaannya. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner ini akan sangat membantu dalam terselesaikannya penelitian ini.

Jika Bapak/Ibu/Saudara memiliki pertanyaan mengenai penelitian ini, silahkan menghubungi saya di ikhnanmw007@gmail.com atau di nomor +6281 390 866 669. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing

Peneliti

(Muqodim, Drs., M.B.A., Ak)

(Ikhsan Magistra W.)

1. Bidang Studi (Beri tanda silang (X) di kolom jawaban)*

A	Akuntansi
B	Non-Akuntansi

2. Kedudukan di BPKP (Beri tanda silang (X) di kolom jawaban)*

A	Partner
B	Manager
C	Supervisor / Senior
D	Staff / Junior
E	Lain-Lain

3. Nama (boleh tidak diisi) :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
5. Umur :
6. Pendidikan Terakhir (Beri tanda silang (X) di kolom jawaban)*

A	S2
B	S1
C	D3

7. Lama bekerja di BPKP (Beri tanda silang (X) di kolom jawaban)*

A	< 2 tahun
B	2 – 5 tahun
C	5 – 10 tahun
D	> 10 tahun

A. Kompetensi Auditor

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberi tanda silang (X) pada kolom di bawah ini.

1 = sangat tidak sesuai (STS) 3 = cukup sesuai (CS) 5 = sangat sesuai

(SS) 2 = tidak sesuai (TS) 4 = sesuai (S)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Semakin banyak jumlah instansi yang auditor audit menjadikan audit yang auditor lakukan semakin baik					
2	Seorang auditor wajib mengetahui prosedur – prosedur standar yang akan di audit					
3	Perencanaan waktu yang saya tetapkan dalam melakukan proses audit					
4	Latar belakang pendidikan dan pengalaman sehingga asisten akan mempengaruhi penugasan audit yang dilakukan					
5	Litigasi yang sedang dihadapi instansi akan mempengaruhi hasil audit yang saya lakukan					
6	Pengetahuan auditing yang saya dapatkan dari pendidikan formal untuk dapat melakukan proses audit.					
7	Pengetahuan auditing yang saya dapatkan dari pendidikan informal untuk dapat melakukan proses audit					

B. Independensi Auditor

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberi tanda silang (X) pada kolom di bawah ini.

1 = sangat tidak sesuai (STS) 3 = cukup sesuai (CS) 5 = sangat sesuai (SS)
2 = tidak sesuai (TS) 4 = sesuai (S)

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Keberanian dalam mengungkapkan kecurangan-kecurangan instansi oleh saya					
2	Auditor bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan kerja (sesama auditor) dalam tim					
3	Fasilitas yang diberikan oleh instansi selama penugasan audit menjadikan auditor kurang bebas dalam melakukan audit					
4	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien					
5	Instansi akan menggunakan jasa auditor lain di tahun berikutnya terhadap penugasan audit yang saat itu saya lakukan jika audit yang auditor lakukan buruk					

C. Due Professional Care

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberi tanda silang (X) pada kolom di bawah ini.

1 = sangat tidak sesuai (STS) 3 = cukup sesuai (CS) 5 = sangat sesuai (SS)
 2 = tidak sesuai (TS) 4 = sesuai (S)

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Dalam melaksanakan tugas audit, saya menggunakan kecermatan dan keterampilan dalam bekerja					
2	Semakin banyak pelatihan diikuti, semakin mengasah keahlian					
3	Saya memiliki keteguhan dalam melaksanakan tanggung jawab					
4	Adanya kemungkinan terjadi kesalahan, ketidakteraturan dan ketidakpatuhan					
5	Saya sebagai auditor selaluberfikir kritis terhadap bukti audit dengan mempertanyakan dan mengevaluasi terhadap bukti audit.					
6	Kewaspadaan terhadap kecurangan dan ketidak efektifan					
7	Saya melakukan tugas audit dengan kompeten dan berhati-hati					

D. Etika Auditor

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberi tanda silang (X) pada kolom di bawah ini.

1 = sangat tidak sesuai (STS) 3 = cukup sesuai (CS) 5 = sangat sesuai (SS)
2 = tidak sesuai (TS) 4 = sesuai (S)

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Imbalan jasa terkait dengan kompleksitas penugasan audit yang saya lakukan					
2	Sikap rekan kerja saya yang menerima imbalan jasa diluar kesepakatan antara BPKP dengan instansi mempengaruhi penugasan audit					
3	Lingkungan keluarga auditor mempengaruhi perilaku auditor					
4	Auditor merasa terikat secara emosional dengan organisasi di tempat bekerja.					

E. Kualitas Audit

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberi tanda silang (X) pada kolom di bawah ini.

1 = sangat tidak sesuai (STS) 3 = cukup sesuai (CS) 5 = sangat sesuai (SS)
2 = tidak sesuai (TS) 4 = sesuai (S)

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodeologi audit					
2	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
4	Auditor mengusahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
5	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
6	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara objektif,					

	serta rekomendasi yang konstruktif.					
7	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.					
8	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan objek audit.					
9	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil audit.					
10	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, objektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

Appendix 2: Tabulation of Questionnaire Data

NO	Gender	Age	Education	Work Length	Position
1	Female	55	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
2	Female	27	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
3	Male	54	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
4	Male	55	S2	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
5	Male	58	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
6	Male	35	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
7	Female	25	Diploma (D3)	2 - 5 tahun	Staff / Junior
8	Female	29	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
9	Male	39	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
10	Male	32	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
11	Female	28	Diploma (D3)	2 - 5 tahun	Staff / Junior
12	Male	45	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
13	Female	40	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
14	Female	52	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
15	Male	58	S2	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
16	Female	48	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
17	Female	30	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
18	Male	35	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
19	Male	52	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
20	Male	47	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
21	Male	54	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
22	Male	57	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior

23	Female	40	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
24	Female	50	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
25	Male	44	S2	≥ 10 tahun	Staff / Junior
26	Female	50	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
27	Male	47	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
28	Female	28	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
29	Female	42	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
30	Female	30	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
31	Female	52	Diploma (D3)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
32	Female	51	Sarjana (S1)	≥ 10 tahun	Staff / Junior
33	Male	29	Diploma (D3)	5 - 10 tahun	Staff / Junior
34	Female	39	S2	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior
35	Male	54	S1	≥ 10 tahun	Supervisor/ Senior

NO	Competence								Mean
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	X1	
1	4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
2	3	5	3	4	3	4	3	25	3.57
3	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
4	3	5	4	4	4	4	4	28	4.00
5	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
6	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
7	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
8	4	4	5	4	4	4	4	29	4.14
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
10	3	4	4	4	4	4	3	26	3.71
11	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
12	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
13	4	5	5	5	5	5	5	34	4.86
14	4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
15	3	5	5	5	4	4	4	30	4.29

16	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
17	3	5	4	4	3	4	4	27	3.86
18	4	4	4	4	5	4	4	29	4.14
19	4	5	5	5	4	4	4	31	4.43
20	4	5	4	5	4	5	4	31	4.43
21	3	5	4	4	3	4	4	27	3.86
22	5	5	5	5	4	4	4	32	4.57
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
24	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
25	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
26	4	4	4	4	4	4	5	29	4.14
27	5	5	5	5	4	4	4	32	4.57
28	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
29	4	5	5	3	3	5	5	30	4.29
30	5	5	5	5	3	4	4	31	4.43
31	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
32	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
33	4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
34	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
35	4	4	4	4	4	5	5	30	4.29

NO	Independence						Mean
	P1	P2	P3	P4	P5	X2	
1	3	3	2	2	2	12	2.40
2	3	3	2	2	2	12	2.40
3	4	4	3	2	3	16	3.20
4	4	4	2	2	3	15	3.00
5	5	5	3	1	2	16	3.20
6	5	5	5	5	5	25	5.00
7	4	4	4	4	4	20	4.00
8	4	4	4	4	4	20	4.00
9	4	4	3	3	3	17	3.40
10	3	3	2	2	2	12	2.40
11	4	4	2	2	2	14	2.80
12	4	4	2	2	1	13	2.60
13	4	4	3	3	3	17	3.40
14	3	3	3	3	3	15	3.00
15	5	5	4	3	4	21	4.20
16	4	4	4	4	4	20	4.00
17	5	5	3	3	3	19	3.80

18	4	2	2	2	4	14	2.80
19	5	4	4	3	4	20	4.00
20	5	5	3	3	3	19	3.80
21	5	4	3	3	3	18	3.60
22	4	4	3	4	4	19	3.80
23	4	4	4	4	4	20	4.00
24	5	5	5	3	4	22	4.40
25	4	4	3	3	3	17	3.40
26	4	4	3	3	3	17	3.40
27	4	4	3	3	3	17	3.40
28	4	4	3	3	3	17	3.40
29	4	5	3	3	3	18	3.60
30	5	5	3	2	3	18	3.60
31	3	4	4	3	4	18	3.60
32	4	4	3	3	3	17	3.40
33	3	4	4	3	4	18	3.60
34	4	4	3	3	4	18	3.60
35	4	4	3	4	4	19	3.80

NO	Due Professional Care								Mean
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	X3	
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
2	4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
3	5	5	4	4	4	4	5	31	4.43
4	5	5	5	4	4	5	5	33	4.71
5	5	5	5	3	5	5	5	33	4.71
6	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
7	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
8	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
10	4	5	5	5	4	4	4	31	4.43
11	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
12	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
13	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
14	4	4	5	4	4	4	4	29	4.14
15	5	4	5	3	5	5	5	32	4.57
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
17	5	5	5	4	5	4	5	33	4.71
18	5	4	4	4	4	4	4	29	4.14
19	5	5	5	3	5	5	5	33	4.71

20	5	4	5	3	5	5	5	32	4.57
21	5	5	5	4	5	4	4	32	4.57
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
24	5	5	5	4	5	5	5	34	4.86
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
26	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
27	5	5	5	4	4	4	4	31	4.43
28	4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
29	5	5	5	4	5	5	5	34	4.86
30	5	5	5	4	5	5	5	34	4.86
31	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
32	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
33	4	4	4	3	5	4	4	28	4.00
34	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
35	4	4	4	5	5	4	4	30	4.29

NO	Auditor Ethics					Mean
	P1	P2	P3	P4	X4	
1	2	4	3	2	11	2.75
2	2	2	2	3	9	2.25
3	2	2	3	3	10	2.50
4	2	2	3	3	10	2.50
5	1	4	5	3	13	3.25
6	4	3	2	2	11	2.75
7	2	2	2	2	8	2.00
8	2	2	2	2	8	2.00
9	2	2	3	2	9	2.25
10	2	2	3	3	10	2.50
11	2	2	4	4	12	3.00
12	2	2	3	3	10	2.50
13	2	2	3	4	11	2.75
14	2	4	3	4	13	3.25
15	4	3	3	3	13	3.25
16	4	4	4	4	16	4.00
17	2	1	4	4	11	2.75
18	2	2	4	4	12	3.00
19	4	2	2	2	10	2.50
20	2	2	2	3	9	2.25
21	3	3	5	5	16	4.00

22	3	4	4	4	15	3.75
23	4	4	4	4	16	4.00
24	1	1	5	5	12	3.00
25	3	3	3	3	12	3.00
26	3	3	3	3	12	3.00
27	2	2	2	3	9	2.25
28	2	2	2	3	9	2.25
29	3	4	4	4	15	3.75
30	2	2	2	2	8	2.00
31	3	3	3	3	12	3.00
32	3	4	2	3	12	3.00
33	4	3	3	3	13	3.25
34	4	4	5	4	17	4.25
35	3	3	3	3	12	3.00

NO	Audit Quality										Y	Mean
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3.90
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3.90
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.10
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4.90
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	4.60
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
10	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42	4.20
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5.00
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5.00
14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	3.80
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4.90
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
17	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45	4.50
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4.90
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5.00
20	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47	4.70
21	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45	4.50
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00

24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5.00
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4.90
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
27	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	4.70
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5.00
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5.00
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
34	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	46	4.60
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00



Appendix 3: Validity Test and Reliability Test

Correlations

		Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total_X1
P1	Pearson Correlation	1	.118	.475**	.434**	.395*	.316	.404*	.612**
	Sig. (2-tailed)		.501	.004	.009	.019	.064	.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.118	1	.585**	.586**	.216	.554**	.442**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.501		.000	.000	.213	.001	.008	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	.475**	.585**	1	.655**	.531**	.580**	.546**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.001	.000	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.434**	.586**	.655**	1	.541**	.581**	.412*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000		.001	.000	.014	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.395*	.216	.531**	.541**	1	.516**	.537**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.019	.213	.001	.001		.002	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	.316	.554**	.580**	.581**	.516**	1	.720**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.064	.001	.000	.000	.002		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P7	Pearson Correlation	.404*	.442**	.546**	.412*	.537**	.720**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.016	.008	.001	.014	.001	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X1	Pearson Correlation	.612**	.659**	.851**	.806**	.725**	.798**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	7

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total_X2
P1	Pearson Correlation	1	.709 ^{**}	.472 ^{**}	.485 ^{**}	.446 ^{**}	.734 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.003	.007	.000
	N	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.709 ^{**}	1	.583 ^{**}	.686 ^{**}	.648 ^{**}	.871 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	.472 ^{**}	.583 ^{**}	1	.648 ^{**}	.603 ^{**}	.808 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.485 ^{**}	.686 ^{**}	.648 ^{**}	1	.800 ^{**}	.882 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.446 ^{**}	.648 ^{**}	.603 ^{**}	.800 ^{**}	1	.846 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35
Total_X2	Pearson Correlation	.734 ^{**}	.871 ^{**}	.808 ^{**}	.882 ^{**}	.846 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	5

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total_X3
P1	Pearson Correlation	1	.794**	.813**	.219	.699**	.787**	.829**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.205	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.794**	1	.794**	.472**	.657**	.715**	.772**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	.813**	.794**	1	.297	.699**	.787**	.746**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.083	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.219	.472**	.297	1	.298	.310	.293	.508**
	Sig. (2-tailed)	.205	.004	.083		.083	.070	.087	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.699**	.657**	.699**	.298	1	.818**	.819**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.083		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	.787**	.715**	.787**	.310	.818**	1	.911**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.070	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
P7	Pearson Correlation	.829**	.772**	.746**	.293	.819**	.911**	1	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.087	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X3	Pearson Correlation	.872**	.888**	.872**	.508**	.857**	.915**	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	7

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	Total_X4
P1	Pearson Correlation	1	.818**	.598**	.491**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000
	N	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.818**	1	.552**	.565**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	.598**	.552**	1	.845**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.491**	.565**	.845**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
Total_X4	Pearson Correlation	.853**	.860**	.873**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	4

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total_Y
P1	Pearson Correlation	1	.718**	.719**	.739**	.734**	.659**	.532**	.563**	.677**	.745**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.718**	1	.829**	.755**	.800**	.755**	.617**	.666**	.786**	.781**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	.719**	.829**	1	.836**	.883**	.903**	.660**	.694**	.827**	.792**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.739**	.755**	.836**	1	.788**	.859**	.692**	.729**	.744**	.658**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.734**	.800**	.883**	.788**	1	.788**	.648**	.677**	.709**	.741**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	.659**	.755**	.903**	.859**	.788**	1	.752**	.729**	.744**	.735**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P7	Pearson Correlation	.532**	.617**	.660**	.692**	.648**	.752**	1	.818**	.674**	.566**	.809**
	Sig. (2-tailed)											
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P8	Pearson Correlation	.563**	.666**	.694**	.729**	.677**	.729**	.818**	1	.803**	.668**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P9	Pearson Correlation	.677**	.786**	.827**	.744**	.709**	.744**	.674**	.803**	1	.826**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P10	Pearson Correlation	.745**	.781**	.792**	.658**	.741**	.735**	.566**	.668**	.826**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_Y	Pearson Correlation	.802**	.877**	.932**	.894**	.889**	.909**	.809**	.853**	.896**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	10

Appendix 4: Descriptive Statistics

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Female	18	51.4	51.4	51.4
	Male	17	48.6	48.6	100.0
Total		35	100.0	100.0	

Age

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	2.9	2.9	2.9
	27	1	2.9	2.9	5.7
	28	2	5.7	5.7	11.4
	29	2	5.7	5.7	17.1
	30	2	5.7	5.7	22.9
	32	1	2.9	2.9	25.7
	35	2	5.7	5.7	31.4
	39	2	5.7	5.7	37.1
	40	2	5.7	5.7	42.9
	42	1	2.9	2.9	45.7
	44	1	2.9	2.9	48.6
	45	1	2.9	2.9	51.4
	47	2	5.7	5.7	57.1
	48	1	2.9	2.9	60.0
	50	2	5.7	5.7	65.7
	51	1	2.9	2.9	68.6
	52	3	8.6	8.6	77.1
	54	3	8.6	8.6	85.7
	55	2	5.7	5.7	91.4
	57	1	2.9	2.9	94.3
58	2	5.7	5.7	100.0	
Total		35	100.0	100.0	

Education

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma (D3)	19	54.3	54.3	54.3
S2	4	11.4	11.4	65.7
Sarjana (S1)	12	34.3	34.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

length of Work

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≥ 10 tahun	25	71.4	71.4	71.4
2 - 5 tahun	2	5.7	5.7	77.1
5 - 10 tahun	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Position

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Staff / Junior	25	71.4	71.4	71.4
Supervisor/ Senior	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Mean	35	3.14	5.00	4.0569	.45080
Mean	35	2.20	5.00	4.0114	.60574
Mean	35	2.86	5.00	4.2940	.51537
Mean	35	1.50	5.00	3.0214	.98588
Mean	35	3.00	5.00	4.2914	.58177
Valid N (listwise)	35				

Appendix 5: Classical Assumption Test

1. Normality Test – Effect X1, X2, and X3 to Y

NPar Tests

		Standardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95486371
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.059
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.689
Asymp. Sig. (2-tailed)		.730
a. Test distribution is Normal.		

2. Normality Test – Effect X1, X2, X3, and X4 to Y

		Standardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.89113279
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.061
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.400
Asymp. Sig. (2-tailed)		.997
a. Test distribution is Normal.		

1. Multicollinearity Test- Effect X1, X2, and X3 to Y

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
X1	.744	1.343
X2	.834	1.198
X3	.821	1.218

a. Dependent Variable: Y

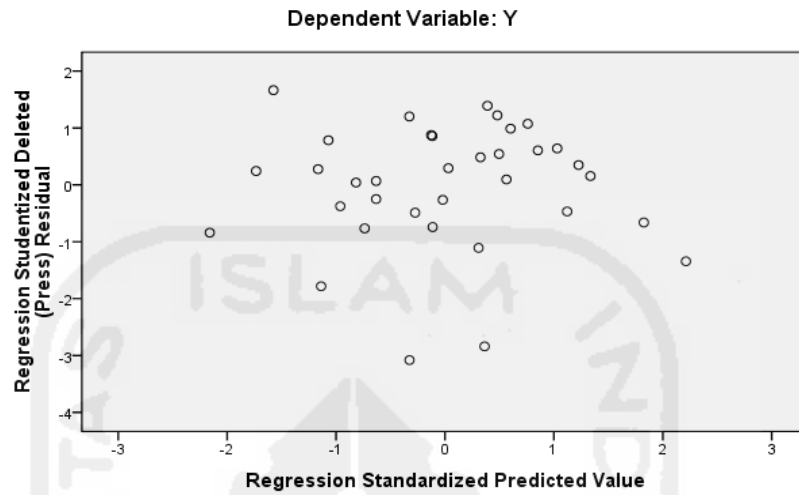
2. Multicollinearity Test- Effect X1, X2, X3, and X4 to Y

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
X1	.516	1.937
X2	.285	3.510
X3	.636	1.573
X4	.163	6.132
[x1-x4]	.153	6.518
[x2-x4]	.104	9.653
[x3-x4]	.131	7.651

a. Dependent Variable: Y

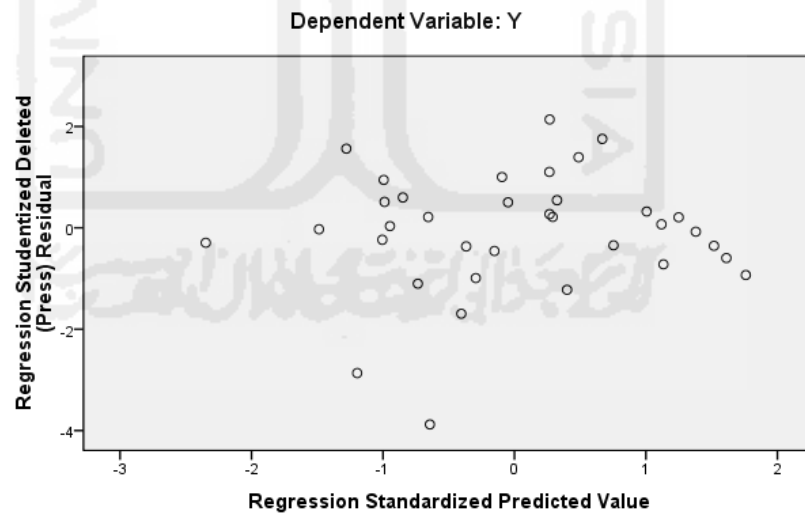
1. Heteroscedasticity Test- Effect X1, X2, and X3 to Y

Scatterplot



2. Heteroscedasticity Test- Effect X1, X2, X3, and X4 to Y

Scatterplot



Appendix 6: Multiple Linier Regression and Hypothesis Test

1. Multiple Linear Regression and Hypothesis Test – Effects of X1, X2, and X3 to Y (Hypothesis Test 1 – 3)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 ^a	.723	.696	.32090

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.315	3	2.772	26.915	.000 ^a
	Residual	3.192	31	.103		
	Total	11.507	34			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.943	.592		-1.593	.121
	X1	.657	.141	.509	4.641	.000
	X2	.295	.099	.308	2.970	.006
	X3	.323	.118	.286	2.737	.010

a. Dependent Variable: Y

2. Multiple Linear Regression and Hypothesis Test – Effects of X1, X2, X3, and X4 to Y (Hypothesis Test 4 – 6)

Regression

Variables Entered/Removed^p

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	[x3-x4], X2, X1, X3, X4, [x1-x4], [x2-x4] ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.908 ^a	.824	.779	.27363

a. Predictors: (Constant), [x3-x4], X2, X1, X3, X4, [x1-x4], [x2-x4]

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^p

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.486	7	1.355	18.099	.000 ^a
	Residual	2.022	27	.075		
	Total	11.507	34			

a. Predictors: (Constant), [x3-x4], X2, X1, X3, X4, [x1-x4], [x2-x4]

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.681	.741		.919	.366
	X1	.543	.145	.421	3.751	.001
	X2	-.005	.145	-.005	-.033	.974
	X3	.227	.114	.201	1.987	.057
	X4	.035	.118	.059	.297	.768
	[x1-x4]	-.166	.128	-.266	-1.293	.207
	[x2-x4]	.417	.148	.705	2.812	.009
	[x3-x4]	.031	.127	.055	.247	.806

a. Dependent Variable: Y

