



LAMPIRAN

lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Dengan Hormat,

Sehubung dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Program S1 Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“PENGARUH PELATIHAN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PETANI KOPI PADA SUBAK ABIAN YEH MAS DESA SUKAWANA”**.

Maka saya mengharapkan kesediaan bapak/ ibu, saudara/saudari untuk mengisi angket ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Demikian yang saya sampaikan, atas kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
3. Usia : Tahun

Petunjuk

1. Isilah identitas responden yang disediakan.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memilih pada kolom alternatif yang telah disediakan
3. Keterangan jawaban sebagai berikut:
 - 1) Sangat Setuju (SS) dengan skor 5 poin
 - 2) Setuju (S) dengan skor 4

- 3) Netral (N) dengan skor 3
- 4) Tidak Setuju (TS) dengan skor 2
- 5) Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor 1

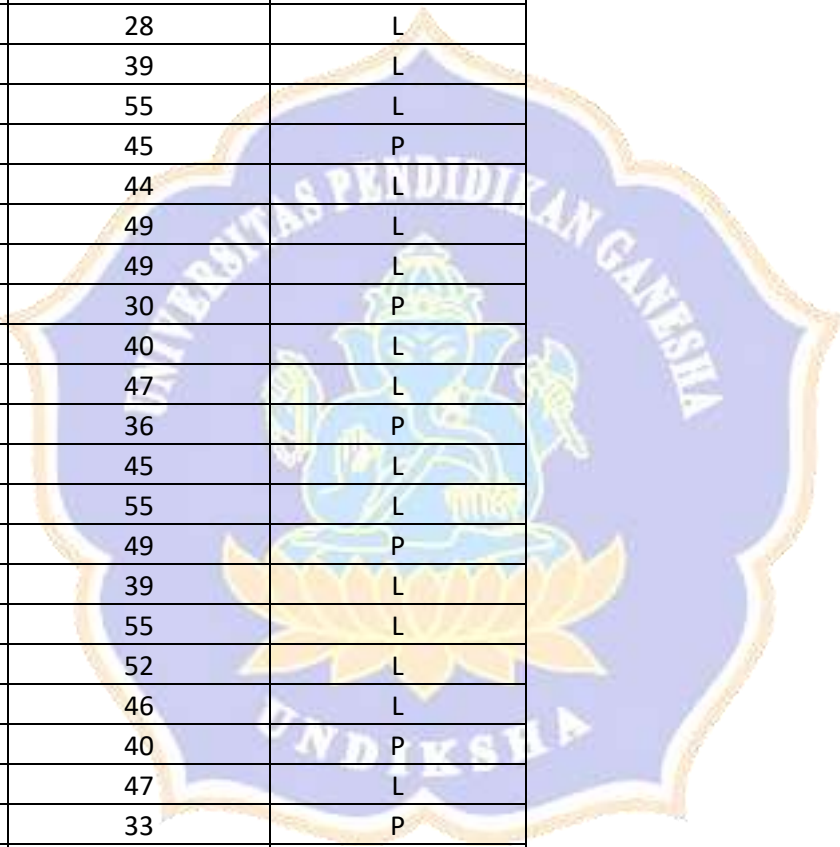
No.	Pernyataan	Tanggapan				
	Pelatihan Kerja (X ₁)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Program pelatihan yang saya dapatkan di Subak Abian Yeh Mas Desa Sukawana adalah program pelatihan terbaru					
2	Metode yang diberikan di Subak Abian Yeh Mas Desa Sukawana sesuai dengan gaya peserta pelatihan					
3	Pelatih atau instruktur di Subak Abian Yeh Mas Desa Sukawana memiliki keterampilan untuk mendorong saya untuk belajar					
4	Pelatihan yang diberikan, lamanya sesuai dengan materi yang diajarkan, sehingga saya mudah mengerti					
5	Fasilitas pelatihan yang disediakan di Subak Abian Yeh Mas Desa Sukawana sangat memuaskan					
Motivasi Kerja (X₂)		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
6	Penghasilan yang diberikan sesuai dengan kinerja karyawan atau sesuai UMR					
7	Hubungan dengan rekan kerja dalam					

	melakukan pekerjaan sangat baik, sehingga pekerjaan cepat diselesaikan dan dapat mengefisiensi waktu					
8	Kondisi ditempat kerja saya sangat nyaman					
9	Lingkungan tempat saya bekerja cukup bersih, sehingga tenang dalam melakukan pekerjaan					
Produktivitas Kerja (Y)		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
10	Saya memiliki keterampilan saat bekerja					
11	Saya bekerja dengan professional					
12	Selalu ada peningkatan dalam sesuatu yang saya kerjakan					
13	Saya selalu semangat dalam bekerja untuk memperoleh hasil yang maksimal					
14	Saya selalu meningkatkan keahlian saya dalam bekerja dengan menghadapi berbagai tantangan dalam bekerja					
15	Saya melakukan pekerjaan dengan menjaga kualitas produk perusahaan yang nantinya akan memberikan manfaat bagi perusahaan					
16	Saya bekerja untuk mendapatkan hasil yang maksimal untuk perusahaan dengan memanfaatkan sumber daya yang ada					

Lampiran 02. Tabulasi Data Responden

No. Resp	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin
1	25	P
2	22	L
3	24	L
4	35	L
5	27	P
6	30	L
7	42	L
8	45	L
9	36	P
10	41	L
11	39	L
12	46	P
13	40	L
14	24	L
15	20	P
16	55	L
17	44	L
18	35	P
19	32	P
20	54	L
21	38	P
22	47	L
23	44	P
24	48	P
25	45	L
26	50	P
27	22	L
28	36	P
29	53	L
30	38	L
31	24	P
32	39	P
33	52	P
34	39	P
35	45	L

No. Resp	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin
36	49	L
37	25	P
38	40	L
39	45	P
40	39	L
41	50	L
42	50	L
43	38	L
44	26	L
45	55	P
46	28	L
47	39	L
48	55	L
49	45	P
50	44	L
51	49	L
52	49	L
53	30	P
54	40	L
55	47	L
56	36	P
57	45	L
58	55	L
59	49	P
60	39	L
61	55	L
62	52	L
63	46	L
64	40	P
65	47	L
66	33	P
67	55	P
68	42	P
69	37	P
70	55	P
71	30	L
72	38	L
73	55	L
74	43	P
75	33	P
76	40	P
77	47	P



No. Resp	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin
78	53	L
79	35	L
80	44	P
81	51	P
82	37	L
83	54	P
84	51	L
85	43	P
86	55	P
87	45	P
88	39	L
89	37	L
90	48	L
91	44	P
92	50	L
93	44	L
94	55	P
95	36	L



Lampiran 03. Tabulasi Data Kuesioner

PELATIHAN						
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T. X1
1	5	5	5	5	4	24
2	3	3	3	3	2	14
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	4	5	23
8	4	5	4	5	4	22
9	5	5	5	5	4	24
10	3	3	3	3	3	15
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25
13	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	5	5	25
15	3	3	3	3	4	16
16	5	4	4	4	5	22
17	4	4	4	4	5	21
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	5	4	5	22
21	5	5	5	5	4	24
22	5	5	5	5	5	25
23	3	3	4	4	2	16
24	4	4	3	4	4	19
25	3	4	3	3	3	16
26	3	4	3	3	3	16
27	4	3	3	2	2	14
28	3	4	3	3	3	16
29	4	3	4	4	4	19
30	4	3	4	4	4	19
31	3	2	2	4	3	14
32	4	5	5	3	4	21
33	4	4	4	4	4	20

PELATIHAN						
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T. X1
34	4	4	3	3	3	17
35	4	4	3	3	3	17
36	4	3	3	4	4	18
37	4	4	3	4	4	19
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	3	4	2	17
40	4	4	3	4	2	17
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	2	3	3	16
43	4	4	4	3	4	19
44	4	4	2	4	4	18
45	4	4	2	3	3	16
46	5	5	5	5	5	25
47	4	5	2	4	4	19
48	5	4	4	4	4	21
49	3	4	2	5	3	17
50	4	4	3	3	4	18
51	5	4	4	5	5	23
52	5	4	4	4	4	21
53	4	3	3	3	3	16
54	3	3	4	4	5	19
55	4	4	5	3	5	21
56	3	3	5	3	5	19
57	3	3	5	4	5	20
58	3	3	4	4	5	19
59	3	3	5	4	4	19
60	4	3	5	5	4	21
61	4	3	5	5	5	22
62	4	4	4	4	5	21
63	4	4	4	4	5	21
64	4	3	4	4	4	19
65	4	3	4	3	3	17
66	3	3	4	2	3	15
67	4	4	3	3	3	17
68	4	4	4	4	4	20
69	3	4	3	4	3	17
70	5	5	5	5	5	25
71	5	4	5	5	5	24
72	5	4	4	5	5	23

PELATIHAN						
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T. X1
73	3	4	2	4	3	16
74	4	4	3	4	3	18
75	3	4	3	4	3	17
76	4	3	4	5	5	21
77	5	4	4	4	4	21
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25
81	3	3	3	3	3	15
82	5	5	5	5	5	25
83	2	3	3	3	3	14
84	3	3	3	4	4	17
85	5	5	5	5	4	24
86	4	4	4	4	5	21
87	4	4	4	4	4	20
88	3	4	3	4	4	18
89	4	4	4	3	4	19
90	4	5	4	4	5	22
91	4	4	4	4	4	20
92	4	2	2	3	3	14
93	4	3	4	3	3	17
94	4	3	3	3	4	17
95	3	3	3	3	5	17



MOTIVASI KERJA					
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	3	18
8	4	5	4	4	17
9	4	4	5	4	17
10	2	3	3	3	11
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	5	4	4	4	17
15	4	5	4	5	18
16	5	4	4	4	17
17	3	3	3	3	12
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	5	5	5	5	20
21	4	5	4	5	18
22	5	5	4	5	19
23	3	3	2	3	11
24	3	3	4	4	14
25	4	4	3	4	15
26	3	3	3	3	12
27	3	3	4	4	14
28	4	4	3	4	15
29	4	4	4	4	16
30	3	3	3	3	12
31	2	3	3	4	12
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	5	17
34	4	4	4	4	16

MOTIVASI KERJA					
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
35	2	3	4	4	13
36	3	4	3	4	14
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	3	4	3	14
40	3	3	4	3	13
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	2	4	2	3	11
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	3	5	5	5	18
50	3	4	4	3	14
51	4	5	4	4	17
52	4	4	4	4	16
53	3	3	3	3	12
54	4	3	4	4	15
55	4	4	5	4	17
56	4	3	5	4	16
57	4	3	5	4	16
58	4	3	4	4	15
59	4	3	4	4	15
60	3	4	3	4	14
61	3	4	3	4	14
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	2	14
66	4	4	4	2	14
67	4	3	3	4	14
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	3	15
70	5	5	5	5	20
71	5	4	4	5	18
72	5	3	5	4	17
73	4	3	5	3	15

MOTIVASI KERJA					
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
74	4	3	5	3	15
75	4	3	5	3	15
76	4	3	5	4	16
77	4	4	2	4	14
78	4	4	4	4	16
79	5	5	5	5	20
80	5	2	2	5	14
81	4	4	4	4	16
82	4	3	5	4	16
83	3	3	2	4	12
84	3	5	3	4	15
85	4	4	5	5	18
86	5	5	5	5	20
87	3	3	2	3	11
88	4	4	4	3	15
89	3	5	4	4	16
90	4	4	5	4	17
91	4	5	3	3	15
92	4	4	3	5	16
93	3	4	3	5	15
94	4	5	5	5	19
95	5	5	5	5	20



PRODUKTIVITAS KERJA								
No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	T.Y
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	2	4	4	3	4	3	3	23
37	4	4	4	4	4	3	4	27
38	4	4	4	4	4	3	4	27
39	3	3	3	4	3	3	3	22
40	3	3	3	4	3	3	3	22
41	4	4	4	4	4	3	4	27
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	2	3	4	4	5	4	4	26
44	4	4	4	4	5	4	4	29
45	4	3	3	3	5	4	4	26
46	4	3	3	3	5	4	4	26
47	2	4	5	4	4	4	4	27
48	4	4	5	4	4	5	4	30
49	5	5	5	4	3	5	3	30
50	4	4	2	3	4	5	4	26
51	2	5	5	5	5	5	5	32
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	3	3	3	3	3	3	3	21
54	4	3	3	4	3	3	3	23
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	3	3	4	3	3	3	23
57	4	3	3	4	3	3	3	23
58	5	3	3	4	3	3	3	24
59	4	3	3	4	3	3	3	23
60	5	4	3	4	4	4	4	28
61	5	4	5	5	4	5	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	3	4	3	4	4	4	4	26
66	3	4	3	3	3	3	3	22
67	2	5	5	4	3	4	3	26
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	3	3	3	3	4	4	4	24
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	3	3	4	4	5	4	4	27
72	4	4	4	4	5	4	4	29
73	4	3	3	3	4	4	4	25

PRODUKTIVITAS KERJA								
No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	T.Y
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	3	3	3	3	4	4	4	24
76	4	3	5	4	4	4	4	28
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	5	4	29
80	5	5	5	5	5	5	5	35
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	5	5	5	5	5	4	4	33
83	4	4	4	5	5	5	3	30
84	3	3	3	4	4	4	4	25
85	5	5	5	5	4	5	4	33
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	3	3	3	2	4	4	4	23
88	4	4	4	4	4	3	4	27
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	5	4	4	4	5	5	4	31
91	4	3	3	3	3	3	3	22
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	5	5	5	5	5	5	5	35
94	5	5	5	5	5	5	5	35
95	5	4	3	4	3	3	3	25



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

Sampel Kecil

Pelatihan (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,743	,866	,794	,750	,921
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,743**	1	,723**	,814**	,624**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,866**	,723**	1	,873**	,725**	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,794**	,814**	,873**	1	,703**	,928**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,750**	,624**	,725**	,703**	1	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
T.X1	Pearson Correlation	,921**	,861**	,929**	,928**	,857**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Motivasi Kerja (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,828**	,710**	,655**	,907**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,828**	1	,702**	,762**	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,710**	,702**	1	,632**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,655**	,762**	,632**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000

	N	30	30	30	30	30
T.X2	Pearson Correlation	,907**	,929**	,860**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	T.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,474**	,509**	,000	,339	,092	,093	,540**
	Sig. (2-tailed)		,008	,004	1,000	,067	,627	,623	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,474**	1	,470**	,040	,149	,241	,282	,560**
	Sig. (2-tailed)	,008		,009	,833	,432	,199	,131	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,509**	,470**	1	,261	,345	,365*	,547**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,004	,009		,164	,062	,048	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,000	,040	,261	1	,467**	,634**	,512**	,619**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,833	,164		,009	,000	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,339	,149	,345	,467**	1	,691**	,391*	,729**
	Sig. (2-tailed)	,067	,432	,062	,009		,000	,033	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,092	,241	,365*	,634**	,691**	1	,547**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,627	,199	,048	,000	,000		,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,093	,282	,547**	,512**	,391*	,547**	1	,719**
	Sig. (2-tailed)	,623	,131	,002	,004	,033	,002		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
T.Y	Pearson Correlation	,540**	,560**	,748**	,619**	,729**	,763**	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Sampel Besar

Pelatihan (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,640**	,546**	,581**	,479**	,806**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95
X1.2	Pearson Correlation	,640**	1	,411**	,535**	,366**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95
X1.3	Pearson Correlation	,546**	,411**	1	,529**	,658**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95
X1.4	Pearson Correlation	,581**	,535**	,529**	1	,558**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95
X1.5	Pearson Correlation	,479**	,366**	,658**	,558**	1	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	95	95	95	95	95	95
T.X1	Pearson Correlation	,806**	,726**	,817**	,804**	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95	95	95

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

Motivasi Kerja (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,395**	,538**	,425**	,794**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95
X2.2	Pearson Correlation	,395**	1	,319**	,446**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000	,000
	N	95	95	95	95	95
X2.3	Pearson Correlation	,538**	,319**	1	,280**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,006	,000
	N	95	95	95	95	95
X2.4	Pearson Correlation	,425**	,446**	,280**	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006		,000
	N	95	95	95	95	95
T.X2	Pearson Correlation	,794**	,719**	,745**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95	95

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

Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	T.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,444**	,350**	,350**	,271**	,301**	,268**	,604**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,008	,003	,009	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
Y2	Pearson Correlation	,444**	1	,683**	,473**	,342**	,502**	,461**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
Y3	Pearson Correlation	,350**	,683**	1	,576**	,446**	,529**	,554**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
Y4	Pearson Correlation	,350**	,473**	,576**	1	,423**	,503**	,471**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
Y5	Pearson Correlation	,271**	,342**	,446**	,423**	1	,659**	,654**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,008	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
Y6	Pearson Correlation	,301**	,502**	,529**	,503**	,659**	1	,629**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
Y7	Pearson Correlation	,268**	,461**	,554**	,471**	,654**	,629**	1	,765**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
T.Y	Pearson Correlation	,604**	,758**	,802**	,726**	,725**	,791**	,765**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95

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

Lampiran 05. Uji Reliabilitas

Sampel Kecil

Pelatihan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	5

Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	4

Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	7



Sampel Besar

Pelatihan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	5

Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	4

Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	7



Lampiran 06. Hasil Analisis Jalur

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,572 ^a	,327	,312	3,035	,327	22,346	2	92	,000	1,673

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pelatihan

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	411,627	2	205,813	22,346	,000 ^b
	Residual	847,363	92	9,210		
	Total	1258,989	94			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pelatihan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,178	2,534		4,410	,000					
	Pelatihan	,302	,106	,264	2,842	,006	,427	,284	,243	,845	1,184
	Motivasi Kerja	,695	,156	,413	4,442	,000	,518	,420	,380	,845	1,184

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,394 ^a	,155	,146	2,012	,155	17,073	1	93	,000	1,922

a. Predictors: (Constant), Pelatihan

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69,137	1	69,137	17,073	,000 ^b
	Residual	376,611	93	4,050		
	Total	445,747	94			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Pelatihan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,477	1,282		8,172	,000						
	Pelatihan	,267	,065	,394	4,132	,000	,394	,394	,394	1,000	1,000	

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja