

Lampiran : 1. Kuesioner Penelitian

a. MOTIVASI APPRENTICES

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
1.	Saya akan melaksanakan tugas-tugas yang diberikan kepada saya sesuai target yang ditetapkan.					
2.	Saya selalu merawat alat dan perlengkapan saat saya bekerja dan juga saat selesai bekerja.					
3.	Saya berusaha menggunakan alat dan perlengkapan sesuai aturan.					
4.	Dalam menggunakan bahan baku saya selalu menggunakan sesuai kebutuhan					
5.	Saya berusaha meningkatkan pengetahuan, Keterampilan dan memperbaiki sikap dalam bekerja					
6.	Saya selalu berusaha meningkatkan prestasi kerja melebihi rekan kerja yang lain					
7.	Saya bersedia bekerja melebihi waktu yang ditetapkan oleh perusahaan dalam kondisi apapun					
8.	Saya menyenangkan dan menikmati pekerjaan yang saya lakukan					
9.	Dalam melaksanakan pekerjaan saya selalu ceria dan bersemangat					
10.	Saya lebih suka bekerja secara individu					
11.	Saya selalu menjaga hubungan kerja dengan rekan kerja yang lain agar tercipta hubungan yang harmonis					
12.	Penghasilan yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan pokok saya					
13.	Menurut saya penghargaan yang diberikan kepada saya dapat memberikan peningkatan kinerja					

Identitas Responden:

Usia :

Jenis Kelamin:

Status Perkawinan:

Masa Kerja:

Pendidikan:

Ket: Berilah tanda silang pada kolom yang menurut Anda paling tepat.

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Netral / Cukup Setuju

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

b. BUDAYA ORGANISASI

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
1.	Saya mengetahui norma norma atau nilai nilai yang ada di Perusahaan ini.					
2.	Adanya mitra kerja antara atasan dan bawahan akan menciptakan kondisi kerja yang baik.					
3.	Atasan selalu memberi kepercayaan terhadap setiap pekerjaan (pelimpahan wewenang) kepada saya					
4.	Adanya peralatan sarana kerja yang memadai dapat membantu saya dalam memperlancar jalnnya tugas					
5.	Adanya kerjasama yag kompak akan sangat mendukung pelaksanaan tugas-tugas saya berjalan dengan baik					
6.	Adanya perasaan saling membantu dan ringan tangan antar bagian dalam bekerja akan memperlancar jalannya proses produksi					
7.	Loyal (setia kepada perusahaan) harus dimiliki oleh setiap karyawan					
8.	Saya selalu tidak menunda tugas-tugas yang diberikan kepada saya					
9.	Saya selalu berhasil melaksanakan tugas dengan baik					
10.	Saya selalu mematuhi aturan-aturan dalam bekerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
11.	Saya selalu berusaha bekerja dengan baik dan memuaskan supervisor					
12.	Saya selalu bekerja dengan aman dan mematuhi pedoman safety perusahaan					
13.	Saya berusaha datang dan pulang bekerja pada waktunya					

c. PELATIHAN IPN

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
1.	Jenis Pelatihan di IPN sudah sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya pada Industri Pertambangan					
2.	Setelah mengikuti pelatihan IPN, tugas-tugas yang diberikan kepada saya dapat dikerjakan lebih teratur dan terarah dari sebelumnya.					
3.	Materi Pelatihan IPN memberikan kontribusi terhadap peningkatan kreatifitas dan inovasi kepada para peserta pelatihan					
4.	Menurut pendapat saya hasil pelatihan IPN dapat memberikan nilai tambah pada kualitas kerja Saya.					
5.	Pelatihan IPN membuat kualitas kerja saya menjadi semakin lebih baik dari sebelumnya					
6.	Setelah pelatihan IPN saya selalu bekerja menurut instruksi kerja yang telah ditentukan oleh standar perusahaan					
7.	Saya selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
8.	Dalam bekerja saya akan memberhentikan mesin/alat jika hasilnya menyimpang dari mutu yang distandarkan					
9.	Setelah mengikuti pelatihan IPN, sebelum memulai pekerjaan saya selalu mengecek mesin-mesin/alat yang akan dioperasikan.					
10.	Setelah mengikuti pelatihan IPN saya selalu bekerja menurut acuan pada prosedur kerja yang telah ditetapkan.					
11.	Pelatihan IPN membuat pengawasan dari atasan semakin berkurang					
12.	Pelatihan IPN menambah Kompetensi kerja saya					
13.	Setelah mengikuti pelatihan IPN saya dapat melaksanakan tugas-tugas lebih cepat dari sebelumnya.					

Lampiran 1 : kuesioner Penelitian

d. KINERJA APPRENTICES PAPUA

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
1.	Apprentices memahami SOP suatu pekerjaan dan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan Industri Pertambangan					
2.	Apprentices memahami JSA suatu pekerjaan dan menggunakan perlengkapan keselamatan kerja saat bekerja					
3.	Apprentices selalu mengikuti pertemuan safety					
4.	Apprentices dapat bekerjasama dalam satu tim kerja					
5.	Apprentices memberikan kontribusi kuat terhadap kualitas kerja					
6.	Apprentices selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
7.	Apprentices bekerja sesuai target yang diharapkan pimpinan atau supervisor					
8.	Apprentices selalu mempunyai inisiatif untuk meningkatkan produktivitas kerja					
9.	Apprentices memberitahukan setiap kejadian pada supervisor dan orang yang tepat untuk membantu menyelesaikan suatu pekerjaan					
10.	Apprentices datang dan pulang kerja tepat waktu dan sesuai shift terjadwal					
11.	Tingkat kehadiran Apprentices sesuai dengan yang diharapkan					
12.	Apprentices berperilaku sopan, menunjukkan sikap kerja yang baik dan pengaruh positif bagi karyawan yang lain					
13.	Apprentices menghormati dan menghargai perbedaan budaya yang ada terhadap karyawan yang lain					

Mohon Dijawab dengan Singkat:

1. Hal apakah yang menurut Saudara dapat meningkatkan Kualitas Program Pelatihan di Institute Pertambangan Nemangkawi ?

.....
Terima Kasih atas waktunya.
Salam, Peneliti

Lanjutan Lampiran 2 : Data Pernyataan
a. Variabel Motivasi

52	3	3	4	2	4	3	4	4	4	5	4	4	5	49	3.77
53	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	46	3.54
54	2	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	5	42	3.23
55	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	5	39	3.00
56	4	3	3	2	3	4	5	4	3	4	4	4	4	47	3.62
57	2	2	2	3	2	3	4	2	2	5	4	5	5	41	3.15
58	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	41	3.15
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43	3.31
60	3	3	3	2	3	3	4	3	4	5	4	5	4	46	3.54
61	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	58	4.46
62	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	44	3.38
63	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	42	3.23
64	3	3	3	2	3	3	4	4	3	5	5	5	5	48	3.69
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43	3.31
66	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	58	4.46
67	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	48	3.69
68	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	40	3.08
69	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44	3.38
70	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3.31
71	2	3	3	3	3	3	2	2	3	5	4	5	4	42	3.23
72	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	47	3.62
73	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	45	3.46
74	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	46	3.54
75	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	5	44	3.38
76	3	3	2	3	3	3	2	2	2	5	4	5	5	42	3.23
77	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	5	39	3.00
78	2	3	2	2	4	3	4	4	4	5	5	5	5	48	3.69
79	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	41	3.15
80	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	38	2.92
81	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	4	4	51	3.92
82	1	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	43	3.31
83	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	58	4.46
84	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	50	3.85
85	3	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51	3.92
86	2	3	3	3	3	3	2	3	3	5	5	5	5	45	3.46
87	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	47	3.62
88	2	3	3	2	4	4	3	4	3	5	5	4	4	46	3.54
89	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	51	3.92
90	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	5	5	5	51	3.92

259 293 286 279 302 304 303 280 302 368 361 356 365
2,90 3,25 3,17 3,10 3,35 3,38 3,36 3,11 3,35 4,08 4,01 3,95 4,05 45,1 3,47

Lampiran 2 : Data Pernyataan
b. Variabel Budaya Kerja

Resp.	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	Total	Average
1	4	4	4	5	2	4	4	5	5	5	5	5	4	56	4.31
2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	47	3.62
3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	49	3.77
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	49	3.77
5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	54	4.15
6	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	61	4.69
7	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	46	3.54
8	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	60	4.62
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	52	4.00
10	5	3	4	5	3	4	4	5	3	5	4	3	4	52	4.00
11	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	48	3.69
12	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	46	3.54
13	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	50	3.85
14	3	4	4	5	4	4	5	5	5	2	5	4	4	54	4.15
15	3	4	4	5	4	4	5	5	5	2	5	4	5	55	4.23
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
17	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	48	3.69
18	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	34	2.62
19	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	47	3.62
20	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	50	3.85
21	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	48	3.69
22	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	53	4.08
23	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	48	3.69
24	5	5	5	5	1	3	3	5	5	4	5	5	3	54	4.15
25	4	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	42	3.23
26	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	39	3.00
27	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	40	3.08
28	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	59	4.54
29	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	57	4.38
30	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	46	3.54
31	4	4	4	2	5	3	5	4	5	5	5	5	5	56	4.31
32	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	48	3.69
33	4	4	4	3	5	4	3	4	2	4	4	4	4	49	3.77
34	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	47	3.62
35	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	53	4.08
36	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	62	4.77
37	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	47	3.62
38	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	60	4.62
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	53	4.08
40	4	3	4	3	5	3	4	5	5	4	5	5	4	54	4.15
41	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	48	3.69
42	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	49	3.77
43	3	3	4	3	4	2	3	3	3	5	4	3	3	43	3.31
44	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	2	5	4	52	4.00
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	56	4.31
46	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	50	3.85
47	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	48	3.69
48	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4	34	2.62
49	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	46	3.54
50	4	4	5	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	52	4.00
51	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	47	3.62

Lanjutan Lampiran 2 : Data Pernyataan
b. Variabel Budaya Kerja

52	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	50	3.85
53	3	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	4	5	49	3.77
54	5	5	5	2	5	1	3	2	5	5	3	5	5	51	3.92
55	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	44	3.38
56	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	39	3.00
57	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	4	4	41	3.15
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	50	3.85
59	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	57	4.38
60	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	45	3.46
61	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	53	4.08
62	2	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	48	3.69
63	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	49	3.77
64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	50	3.85
65	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	56	4.31
66	5	4	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	58	4.46
67	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	45	3.46
68	3	5	5	5	4	4	5	3	5	5	3	5	5	57	4.38
69	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	51	3.92
70	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	55	4.23
71	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	49	3.77
72	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48	3.69
73	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	50	3.85
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
75	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57	4.38
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
77	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	46	3.54
78	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	37	2.85
79	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	49	3.77
80	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	49	3.77
81	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48	3.69
82	5	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	52	4.00
83	3	3	5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	45	3.46
84	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	1	4	5	54	4.15
85	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	47	3.62
86	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	35	2.69
87	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	4	42	3.23
88	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	52	4.00
89	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	60	4.62
90	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	49	3.77

336 332 359 341 329 311 343 343 358 368 336 361 354
3,73 3,68 3,98 3,78 3,65 3,45 3,81 3,81 3,97 4,08 3,73 4,01 3,93 49,61 3,81

Lampiran 2 : Data Pernyataan
c. Variabel Pelatihan

Resp.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total	Rata2
1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	56	4.31
2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	44	3.38
3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	43	3.31
4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	44	3.38
5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	47	3.62
6	5	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	49	3.77
7	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	43	3.31
8	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	43	3.31
9	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	44	3.38
10	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	40	3.08
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51	3.92
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51	3.92
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
16	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	47	3.62
17	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	41	3.15
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	2.92
19	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	35	2.69
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	48	3.69
21	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	43	3.31
22	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	45	3.46
23	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	37	2.85
24	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	45	3.46
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40	3.08
26	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	36	2.77
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41	3.15
28	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	30	2.31
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	42	3.23
30	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46	3.54
31	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	45	3.46
32	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	45	3.46
33	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	46	3.54
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3.00
35	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.85
36	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	53	4.08
37	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50	3.85
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42	3.23
39	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	46	3.54
40	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	43	3.31
41	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	42	3.23
42	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46	3.54
43	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	48	3.69
44	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52	4.00
45	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	59	4.54
46	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	44	3.38
47	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	47	3.62
48	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	47	3.62
49	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50	3.85
50	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	4	4	34	2.62
51	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	29	2.23

Lanjutan Lampiran 2 : Data Pernyataan
c. Variabel Pelatihan

52	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	43	3.31
53	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	37	2.85
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40	3.08
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42	3.23
56	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	44	3.38
57	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38	2.92
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40	3.08
59	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	38	2.92
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41	3.15
61	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.85
62	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46	3.54
63	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	49	3.77
64	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	47	3.62
65	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	50	3.85
66	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46	3.54
67	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	42	3.23
68	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	44	3.38
69	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	46	3.54
70	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	42	3.23
71	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	39	3.00
72	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	42	3.23
73	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	42	3.23
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	42	3.23
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	42	3.23
76	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	44	3.38
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	41	3.15
78	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	47	3.62
79	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	37	2.85
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	42	3.23
81	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45	3.46
82	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45	3.46
83	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45	3.46
84	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	44	3.38
85	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	53	4.08
86	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	44	3.38
87	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45	3.46
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42	3.23
89	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	5	4	4	5	47	3.62
90	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	44	3.38

310 297 305 290 291 292 286 287 299 303S 327 352 342
3,44 3,30 3,38 3,22 3,23 3,24 3,17 3,18 3,32 3,36 3,63 3,91 3,80 3,40

Lampiran 2 : Data Pernyataan
d. Variabel Kinerja

Resp.	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	Total	Average
1	4	4	4	3	3	4	5	5	4	2	4	4	2	48	3.69
2	3	4	3	3	3	3	5	4	3	2	3	4	3	43	3.31
3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	41	3.15
4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	39	3.00
5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	42	3.23
6	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	5	5	5	48	3.69
7	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	38	2.92
8	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	39	3.00
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	38	2.92
10	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	36	2.77
11	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	43	3.31
12	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	43	3.31
13	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	46	3.54
14	4	3	4	2	4	4	4	2	3	2	4	4	4	44	3.38
15	3	4	4	3	1	4	4	2	3	2	5	4	4	43	3.31
16	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	44	3.38
17	3	3	4	2	1	3	4	4	3	2	4	3	3	39	3.00
18	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	37	2.85
19	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	40	3.08
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	36	2.77
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38	2.92
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	39	3.00
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	2.92
24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	42	3.23
25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	40	3.08
26	2	2	2	1	3	1	1	3	2	3	3	3	3	29	2.23
27	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38	2.92
28	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	29	2.23
29	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	40	3.08
30	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	42	3.23
31	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	44	3.38
32	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	41	3.15
33	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	42	3.23
34	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40	3.08
35	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	43	3.31
36	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	42	3.23
37	4	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	42	3.23
38	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	38	2.92
39	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	40	3.08
40	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	37	2.85
41	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	37	2.85
42	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	38	2.92
43	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	38	2.92
44	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	47	3.62
45	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	46	3.54
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	38	2.92
47	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	39	3.00
48	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	39	3.00
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	2.92
50	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	35	2.69
51	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	32	2.46

Lanjutan Lampiran 2 : Data Pernyataan
d. Variabel Kinerja

52	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	38	2.92
53	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	38	2.92
54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	38	2.92
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	36	2.77
56	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	39	3.00
57	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	35	2.69
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	37	2.85
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	39	3.00
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	2.92
61	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	5	5	4	44	3.38
62	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	40	3.08
63	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	40	3.08
64	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	43	3.31
65	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	2.85
66	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	42	3.23
67	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	38	2.92
68	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	40	3.08
69	4	4	4	2	3	3	4	4	3	1	4	4	3	43	3.31
70	3	3	3	1	3	3	3	3	2	1	4	4	3	36	2.77
71	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	37	2.85
72	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	39	3.00
73	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	4	3	38	2.92
74	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	39	3.00
75	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	39	3.00
76	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	37	2.85
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	39	3.00
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	40	3.08
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	2.92
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	39	3.00
81	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	40	3.08
82	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	41	3.15
83	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	5	5	5	50	3.85
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	41	3.15
85	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	4	5	5	44	3.38
86	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	43	3.31
87	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	5	45	3.46
88	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	40	3.08
89	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	47	3.62
90	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	47	3.62

288 280 278 216 256 287 301 296 273 204 317 302 304
3,20 3,11 3,08 2,40 2,84 3,18 3,34 3,28 3,03 2,26 3,52 3,35 3,37 39,96 3,07

Lampiran 3 : Ringkasan rata rata pernyataan dari setiap Variabel

Responden	Budaya	Motivasi	Pelatihan	Kinerja
1	4.31	3.85	4.31	3.69
2	3.62	4.00	3.38	3.31
3	3.77	3.00	3.31	3.15
4	3.77	3.23	3.38	3.00
5	4.15	3.69	3.62	3.23
6	4.69	4.08	3.77	3.69
7	3.54	3.00	3.31	2.92
8	4.62	3.62	3.31	3.00
9	4.00	3.46	3.38	2.92
10	4.00	3.23	3.08	2.77
11	3.69	3.92	3.92	3.31
12	3.54	3.54	3.92	3.31
13	3.85	3.77	4.00	3.54
14	4.15	3.46	4.00	3.38
15	4.23	4.08	4.00	3.31
16	4.00	3.46	3.62	3.38
17	3.69	3.54	3.15	3.00
18	2.62	2.31	2.92	2.85
19	3.62	3.77	2.69	3.08
20	3.85	3.15	3.69	2.77
21	3.69	3.23	3.31	2.92
22	4.08	3.23	3.46	3.00
23	3.69	3.31	2.85	2.92
24	4.15	4.00	3.46	3.23
25	3.23	3.31	3.08	3.08
26	3.00	2.85	2.77	2.23
27	3.08	3.23	3.15	2.92
28	4.54	2.85	2.31	2.23
29	4.38	3.54	3.23	3.08
30	3.54	3.92	3.54	3.23
31	4.31	3.23	3.46	3.38
32	3.69	3.46	3.46	3.15
33	3.77	3.54	3.54	3.23
34	3.62	3.31	3.00	3.08
35	4.08	3.23	3.85	3.31
36	4.77	2.69	4.08	3.23
37	3.62	3.23	3.85	3.23
38	4.62	3.15	3.23	2.92
39	4.08	2.92	3.54	3.08
40	4.15	3.38	3.31	2.85
41	3.69	3.15	3.23	2.85
42	3.77	3.62	3.54	2.92
43	3.31	3.69	3.69	2.92
44	4.00	3.62	4.00	3.62
45	4.31	3.92	4.54	3.54
46	3.85	3.38	3.38	2.92
47	3.69	4.08	3.62	3.00
48	2.62	3.38	3.62	3.00
49	3.54	3.54	3.85	2.92
50	4.00	3.54	2.62	2.69
51	3.62	3.00	2.23	2.46

Lanjutan Lampiran 3 : Ringkasan rata rata pernyataan dari setiap Variabel

52	3.85	3.77	3.31	2.92
53	3.77	3.54	2.85	2.92
54	3.92	3.23	3.08	2.92
55	3.38	3.00	3.23	2.77
56	3.00	3.62	3.38	3.00
57	3.15	3.15	2.92	2.69
58	3.85	3.15	3.08	2.85
59	4.38	3.31	2.92	3.00
60	3.46	3.54	3.15	2.92
61	4.08	4.46	3.85	3.38
62	3.69	3.38	3.54	3.08
63	3.77	3.23	3.77	3.08
64	3.85	3.69	3.62	3.31
65	4.31	3.31	3.85	2.85
66	4.46	4.46	3.54	3.23
67	3.46	3.69	3.23	2.92
68	4.38	3.08	3.38	3.08
69	3.92	3.38	3.54	3.31
70	4.23	3.31	3.23	2.77
71	3.77	3.23	3.00	2.85
72	3.69	3.62	3.23	3.00
73	3.85	3.46	3.23	2.92
74	4.00	3.54	3.23	3.00
75	4.38	3.38	3.23	3.00
76	4.00	3.23	3.38	2.85
77	3.54	3.00	3.15	3.00
78	2.85	3.69	3.62	3.08
79	3.77	3.15	2.85	2.92
80	3.77	2.92	3.23	3.00
81	3.69	3.92	3.46	3.08
82	4.00	3.31	3.46	3.15
83	3.46	4.46	3.46	3.85
84	4.15	3.85	3.38	3.15
85	3.62	3.92	4.08	3.38
86	2.69	3.46	3.38	3.31
87	3.23	3.62	3.46	3.46
88	4.00	3.54	3.23	3.08
89	4.62	3.92	3.62	3.62
90	3.77	3.92	3.38	3.62

Lampiran 4 : Analisis Regresi
a. Statistik Deskriptif

	B1	B2	B3	B4	B5
Mean	2.877778	Mean	3.255556	Mean	3.177778
Standard Error	0.0863	Standard E	0.078311	Standard E	0.091564
Median	3	Median	3	Median	3
Mode	3	Mode	3	Mode	3
Standard Devi:	0.818711	Standard C	0.742923	Standard C	0.868652
Sample Varian	0.670287	Sample Va	0.551935	Sample Va	0.754557
Kurtosis	-0.743452	Kurtosis	0.100895	Kurtosis	-0.612185
Skewness	-0.145784	Skewness	0.38779	Skewness	0.274867
Range	3	Range	3	Range	3
Minimum	1	Minimum	2	Minimum	2
Maximum	4	Maximum	5	Maximum	5
Sum	259	Sum	293	Sum	286
Count	90	Count	90	Count	90

Lanjutan Lampiran 4 : Analisis Regresi
a. Statistik Deskriptif

<i>B6</i>		<i>B7</i>		<i>B8</i>		<i>B9</i>		
3.355556	Mean	3.377778	Mean	3.366667	Mean	3.111111	Mean	3.355556
0.079498	Standard E	0.073401	Standard E	0.087195	Standard E	0.091382	Standard E	0.077911
3	Median	3	Median	3	Median	3	Median	3
3	Mode	3	Mode	3	Mode	3	Mode	3
0.754181	Standard C	0.696343	Standard C	0.827206	Standard C	0.866926	Standard C	0.739133
0.568789	Sample Va	0.484894	Sample Va	0.68427	Sample Va	0.751561	Sample Va	0.546317
-0.260355	Kurtosis	0.052475	Kurtosis	-0.593085	Kurtosis	-1.049261	Kurtosis	-0.442475
0.106015	Skewness	0.34843	Skewness	-0.049265	Skewness	0.098419	Skewness	-0.168162
3	Range	3	Range	3	Range	3	Range	3
2	Minimum	2	Minimum	2	Minimum	2	Minimum	2
5	Maximum	5	Maximum	5	Maximum	5	Maximum	5
302	Sum	304	Sum	303	Sum	280	Sum	302
90	Count	90	Count	90	Count	90	Count	90

Lanjutan Lampiran 4 : Analisis Regresi
 a. Statistik Deskriptif

	<i>B10</i>	<i>B11</i>	<i>B12</i>	<i>B13</i>
Mean	4.088889	Mean 4.011111	Mean 3.955556	Mean 4.055556
Standard E	0.071796	Standard E 0.067955	Standard E 0.070509	Standard E 0.077992
Median	4	Median 4	Median 4	Median 4
Mode	4	Mode 4	Mode 4	Mode 4
Standard C	0.681117	Standard C 0.644675	Standard C 0.66891	Standard C 0.739892
Sample Va	0.46392	Sample Va 0.415605	Sample Va 0.447441	Sample Va 0.547441
Kurtosis	-0.806833	Kurtosis -0.530299	Kurtosis 0.596172	Kurtosis -0.077367
Skewness	-0.111776	Skewness -0.009997	Skewness -0.410146	Skewness -0.429408
Range	2	Range 2	Range 3	Range 3
Minimum	3	Minimum 3	Minimum 2	Minimum 2
Maximum	5	Maximum 5	Maximum 5	Maximum 5
Sum	368	Sum 361	Sum 356	Sum 365
Count	90	Count 90	Count 90	Count 90

Lampiran 4 : b. One Sample Kolmogorov Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

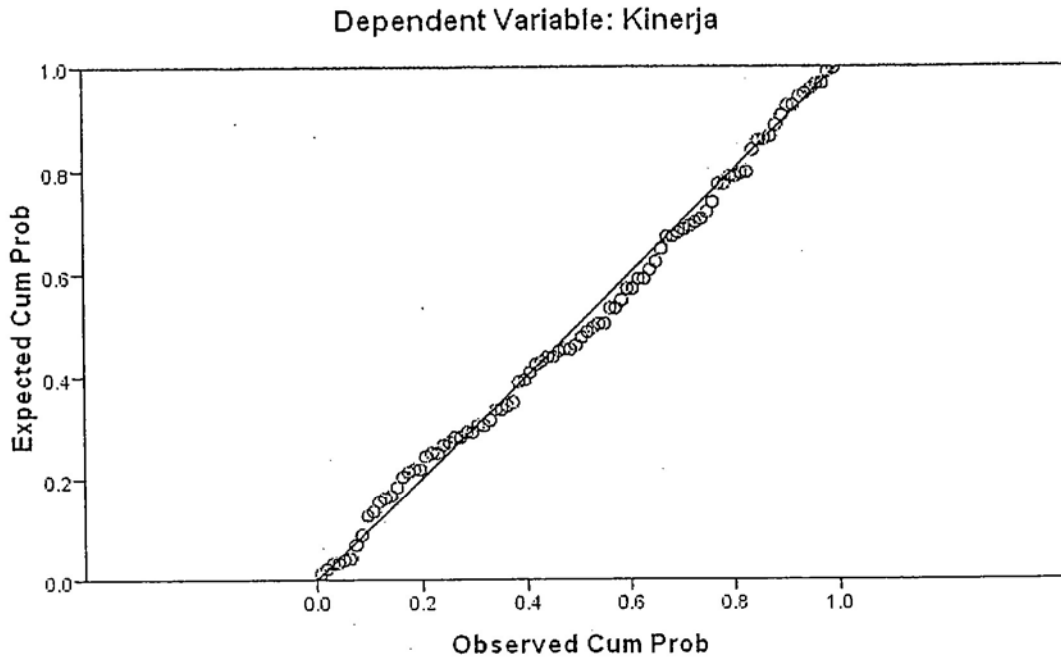
		Budaya	Motivasi	Pelatihan	Kinerja
N		90	90	90	90
	Mean	3.8213675	3.4683760	3.4008547	3.0786324
Normal Parameters(a,b)		2136752	6837607	0085470	7863248
	Std. Deviation	.44998914	.38412145	.39669776	.28479584
Most Extreme Differences	Absolute	4766029	3705285	5315256	5001162
	Positive	.101	.083	.101	.136
	Negative	.067	.083	.083	.136
Kolmogorov-Smirnov Z		-.101	-.073	-.101	-.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.961	.789	.955	1.288
		.314	.562	.321	.073

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Lampiran 4 : c. Normal P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Keterangan : Tabel Normal P-P Plot untuk melihat normalitas data dengan gambar plot.