

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### PENGARUH FINANCIAL ATTITUDE DAN INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH DI KOTA PALOPO

**Petunjuk:** Berilah tanda check list (√) pada kolom yang telah disediakan sesuaidengan pilihan anda.

**Keterangan:**

STS : Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

#### A. Identitas Responden

1. Nama (Inisial) : .....
2. Umur :  < 20 tahun       21-30       31-40       > 41 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
4. Pendidikan :  SMP       SMA       Diploma       S1       S2
5. Lama Usaha :  < 2 tahun       3-8 tahun       9-14 tahun       > 15 tahun

6. Jenis Usaha :  Perdagangan  Jasa  Manufaktur

A. Pernyataan Variabel Financial Attitude (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
<b>Sikap Terhadap Perilaku Keuangan Sehari-hari</b>						
1	Saya merasa tenang ketika sudah membayar semua tagihan (listrik, air, dll) tepat waktu					
2	Saya merasa nyaman ketika melakukan penghematan dalam pengeluaran uang					
3	Saya selalu membuat perencanaan keuangan sebelum menerima pendapatan					
<b>Sikap Terhadap Rencana Penghematan</b>						
4	Saya merasa bahwa cara mengelola uang saat ini akan berpengaruh pada kondisi keuangan masa depan					
5	Saya merasa aman ketika memiliki asuransi,					

	baik itu asuransi kesehatan, pendidikan, umum maupun asuransi lainnya					
6	Saya menahan keinginan untuk tidak membeli apa yang tidak menjadi kebutuhan usaha.					
<b>Sikap Terhadap Manajemen Keuangan</b>						
7	Saya merasa bijaksana dalam menggunakan uang untuk kebutuhan usaha sehari-hari					
8	Saya merasa berhati-hati dalam menyimpan uang hasil usaha					
9	Menjaga catatan keuangan merupakan hal yang penting untuk keuangan dan mengetahui seberapa jauh pertumbuhan usaha					
<b>Sikap Terhadap Kemampuan Masa Depan</b>						
10	Saya merasa bahwa tabungan dapat digunakan untuk mempersiapkan masa					

	depan terlebih untuk kemajuan usaha					
11	Saya merasa nyaman ketika memiliki tabungan bagi usaha saya					
12	Tabungan pribadi akan saya gunakan sebagai pendanaan darurat usaha saya.					

B. Pernyataan Variabel Intellectual Capital (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
<b>Human Capital</b>						
1	Saya mempunyai semangat kewirausahaan  yang tinggi					
2	Saya mempunyai kerjasama tim yang baik					

3	Saya melakukan pekerjaan dengan seluruh kemampuan					
<b>Structural Capital</b>						
4	Saya menjalankan bisnis yang efisien					
5	Saya mempunyai struktur organisasi yang baik					
6	Saya mampu mengembangkan ide baru					
<b>Customer Capital</b>						
7	Saya memahami target pasar					
8	Konsumen secara umum puas terhadap					

	produk usaha saya					
9	Saya peduli dengan keinginan konsumen					

C. Pernyataan Variabel Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
<b>Pertumbuhan Penjualan</b>						
1	Usaha ini mengalami peningkatan penjualan  setiap bulan					
2	Adanya peningkatan jumlah konsumen  setiap  bulan					
3	Saya berniat untuk mengembangkan usaha					

	saya menjadi lebih besar lagi					
<b>Pertumbuhan Modal</b>						
4	Saya mendapatkan modal dari luar usaha					
5	Modal yang di pergunakan sangat bermanfaat bagi perkembangan usaha saya  saat ini					
6	Modal usaha yang saya dapat selalu  meningkat					
<b>Penambahan Tenaga Kerja Setiap Bulan</b>						
7	Usaha saya membutuhkan karyawan yang					



	baru setiap bulannya					
8	Banyak calon karyawan yang melamar disini					
9	Setiap tahun UMKM ini menambah  karyawan karena pekerjaan semakin banyak.					
<b>Pertumbuhan Pasar dan Pemasaran</b>						
10	Saya melakukan kegiatan pemasaran dalam  kota maupun luar kota					
11	Konsumen tidak hanya dari dalam kota  namun juga dari luar kota					

12	Usaha yang saya jalankan dipasarkan juga  melalu online					
<b>Pertumbuhan Keuntungan / Laba Usaha</b>						
13	Saya tidak pernah mengajukan kredit ke  bank maupun lembaga keuangan lainnya					
14	Keuntungan / laba usaha setiap bulan selalu  meningkat					
15	Saya berani mengambil risiko dalam melakukan suatu usaha guna mendapatkan					

	keuntungan						
--	------------	--	--	--	--	--	--

Lampiran 2 : Responden Variabel X<sub>1</sub>

Financial Attitude (X <sub>1</sub> )													
Responden	ST			STRP			STMK			STKMD			Total X <sub>1</sub>
	PPKS												
	X 1.1	X 1.2	X 1.3	X 1.4	X1. 5	X1. 6	X 1.7	X 1.8	X 1.9	X 1.10	X 1.11	X 1.12	
1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	55
2	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	49
3	4	4	3	5	5	4	4	3	5	3	4	4	48
4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	43
5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	3	48
6	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	57
7	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	49
8	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	52
9	5	4	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	48
10	5	5	4	5	5	2	3	4	5	5	5	5	53
11	2	2	3	5	5	1	1	3	1	1	1	3	28
12	5	5	4	5	5	2	3	4	5	5	5	5	53
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	46
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	47
17	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	47
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	58
20	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	56
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	58
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	5	3	5	5	4	3	3	4	4	5	3	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	47
26	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	58
27	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	47
28	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	53
29	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	58
30	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	53



<b>68</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>69</b>	4	5	3	5	5	4	3	3	4	4	5	3	48
<b>70</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>71</b>	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	47
<b>72</b>	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	58
<b>73</b>	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	47
<b>74</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	53
<b>75</b>	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	58
<b>76</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	53
<b>77</b>	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
<b>78</b>	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
<b>79</b>	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	55
<b>80</b>	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	49
<b>81</b>	4	4	3	5	5	4	4	3	5	3	4	4	48
<b>82</b>	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	43
<b>83</b>	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	3	48
<b>84</b>	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	57
<b>85</b>	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	49
<b>86</b>	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	52
<b>87</b>	2	3	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	43
<b>88</b>	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	50
<b>89</b>	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	5	4	51
<b>90</b>	3	3	3	4	3	4	4	5	3	5	5	5	47
<b>91</b>	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	5	4	51
<b>92</b>	3	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	47
<b>93</b>	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	44
<b>94</b>	3	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	47
<b>95</b>	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	50
<b>96</b>	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	51
<b>97</b>	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	50

Lampiran 3 : Responden Variabel X<sub>2</sub>

Intellectual Capital (X <sub>2</sub> )										
	HC			SC			CC			
Responden	X 2.1	X 2.2	X 2.3	X 2.4	X 2.5	X 2.6	X 2.7	X 2.8	X 2.9	Tot alX <sub>2</sub>
1	4	5	4	4	3	3	4	4	4	35
2	4	5	4	4	3	4	5	4	5	38
3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	38
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	38
6	4	4	4	5	3	4	3	4	5	36
7	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
9	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
10	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
11	5	5	5	5	3	5	3	4	3	38
12	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
13	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
14	3	3	4	4	2	3	2	3	3	27
15	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
17	5	4	5	4	4	4	4	5	5	40
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
20	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	5	3	3	3	4	4	3	4	4	33
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	3	3	4	3	4	3	4	3	31
26	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
27	4	3	3	4	3	4	3	4	3	31
28	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
29	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
30	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
31	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36

32	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
33	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
37	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
44	5	5	5	5	2	3	3	3	3	34
45	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
46	4	3	4	5	4	4	5	4	4	37
47	5	4	3	3	3	4	3	3	3	31
48	4	3	4	5	4	4	5	4	4	37
49	5	5	3	4	3	3	5	4	4	36
50	5	5	5	5	5	4	3	3	4	39
51	5	5	3	4	3	3	5	4	4	36
52	5	5	4	4	4	3	5	5	4	39
53	5	5	5	4	3	4	3	5	4	38
54	5	5	4	4	4	3	5	5	4	39
55	5	2	5	4	4	5	5	5	3	38
56	5	4	3	4	4	3	4	4	4	35
57	5	2	5	4	4	5	5	5	3	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	5	4	4	5	4	4	3	4	37
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	3	3	4	4	2	3	2	3	3	27
62	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
64	5	4	5	4	4	4	4	5	5	40
65	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
67	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
68	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35



<b>69</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>70</b>	5	3	3	3	4	4	3	4	4	33
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>72</b>	4	3	3	4	3	4	3	4	3	31
<b>73</b>	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
<b>74</b>	4	3	3	4	3	4	3	4	3	31
<b>75</b>	5	4	3	3	3	4	3	3	3	31
<b>76</b>	4	3	4	5	4	4	5	4	4	37
<b>77</b>	5	5	3	4	3	3	5	4	4	36
<b>78</b>	5	5	5	5	5	4	3	3	4	39
<b>79</b>	5	5	3	4	3	3	5	4	4	36
<b>80</b>	5	5	4	4	4	3	5	5	4	39
<b>81</b>	5	5	5	4	3	4	3	5	4	38
<b>82</b>	5	5	4	4	4	3	5	5	4	39
<b>83</b>	5	2	5	4	4	5	5	5	3	38
<b>84</b>	4	5	4	4	3	3	4	4	4	35
<b>85</b>	4	5	4	4	3	4	5	4	5	38
<b>86</b>	4	4	5	5	5	4	4	3	4	38
<b>87</b>	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
<b>88</b>	5	5	5	4	4	5	3	3	4	38
<b>89</b>	4	4	4	5	3	4	3	4	5	36
<b>90</b>	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
<b>91</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
<b>92</b>	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
<b>93</b>	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
<b>94</b>	5	5	5	5	3	5	3	4	3	38
<b>95</b>	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
<b>96</b>	5	2	5	4	4	5	5	5	3	38
<b>97</b>	5	4	3	4	4	3	4	4	4	35

Lampiran 4 : Responden Variabel Y

Kinerja (Y)																
Responden	PP			PM			TKSB			PPP			K / LK			TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	
1	4	4	4	2	4	4	1	2	1	2	5	1	5	4	2	45
2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	5	3	47
3	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	4	4	3	38
4	5	4	4	4	3	3	1	2	2	3	3	1	4	5	3	47
5	4	4	4	1	3	3	1	2	2	4	4	4	4	5	4	49
6	5	5	5	4	5	5	1	1	2	3	5	3	5	5	3	57
7	4	4	4	3	4	4	2	1	1	2	4	2	4	4	2	45
8	3	2	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	38
9	5	4	4	3	3	3	2	2	1	3	3	3	4	4	3	47
10	4	5	5	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	66
11	1	1	5	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
12	4	5	5	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	66
13	3	3	4	3	4	4	1	2	1	4	4	2	3	3	4	45
14	3	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	31
15	3	3	4	3	4	4	1	2	1	4	4	2	3	3	4	45
16	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	46
17	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	5	4	4	5	2	53
18	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	46
19	5	5	5	4	4	3	3	4	3	2	2	4	5	5	2	56
20	4	5	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5	4	4	59
21	5	5	5	4	4	3	3	4	3	2	2	4	5	5	2	56
22	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	53
23	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	47
24	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	53
25	5	4	3	4	3	3	1	1	1	2	2	2	4	5	2	42
26	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	1	51
27	5	4	3	4	3	3	1	1	1	2	2	2	4	5	2	42
28	4	4	5	4	5	4	1	2	2	2	3	2	4	4	2	48
29	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	1	51

<b>30</b>	4	4	5	4	5	4	1	2	2	2	3	2	4	4	2	48
<b>31</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	52
<b>32</b>	4	5	5	4	4	4	2	2	2	5	5	5	5	5	5	62
<b>33</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	52
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	4	4	2	46
<b>35</b>	5	4	4	4	5	5	3	2	2	3	4	1	4	4	3	53
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	4	4	2	46
<b>37</b>	4	4	5	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	52
<b>38</b>	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	65
<b>39</b>	4	4	5	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	52
<b>40</b>	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	52
<b>41</b>	4	4	5	5	5	4	2	4	2	4	4	4	4	5	4	60
<b>42</b>	4	4	5	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	52
<b>43</b>	4	4	5	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	5	3	48
<b>44</b>	2	2	5	3	3	3	1	1	2	2	2	1	2	4	2	35
<b>45</b>	4	4	5	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	5	3	48
<b>46</b>	5	4	4	4	4	3	1	1	2	3	3	3	4	4	3	48
<b>47</b>	4	4	4	5	3	3	5	1	1	1	2	1	4	4	1	43
<b>48</b>	5	4	4	4	4	3	1	1	2	3	3	3	4	4	3	48
<b>49</b>	5	3	5	4	3	4	1	2	2	3	3	2	3	4	3	47
<b>50</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	5	2	51
<b>51</b>	5	3	5	4	3	4	1	2	2	3	3	2	3	4	3	47
<b>52</b>	5	4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	5	4	4	5	65
<b>53</b>	5	5	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	5	5	3	52
<b>54</b>	5	4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	5	4	4	5	65
<b>55</b>	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	5	5	5	2	54
<b>56</b>	4	4	4	4	4	3	2	1	2	5	5	4	4	4	5	55
<b>57</b>	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	5	5	5	2	54
<b>58</b>	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	38
<b>59</b>	5	4	5	4	4	3	2	1	1	1	1	1	4	5	1	42
<b>60</b>	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	38
<b>61</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	52
<b>62</b>	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	4	4	2	46
<b>63</b>	5	4	4	4	5	5	3	2	2	3	4	1	4	4	3	53
<b>64</b>	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	4	4	2	46
<b>65</b>	4	4	5	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	52
<b>66</b>	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	65

<b>67</b>	4	4	5	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	52
<b>68</b>	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	52
<b>69</b>	4	4	5	5	5	4	2	4	2	4	4	4	4	5	4	60
<b>70</b>	4	4	5	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	52
<b>71</b>	4	4	5	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	5	3	48
<b>72</b>	2	2	5	3	3	3	1	1	2	2	2	1	2	4	2	35
<b>73</b>	4	4	5	3	3	3	1	2	2	3	3	3	4	5	3	48
<b>74</b>	5	4	4	4	4	3	1	1	2	3	3	3	4	4	3	48
<b>75</b>	4	4	4	5	3	3	5	1	1	1	2	1	4	4	1	43
<b>76</b>	5	4	4	4	4	3	1	1	2	3	3	3	4	4	3	48
<b>77</b>	5	3	5	4	3	4	1	2	2	3	3	2	3	4	3	47
<b>78</b>	4	4	4	2	4	4	1	2	1	2	5	1	5	4	2	45
<b>79</b>	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	5	3	47
<b>80</b>	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	4	4	3	38
<b>81</b>	5	4	4	4	3	3	1	2	2	3	3	1	4	5	3	47
<b>82</b>	4	4	4	1	3	3	1	2	2	4	4	4	4	5	4	49
<b>83</b>	5	5	5	4	5	5	1	1	2	3	5	3	5	5	3	57
<b>84</b>	4	4	4	3	4	4	2	1	1	2	4	2	4	4	2	45
<b>85</b>	3	2	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	38
<b>86</b>	5	4	4	3	3	3	2	2	1	3	3	3	4	4	3	47
<b>87</b>	4	5	5	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	66
<b>88</b>	1	1	5	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
<b>89</b>	4	5	5	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	66
<b>90</b>	3	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	31
<b>91</b>	3	3	4	3	4	4	1	2	1	4	4	2	3	3	4	45
<b>92</b>	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	46
<b>93</b>	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	5	4	4	5	2	53
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	46
<b>95</b>	5	5	5	4	4	3	3	4	3	2	2	4	5	5	2	56
<b>96</b>	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	5	5	5	2	54
<b>97</b>	4	4	4	4	4	3	2	1	2	5	5	4	4	4	5	55





TOTAL	Pearson	.677*	.643*	.442*	.368*	.494*	.407*	.500*	.638*	.720*				
L	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	.732**	.648**	.342**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	12

Lampiran 6 : Uji Validitas Variabel Intellectual Capital (X<sub>2</sub>)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.388**	.336**	.061	.221*	.329**	.319**	.323**	.187	.600**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.550	.029	.001	.001	.001	.066	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	.388**	1	.263**	.275**	.064	-.003	.142	.000	.472**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.006	.531	.980	.166	.998	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	.336**	.263**	1	.529**	.304**	.553**	.117	.233*	.284**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009		.000	.002	.000	.254	.022	.005	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	.061	.275**	.529**	1	.219*	.393**	.196	.080	.393**	.560**
	Sig. (2-tailed)	.550	.006	.000		.031	.000	.054	.434	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	.221*	.064	.304**	.219*	1	.308**	.354**	.095	.355**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.029	.531	.002	.031		.002	.000	.356	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.6	Pearson Correlation	.329**	-.003	.553**	.393**	.308**	1	.128	.234*	.218*	.573**
	Sig. (2-tailed)	.001	.980	.000	.000	.002		.211	.021	.032	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.7	Pearson Correlation	.319**	.142	.117	.196	.354**	.128	1	.524**	.407**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.001	.166	.254	.054	.000	.211		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.8	Pearson Correlation	.323**	.000	.233*	.080	.095	.234*	.524**	1	.353**	.534**
	Sig. (2-tailed)	.001	.998	.022	.434	.356	.021	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.9	Pearson Correlation	.187	.472**	.284**	.393**	.355**	.218*	.407**	.353**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.066	.000	.005	.000	.000	.032	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
TOTAL	Pearson Correlation	.600**	.515**	.665**	.560**	.551**	.573**	.620**	.534**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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



## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	9

## Lampiran 7 : Uji Validitas Variabel Kinerja (Y)

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	TOTAL
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	AL
Y1	Pearson Correlation	1	.71 9**	.00 4	.34 6**	.18 9	.33 1**	.16 3	.14 6	.25 7*	.14 4	.22 2*	.24 4*	.70 3**	.63 8**	.14 2	.556**
	Sig. (2-tailed)		.00 0	.97 0	.00 1	.06 3	.00 1	.11 0	.15 3	.01 1	.15 9	.02 9	.01 6	.00 0	.00 0	.16 5	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	.71 9**	1	.13 0	.25 9*	.30 2**	.33 3**	.29 3**	.28 5**	.35 4**	.22 4*	.33 0**	.44 6**	.98 4**	.68 9**	.23 1*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.00 0		.20 5	.01 0	.00 3	.00 1	.00 4	.00 5	.00 0	.02 7	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.02 3	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	.00 4	.13 0	1	.16 7	.31 2**	.12 5	- .02 7	.20 3*	.33 0**	.14 8	.21 2*	.29 1**	.11 1	.24 5*	.06 5	.331**
	Sig. (2-tailed)	.97 0	.20 5		.10 2	.00 2	.22 2	.79 5	.04 6	.00 1	.14 9	.03 7	.00 4	.27 8	.01 5	.52 9	.001
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	.34 6**	.25 9*	.16 7	1	.55 1**	.13 2	.31 7**	.03 7	.17 2	- .08 5	- .00 2	.12 7	.21 4*	.33 4**	.10 7	.356**
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.01 0	.10 2		.00 0	.19 6	.00 2	.72 1	.09 3	.41 0	.98 6	.21 6	.03 5	.00 1	.29 7	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y5	Pearson Correlation	.18 9	.30 2**	.31 2**	.55 1**	1	.48 2**	.11 5	.22 0*	.24 1*	.17 3	.38 3**	.30 2**	.30 4**	.30 4**	.14 3	.539**



Y12	Pearson Correlation	.24 4*	.44 6**	.29 1**	.12 7	.30 2**	.11 5	.33 4**	.46 1**	.58 5**	.63 3**	.40 0**	1	.40 1**	.38 6**	.62 6**	.737**
	Sig. (2- tailed)	.01 6	.00 0	.00 4	.21 6	.00 3	.26 2	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y13	Pearson Correlation	.70 3**	.98 4**	.11 1	.21 4*	.30 4**	.34 3**	.26 3**	.28 1**	.31 4**	.20 2*	.36 3**	.40 1**	1	.67 3**	.20 7*	.680**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.27 8	.03 5	.00 2	.00 1	.00 9	.00 5	.00 2	.04 8	.00 0	.00 0		.00 0	.04 2	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y14	Pearson Correlation	.63 8**	.68 9**	.24 5*	.33 4**	.30 4**	.39 4**	.07 5	.26 2**	.34 8**	.26 2**	.34 0**	.38 6**	.67 3**	1	.26 3**	.668**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.01 5	.00 1	.00 2	.00 0	.46 8	.01 0	.00 0	.01 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 9	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Y15	Pearson Correlation	.14 2	.23 1*	.06 5	-.10 7	.14 3	.35 1**	.16 0	.43 2**	.48 9**	.96 9**	.62 8**	.62 6**	.20 7*	.26 3**	1	.682**
	Sig. (2- tailed)	.16 5	.02 3	.52 9	.29 7	.16 3	.00 0	.11 8	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.04 2	.00 9	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
TOT AL	Pearson Correlation	.55 6**	.70 4**	.33 1**	.35 6**	.53 9**	.56 6**	.44 3**	.59 4**	.68 6**	.71 1**	.68 8**	.73 7**	.68 0**	.66 8**	.68 2**	1
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	15

## Lampiran 8 : Hasil Regresi Linear Berganda

## a. Uji Parsial (T)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.561	10.380		-.728	.468
	X1	.544	.158	.311	3.439	.001
	X2	.807	.213	.343	3.789	.000

a. Dependent Variable: Y

## b. Uji Simultan (F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1624.407	2	812.203	15.048	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5073.572	94	53.974		
	Total	6697.979	96			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

c. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.492 <sup>a</sup>	.243	.226	7.347

a. Predictors: (Constant), X2, X1