

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner Survei Pendahuluan

### SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada responden yang terhormat,

Untuk memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi S-1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik, berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul”

### **HUBUNGAN KINERJA TIM TERHADAP KEBERHASILAN PROYEK KONSTRUKSI DI KABUPATEN GRESIK**

Sehubungan dengan itu, kami mohon ketersediaan Bapak/Ibu, untuk mengisi kuesioner survei pendahuluan. Survei pendahuluan ini merupakan tahap pertama dari penelitian saya, yang dimaksudkan untuk mendapatkan variabel-variabel yang relevan dari literatur. Hasil dari survei pendahuluan ini akan digunakan sebagai dasar survei utama.

Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

**AXEL ANDIRA PERMADI**

**081217529457**

**[Axelandira.xidpib1.12@gmail.com](mailto:Axelandira.xidpib1.12@gmail.com)**

## Formulir Kuesioner Survei Pendahuluan

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Lama Bekerja : ..... Tahun

Jabatan Saat Ini : .....

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian setuju atau tidak setuju terhadap faktor-faktor yang berpengaruh dalam Hubungan Kinerja Tim Terhadap Keberhasilan Proyek.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan persepsi anda secara objektif dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihlah jawaban yang tersedia adalah :
  - 1 = Apabila anda merasa Sangat Tidak Setuju
  - 2 = Apabila anda merasa Tidak Setuju
  - 3 = Apabila anda merasa Tidak Tahu
  - 4 = Apabila anda merasa Setuju
  - 5 = Apabila anda merasa Sangat Setuju

### Kuesioner Survei Pendahuluan

No.	Pernyataan	Pilihlah Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	kemauan yang tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Menggunakan proses berpikir melalui analisis informasi untuk memecahkan masalah yang paling efektif					
3	Mampu menentukan tingkat kemungkinan terjadinya risiko serta tingkat dampaknya terhadap pencapaian proyek					
4	Kemauan belajar menghadapi perubahan					
5	Kemauan untuk bekerja secara tepat waktu					
6	Mampu untuk menjalankan tugas secara tepat dan cermat agar tidak membuang-buang waktu					
7	Menggunakan waktu secara optimal dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Mampu membantu sekelompok orang untuk bekerja sama dengan lebih baik serta memahami tujuan bersama untuk mencapai tujuan					
9	Kemampuan untuk memberikan semangat dan dukungan kepada anggota tim					
10	Kemauan menerima saran dan masukan yang berbeda-beda					
11	Kemampuan membawa anggota tim membangun profesionalisme kerja agar dapat bekerja sama dan berkontribusi secara maksimal terhadap hasil yang diinginkan					
12	Mampu menyusun kata-kata yang keluar dari buah pikiran menjadi sebuah informasi yang dapat dimengerti, berguna, dan menarik bagi orang lain agar orang lain memperhatikan dan menghargai apa yang kita bicarakan					

**Lanjutan Lampiran Kuesioner Survei Pendahuluan**

13	Menguraikan masalah atau ide agar bisa dipecahkan dalam diskusi secara formal maupun non formal					
14	Mampu berkomunikasi secara langsung maupun tidak langsung antara dua orang atau lebih dengan lancar					
15	Kemauan seseorang agar menjadi lebih baik					
16	Kemauan seseorang untuk tampil lebih unggul dalam berbagai hal					
17	Mampu menempatkan diri selama berada dalam lingkup kerja tanpa harus ada perintah atau arahan untuk melakukan suatu pekerjaan.					
18	Kemampuan untuk memiliki pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					
19	Biaya yang sesuai dengan anggaran bisa membuat tercapainya keberhasilan proyek					
20	Mutu konstruksi yang tepat dapat membuat keberhasilan proyek					
21	Jadwal konstruksi yang benar dapat mengefektifkan pekerjaan					
22						
23						
24						

## Lampiran 2 Kuesioner Survei Utama

### SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada responden yang terhormat,

Untuk memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi S-1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik, berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul”

### **HUBUNGAN KINERJA TIM TERHADAP KEBERHASILAN PROYEK KONSTRUKSI DI KABUPATEN GRESIK**

Sehubungan dengan itu, kami mohon ketersediaan Bapak/Ibu, untuk mengisi kuesioner survei utama. Survei utama ini dimaksudkan untuk mendapatkan faktor-faktor Hubungan Kinerja Tim Terhadap Keberhasilan Proyek di Kabupaten Gresik. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik.

Mohon bantuan dari Bapak/Ibu responden untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

**AXEL ANDIRA PERMADI**

081217529457

**[Axelandira.xidpib1.12@gmail.com](mailto:Axelandira.xidpib1.12@gmail.com)**

## Formulir Kuesioner Survei Utama

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Jabatan Saat Ini : .....

Nama Institusi : .....

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian setuju atau tidak setuju terhadap faktor-faktor yang berpengaruh dalam Hubungan Kinerja Tim Terhadap Keberhasilan Proyek.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan persepsi anda secara objektif dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihlah jawaban yang tersedia adalah :
  - 1 = Apabila anda merasa Sangat Tidak Setuju
  - 2 = Apabila anda merasa Tidak Setuju
  - 3 = Apabila anda merasa Tidak Tahu
  - 4 = Apabila anda merasa Setuju
  - 5 = Apabila anda merasa Sangat Setuju

**Kuesioner Survei Utama**

No.	Pernyataan	Pilihlah Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	kemauan yang tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Menggunakan proses berpikir melalui analisis informasi untuk memecahkan masalah yang paling efektif					
3	Mampu menentukan tingkat kemungkinan terjadinya risiko serta tingkat dampaknya terhadap pencapaian proyek					
4	Kemauan belajar menghadapi perubahan					
5	Kemauan untuk bekerja secara tepat waktu					
6	Mampu untuk menjalankan tugas secara tepat dan cermat agar tidak membuang-buang waktu					
7	Menggunakan waktu secara optimal dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Mampu membantu sekelompok orang untuk bekerja sama dengan lebih baik serta memahami tujuan bersama untuk mencapai tujuan					
9	Kemampuan untuk memberikan semangat dan dukungan kepada anggota tim					
10	Kemauan menerima saran dan masukan yang berbeda-beda					
11	Kemampuan membawa anggota tim membangun profesionalisme kerja agar dapat bekerja sama dan berkontribusi secara maksimal terhadap hasil yang diinginkan					
12	Mampu menyusun kata-kata yang keluar dari buah pikiran menjadi sebuah informasi yang dapat dimengerti, berguna, dan menarik bagi orang lain agar orang lain memperhatikan dan menghargai apa yang kita bicarakan					

**Lanjutan Kuesioner Survei Utama**

13	Menguraikan masalah atau ide agar bisa dipecahkan dalam diskusi secara formal maupun non formal					
14	Mampu berkomunikasi secara langsung maupun tidak langsung antara dua orang atau lebih dengan lancar					
15	Kemauan seseorang agar menjadi lebih baik					
16	Kemauan seseorang untuk tampil lebih unggul dalam berbagai hal					
17	Mampu menempatkan diri selama berada dalam lingkup kerja tanpa harus ada perintah atau arahan untuk melakukan suatu pekerjaan.					
18	Kemampuan untuk memiliki pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					
19	Biaya yang sesuai dengan anggaran bisa membuat tercapainya keberhasilan proyek					
20	Mutu konstruksi yang tepat dapat membuat keberhasilan proyek					
21	Jadwal konstruksi yang benar dapat mengefektifkan pekerjaan					

### LAMPIRAN 3 TABULASI DATA RESPONDEN SURVEI UTAMA

Keterangan dari 5 tingkat skala likert adalah sebagai berikut:

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Tidak Tahu

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

No	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	D1	D2	D3	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3
1	1	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1
2	2	5	5	2	1	2	2	2	2	2	1	1	5	5	1	2	2	2	1	5	1
3	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	3	1	5	1	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	5	3
8	1	4	5	1	4	5	5	5	1	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
9	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5
10	3	5	5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3
11	2	5	1	2	5	2	2	2	2	2	5	1	5	2	5	2	2	2	5	5	5
12	4	4	5	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
13	5	5	2	1	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5
14	3	1	5	3	1	5	3	1	3	3	4	4	5	3	4	3	3	3	4	5	1
15	5	5	5	1	1	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	3	4	2	3	4	5	1	1	3	3	3	1	4	3	4	1	3	3	3	4	1
17	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	1	1	1	5	1	1	3	3	1	5	1
18	4	1	5	1	1	4	1	1	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4
19	3	5	5	1	1	5	3	1	3	2	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5
20	5	5	5	5	1	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1

21	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	
23	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1
24	1	1	4	3	5	1	3	3	1	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	5	1
25	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	3	4	5	3	4	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
27	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1
28	5	3	5	1	3	1	5	5	5	5	1	1	3	5	5	5	5	5	5	3	5
29	4	5	3	1	5	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
30	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
31	1	1	1	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1
32	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
36	5	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	4	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
40	3	3	5	3	5	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1
41	5	5	1	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	1	5	5	5	4	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	3	3	1	3	4	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3
48	5	4	5	4	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4

49	4	5	5	5	5	4	5	1	1	5	5	5	5	4	5	5	4	4	1	5	5
50	5	5	3	5	4	5	5	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
51	4	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
52	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1
53	5	5	3	5	4	5	5	1	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
54	5	3	1	3	5	5	3	1	3	1	3	3	3	5	3	3	5	5	3	5	3
55	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	1	5	5	5	4	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	4	5
57	5	4	1	4	5	5	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	5	5	4	5	4
58	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
60	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
62	4	5	2	5	4	4	5	4	5	2	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5
63	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
66	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
67	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5
68	5	5	5	5	5	1	4	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5
70	5	5	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
71	5	5	1	1	5	5	1	1	5	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5
72	5	2	5	2	2	5	2	1	2	5	2	2	2	1	2	2	2	5	5	2	2
73	5	2	5	2	2	5	2	1	2	5	2	2	2	5	2	2	2	5	5	2	2
74	5	4	5	4	4	5	4	1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4
75	5	3	5	3	3	5	3	5	3	5	3	3	3	5	3	3	3	5	5	3	3
76	5	4	1	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4

77	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	2	4	5	4	4	2	4	2	4	5	5	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4
80	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
81	2	4	5	4	4	2	1	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4
82	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4
83	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
85	3	5	5	5	5	3	5	3	5	2	5	5	5	3	5	1	5	3	3	5	5
86	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
87	1	4	5	4	4	1	4	1	4	5	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4
88	5	5	5	5	5	5	5	1	5	2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
89	1	5	1	5	3	1	5	1	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
91	5	2	4	2	2	5	2	1	2	5	2	2	2	5	2	5	5	5	5	2	2
92	1	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2	2	2	1	2	5	5	1	1	2	2
93	5	4	5	4	4	5	4	1	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4
94	5	4	5	4	4	5	4	1	4	2	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4
95	1	5	1	5	5	1	5	1	5	2	5	5	5	1	5	5	5	1	1	5	5
96	4	5	3	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5
97	5	4	5	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	4	4
98	2	4	1	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	5	2	2	4	4
99	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
100	4	4	5	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
101	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
102	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
103	4	4	5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
104	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

105	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
106	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
109	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
110	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
113	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
114	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
115	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
116	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
117	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
118	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
119	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1
120	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
121	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
122	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
123	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2
124	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
127	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
128	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
130	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1

#### LAMPIRAN 4 DAFTAR RESPONDEN SURVEI UTAMA

<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Lama Bekerja</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>
CV Sumber Rezeki	Drafter	10 Tahun	SMA
PT Sentosa Raya	Manager	10 Tahun	S1
CV Cipta Karya Mandiri	Manager	25 Tahun	S1
PT Indo Makmur	Admin Proyek	5 Tahun	S1
CV Surya Abadi	Mandor	15 Tahun	S1
CV. Bintang Timur	Supervisor	17 Tahun	S1
CV Mitra Teknik	Mandor	20 Tahun	S1
CV Jaya Utama	Surveyor	13 Tahun	S1
PT Bintang Jaya	Surveyor	5 Tahun	S1
PT CIPTA UTAMA	Mandor	25 Tahun	S1
PT. Mandiri Sejahtera	Surveyor	9 Tahun	S1
PT Karya Inovatif	Surveyor	7 Tahun	S1
CV Lintas Niaga	Supervisor	16 Tahun	S1
CV Mega Konstruksi	Mandor	22 Tahun	S1
CV Anugerah Sejahtera	Supervisor	20 Tahun	S1
CV Tunas Harapan	Supervisor	20 Tahun	S1
CV Artha Mulia	Mandor	27 Tahun	SMA
PT Artha Sejahtera	Mandor	20 Tahun	SMA
PT PRIMA HUSADA	Mandor	20 Tahun	SMA
PT Multi Niaga	Mandor	26 Tahun	SMA
CV Berkah Abadi	HSE	3 Tahun	S1
PT Surya Global	Site Manager	3 Tahun	S1
PT Cakrawala Nusantara	Drafter	7 Tahun	SMA
CV Tiga Pilar	Admin Proyek	7 Tahun	SMA
PT Dwi Tunggal	Drafter	8 Tahun	SMA

CV. Sinar Terang	Drafter	8 Tahun	SMA
CV Mandala Jaya	Surveyor	8 Tahun	SMA
CV Global Mandiri	Drafter	8 Tahun	SMK
CV. Prima Niaga	Drafter	13 Tahun	SMK
PT. Daya Cipta	Drafter	12 Tahun	SMK
CV. Lentera Abadi	Site Manager	13 Tahun	S2 Magister
CV Mitra Sukses	Admin Proyek	12 Tahun	SMA
PT. Dwi Karya	Admin Proyek	10 Tahun	SMA
CV. Mulia Baru	Mandor	10 Tahun	S1
PT Sinar Harapan	Quality Control (QC)	2 Tahun	S1
CV Putra Bangsa	Mandor	8 Tahun	S1
PT Kencana Perkasa	Supervisor	16 Tahun	S1
CV. Indo Karya	HSE	7 Tahun	S1
PT Niaga Citra	Mandor	2 Tahun	S1
CV Samudra Teknik	Engineer	2 Tahun	S1
PT Lintas Energi	Site Manager	23 Tahun	S1
CV. Lestari Abadi	Engineer	2 Tahun	SMK
CV. Panca Warna	Engineer	4 Tahun	SMK
CV Tirta Alam	staff	4 Tahun	SMA
CV Langit Biru	staff	4 Tahun	SMK
PT. Lintas Energi	Supervisor	10 Tahun	S1
CV Teknindo Jaya	Supervisor	11 Tahun	S1
PT Harapan Mandiri	Mandor	13 Tahun	S1
CV Sahabat Sejati	HSE	5 Tahun	S1
PT Mahkota Abad	Supervisor	5 Tahun	S1
CV Kencana Mandiri	Supervisor	5 Tahun	S1
PT Mega Persada	Supervisor	4 Tahun	S1
CV Karya Sejati	HSE	4 Tahun	S1

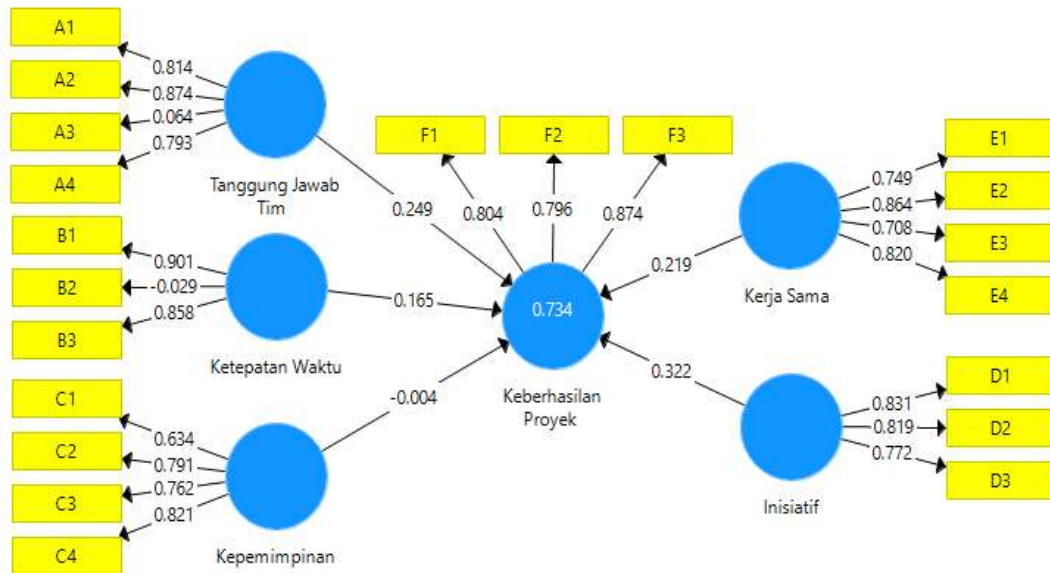
PT Putra Utama	Engineer	8 Tahun	SMK
CV Inovasi Mandiri	Engineer	7 Tahun	SMK
PT Pilar Konstruksi	staff	12 Tahun	SMK
CV CIPTA SEJAHTERA	staff	10 Tahun	SMK
CV Multi Karya	Engineer	2 Tahun	SMK
CV Arjuna Sakti	Engineer	7 Tahun	SMK
CV Satu Visi	Drafter	2 Tahun	SMK
PT Pilar Konstruksi	Admin Proyek	1 Tahun	SMK
PT Anugerah Mulia	Admin Proyek	1 Tahun	SMK
PT Bangun Persada	Drafter	7 Tahun	SMK
PT Buana Mandiri	Mandor	10 Tahun	S1
CV Bina Karya	Drafter	1 Tahun	S1
CV. Surya Teknik	staff	2 Tahun	S1
CV. Indo Niaga	Drafter	2 Tahun	S1
CV. Bumi Lestari	Chief Engineering	3 Tahun	S1
CV. Harmoni Usaha	Chief Engineering	3 Tahun	S1
PT. Daya Sentosa	Supervisor	7 Tahun	S1
CV Duta Niaga	Drafter	7 Tahun	S1
PT Teknologi Sejahtera	Drafter	5 Tahun	S1
PT Fortuna Global	Site Manager	12 Tahun	S1
PT Nusantara Karya	staff	4 Tahun	S1
PT Citra Lestari	staff	6 Tahun	S1
CV. Cakrawala Global	Engineer	6 Tahun	S1
PT Sumber Kencana	staff	8 Tahun	S1
PT Lintas Niaga	staff	8 Tahun	S1
CV Mandiri Abadi	Mandor	10 Tahun	S1
PT. Indo Raya	Mandor	10 Tahun	S1
CV Fortuna Jaya	staff	2 Tahun	SMA

PT Karya Digital	Admin Proyek	10 Tahun	S1
CV Sentosa Abadi	Admin Proyek	10 Tahun	S1
CV Pilar Usaha	staff	3 Tahun	SMA
CV Indo Perkasa	staff	3 Tahun	SMA
PT Tunas Mandiri	staff	3 Tahun	SMA
CV HAMEMAYU	Drafter	4 tahun	S1
CV Bina Mandiri	Quality Control (QC)	2 Tahun	S1
PT Gema Karya	Site Manager	2 Tahun	S1
CV Jaya Perkasa	Quality Control (QC)	12 Tahun	S1
PT Pilar Sejahtera	Chief Engineering	2 Tahun	S1
CV Pionir Karya	HSE	3 Tahun	S1
PT Arjuna Perkasa	Quality Control (QC)	3 Tahun	S1
CV Karya Bakti	Chief Engineering	2Tahun	S1
PT Mitra Abadi	Chief Engineering	3 Tahun	S1
CV MITRA NIAGA	Quality Control (QC)	3 Tahun	S1
PT Visi Utama	Chief Engineering	5 Tahun	S1
CV Buana Sejahtera	Chief Engineering	5 Tahun	S1
PT Cahaya Bangsa	Quality Control (QC)	2 Tahun	S1
PT Lentera Karya	Chief Engineering	2 Tahun	SMK
CV Sumber Jaya	Chief Engineering	4 Tahun	SMK
PT Sukses Bersama	Admin Proyek	5 Tahun	SMK
PT Inovasi Niaga	Admin Proyek	2 Tahun	SMK
PT Indo Gemilang	Site Manager	5 Tahun	S1
PT Cahaya Bangsa	Admin Proyek	2 Tahun	S1
PT Gema Karya	Quality Control (QC)	5 Tahun	S1
PT Arjuna Perkasa	Surveyor	5 Tahun	S1
PT Tunas Mandiri	HSE	2 Tahun	S1
PT. Visi Utama	Admin Proyek	7 Tahun	SMA

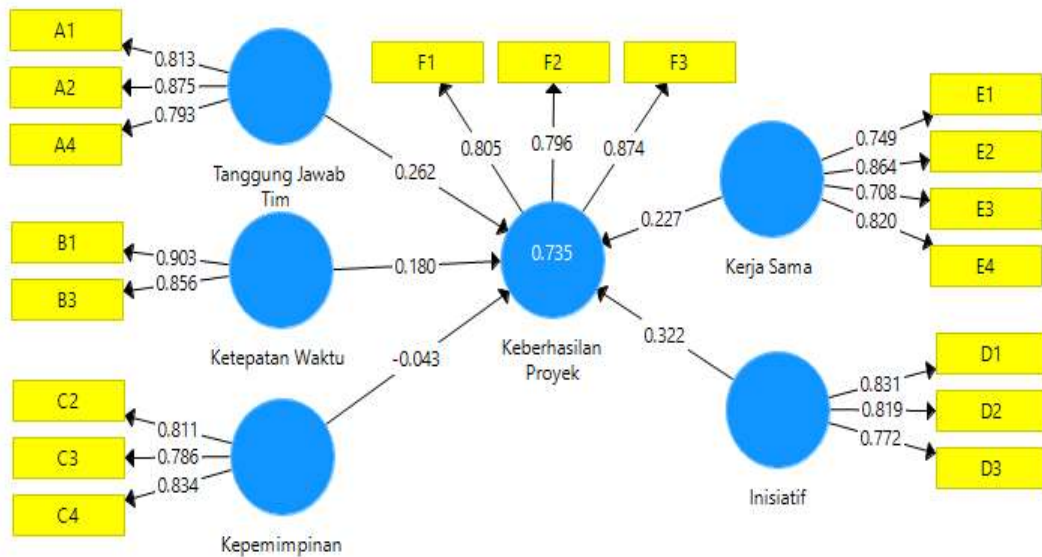
PT Pilar Sejahtera	HSE	14 Tahun	S1
PT Karya Digital	HSE	2 Tahun	S1
PT Mitra Abadi	HSE	5 Tahun	S1
PT Lentera Karya	Chief Engineering	10 Tahun	S1
PT Sukses Bersama	Chief Engineering	9 Tahun	S1
PT. Inovasi Niaga	Admin Proyek	2 Tahun	S1
PT. Bangun Persada	Surveyor	9 Tahun	S1
PT Indo Gemilang	HSE	2 Tahun	S1
PT Teknindo Abadi	Chief Engineering	2 Tahun	S1
PT Jaya Konstruksi	Chief Engineering	9 Tahun	S1
PT Satya Mandiri	HSE	10 Tahun	S1
PT Tri Sukses	HSE	14 Tahun	S1
PT Prima Karya	HSE	12 Tahun	S1
PT Artha Mandiri	Engineer	2 Tahun	S1
PT Digital Solusi	Engineer	18 Tahun	S1
PT Lestari Alam	HSE	2 Tahun	S1
PT. Sinergi Usaha	Quality Control (QC)	10 Tahun	S1
CV. TIMUR TERANG	Quality Control (QC)	2 Tahun	S1
CV. PELANGI	HSE	11 Tahun	S1
CV. MULYA	HSE	5 Tahun	S1
PT. Anugrah Mulia Indah	HSE	5 Tahun	S1

## LAMPIRAN 5 MODEL PENELITIAN

### Model Penelitian SEM Sebelum Terkoreksi



### Model Penelitian SEM Terkoreksi



## LAMPIRAN 6 ANALISIS STATISTIK *OUTER MODEL*

### *Loading Factor* sebelum terkoreksi

	Inisiatif	Keberhasilan Proyek	Kepemimpinan	Kerja Sama	Ketepatan Waktu	Tanggung Jawab Tim
A1						0.814
A2						0.874
A3						0.064
A4						0.793
B1					0.901	
B2					-0.029	
B3					0.858	
C1			0.634			
C2			0.791			
C3			0.762			
C4			0.821			
D1	0.831					
D2	0.819					
D3	0.772					
E1				0.749		
E2				0.864		
E3				0.708		
E4				0.820		
F1		0.804				
F2		0.796				
F3		0.874				

### *Loading factor* terkoreksi

	Inisiatif	Keberhasilan Proyek	Kepemimpinan	Kerja Sama	Ketepatan Waktu	Tanggung Jawab Tim
A1						0.813
A2						0.875
A4						0.793
B1					0.903	
B3					0.856	
C2			0.811			
C3			0.786			
C4			0.834			
D1	0.831					
D2	0.819					
D3	0.772					
E1				0.749		

E2				0.864		
E3				0.708		
E4				0.820		
F1		0.805				
F2		0.796				
F3		0.874				

#### Average Variance Extraced (AVE)

Variabel Laten	Average Variance Extracted (AVE)
Inisiatif	0,653
Keberhasilan Proyek	0,682
Kepemimpinan	0,657
Kerja Sama	0,620
Ketepatan Waktu	0,775
Tanggung Jawab Tim	0,686

#### Cross Loading

Indikator	Inisiatif	Keberhasilan Proyek	Kepemimpinan	Kerja Sama	Ketepatan Waktu	Tanggung Jawab Tim
A1	0.624	0.690	0.608	0.698	0.535	<b>0.813</b>
A2	0.688	0.696	0.658	0.606	0.646	<b>0.875</b>
A4	0.615	0.551	0.675	0.542	0.725	<b>0.793</b>
B1	0.600	0.690	0.677	0.596	<b>0.903</b>	0.663
B3	0.648	0.615	0.726	0.673	<b>0.856</b>	0.717
C2	0.594	0.638	<b>0.811</b>	0.624	0.711	0.701
C3	0.554	0.501	<b>0.786</b>	0.629	0.550	0.569
C4	0.663	0.607	<b>0.834</b>	0.624	0.585	0.596
D1	<b>0.831</b>	0.622	0.622	0.624	0.605	0.640
D2	<b>0.819</b>	0.673	0.631	0.558	0.556	0.600
D3	<b>0.772</b>	0.625	0.568	0.675	0.499	0.643
E1	0.654	0.612	0.684	<b>0.749</b>	0.613	0.568
E2	0.655	0.640	0.674	<b>0.864</b>	0.561	0.584
E3	0.419	0.451	0.484	<b>0.708</b>	0.469	0.472
E4	0.640	0.660	0.583	<b>0.820</b>	0.541	0.705
F1	0.600	<b>0.805</b>	0.504	0.664	0.442	0.640
F2	0.681	<b>0.796</b>	0.633	0.578	0.676	0.611
F3	0.681	<b>0.874</b>	0.663	0.643	0.657	0.695

***Fornell Lacker***

<b>Variabel laten</b>	<b>Inisiatif</b>	<b>Keberhasilan Proyek</b>	<b>Kepemimpinan</b>	<b>Kerja Sama</b>	<b>Ketepatan Waktu</b>	<b>Tanggung Jawab Tim</b>
Inisiatif	<b>0.808</b>					
Keberhasilan Proyek	0.794	<b>0.826</b>				
Kepemimpinan	0.752	0.730	<b>0.810</b>			
Kerja Sama	0.765	0.760	0.776	<b>0.788</b>		
Ketepatan Waktu	0.685	0.721	0.771	0.696	<b>0.880</b>	
Tanggung Jawab Tim	0.776	0.786	0.777	0.748	0.758	<b>0.828</b>

***Reliabilitas Komposit & Cronbach's Alpha***

<b>Variabel Laten</b>	<b><i>Cronbach's Alpha</i></b>	<b>Reliabilitas komposit</b>
Inisiatif	0,733	0,849
Keberhasilan Proyek	0,765	0,865
Kepemimpinan	0,740	0,852
Kerja Sama	0,795	0,867
Ketepatan Waktu	0,711	0,873
Tanggung Jawab Tim	0,771	0,867

## LAMPIRAN 7 ANALISIS STATISTIK *INNER MODEL*

### *Path Coefficient*

<b>Hipotesis</b>	<b>Sampel Asli</b>	<b>Rata-rata Sampel</b>	<b>T Statistik</b>	<b>P Value</b>	<b>Keterangan</b>
Inisiatif -> Keberhasilan Proyek	0,330	0,328	2,938	0,002	Signifikan
Kepemimpinan -> Keberhasilan Proyek	0,009	0,013	0,093	0,463	Tidak Signifikan
Kerja Sama -> Keberhasilan Proyek	0,195	0,182	1,914	0,028	Signifikan
Ketepatan Waktu -> Keberhasilan Proyek	0,191	0,195	1,714	0,044	Signifikan
Tanggung Jawab Tim -> Keberhasilan Proyek	0,229	0,240	1,655	0,049	Signifikan

### *Nilai R-square*

<b>Variabel</b>	<b>R-square</b>	<b>Kriteria</b>
Keberhasilan Proyek	0,738	Moderate (sedang)