

LAMPIRAN

1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Judul Penelitian

ANALISIS PENGARUH KOMUNIKASI ANTARA KONSULTAN PERENCANA DAN KONTRAKTOR TERHADAP KEBERHASILAN PROYEK BANGUNAN GEDUNG DI JEPARA

A. Pengantar

Bersama ini saya sampaikan daftar pertanyaan kepada Bapak/Ibu/Sdr/i, dengan permohonan agar berkenan kiranya meluangkan waktu untuk mengisinya. Pertanyaan dalam daftar ini berkenaan dengan tanggapan Anda terhadap “**Analisis pengaruh komunikasi antara konsultan perencana dan kontraktor terhadap keberhasilan proyek bangunan gedung di Jepara**” sebagai penelitian tesis saya, SAMSUDIN, NIM. MTS 20201700066. Program Studi Magister Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Universitas Islam Sultan Agung. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan jawaban, sebelum dan sesudahnya saya ucapan terima kasih.

ANGKET PENELITIAN

A. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah dahulu identitas saudara
2. Bacalah setiap pertanyaan angket berikut dengan cermat dan teliti
3. Anda diminta untuk memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan Saudara:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

4. Isilah semua item pertanyaan dengan baik tanpa ada yang terlewatkan
 5. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

B. Identitas Responden

1. Nama : ERA Meflana

2. Jenis Kelamin : Perempuan

3. Umur : 32 tahun

4 Pendidikan : 51

5 Jabatan : Staf

6 Bidang Kerja :

C. Variabel XI Laporan Kerja

D. Variabel X2 Penggunaan Fasilitas dan Teknologi

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Konsultan dan kontraktor memiliki kemampuan dalam menggunakan email dan <i>voice mail</i>				✓	
2.	Konsultan dan kontraktor memiliki kemampuan dalam menggunakan <i>video conference</i>			✓		
3.	Konsultan dan kontraktor memiliki kemampuan menggunakan metode presentasi dan isi informasi yang dibutuhkan audien				✓	
4.	Konsultan dan kontraktor sering memanfaatkan akses telepon					✓
5.	Konsultan dan kontraktor sering memanfaatkan fasilitas <i>faximile</i> apabila dibutuhkan					✓
6.	Konsultan dan kontraktor memanfaatkan Fasilitas rapat yang tersedia				✓	
7.	Konsultan dan kontraktor memanfaatkan alat bantu program teknik sipil untuk menunjang kegiatannya			✓		
Alasan						

E. Variabel X3 Penyampaian Informasi

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Konsultan dan kontraktor memiliki perencanaan struktur organisasi sehingga mudah menyampaikan informasi				✓	
2.	Konsultan dan kontraktor saling menyampaikan adanya keterbatasan tentang ketersediaan Informasi antar bagian dan keahlian khusus yang terlibat dalam proyek				✓	
3.	Konsultan menyampaikan adanya keterbatasan tentang kurangnya ketersediaan informasi dalam pelaksanaan proyek dari kontraktor			✓		

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
4.	Konsultan dan kontraktor saling menyampaikan informasi perubahan perencanaan desain yang terjadi				✓	
5.	Konsultan dan kontraktor melakukan sistem distribusi informasi dengan rapat koordinasi mingguan				✓	
6.	Konsultan dan kontraktor melakukan sistem distribusi informasi dengan rapat koordinasi bulanan				✓	
7.	Konsultan dan kontraktor melaporkan informasi laporan proyek kepada owner				✓	
8.	Konsultan dan kontraktor melaksanakan sistem pendistribusian informasi rencana management komunikasi.				✓	

Alasan

F. Variabel X4 Kemampuan Berkommunikasi

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Konsultan dan kontraktor dalam berkomunikasi menggunakan metode dan teknologi yang menunjang dengan proyek				✓	
2.	Konsultan dan kontraktor berkomunikasi (<i>communication skill</i>) internal dengan pekerja proyek				✓	
3.	Konsultan dan kontraktor berkomunikasi dengan manajer proyek dalam menerapkan konsep SMART (<i>specifik, measureable, achievable & reable, time constraint</i>) saat berkomunikasi dengan bawahannya			✓		
4.	Konsultan dan kontraktor berkomunikasi vertikal antara kantor pusat dengan kantor proyek				✓	
5.	Konsultan dan kontraktor berkomunikasi eksternal (dengan owner, konsultan pengawas, konsultan perencana, kontraktor di proyek).				✓	

G. Variabel X5 Hubungan Koordinasi

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Konsultan dan kontraktor menjalin hubungan koordinasi antara kontraktor dengan pengawas				✓	
2.	Konsultan dan kontraktor menjalin hubungan <i>flow</i> koordinasi dalam perencanaan dan pelaksanaan proyek antara pihak terkait (konsultan perencana dan kontraktor)				✓	
3.	Konsultan dan kontraktor melaksanakan distribusi dokumen cetakan (laporan, risalah) secara tepat waktu				✓	
4.	Konsultan dan kontraktor menjalin hubungan koordinasi antar kantor proyek dengan kantor pusat				✓	
5.	Konsultan dan kontraktor menjalin hubungan koordinasi pelaksanaan dalam tim kerja internal (hubungan tim kerja di lapangan)				✓	

Alasan

H. Variabel X6 Perencanaan Komunikasi

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Konsultan dan kontraktor sering berkomunikasi antar pekerja				✓	
2.	Konsultan dan kontraktor melakukan komunikasi dua arah			✓		
3.	Konsultan dan kontraktor menjelasakan pesan dengan baik kepada penerima pesan			✓		
4.	Konsultan dan kontraktor menjunjung tinggi kejujuran dalam berkomunikasi				✓	
5.	Konsultan dan kontraktor saling berusaha mengurai konflik dalam berkomunikasi				✓	
6.	Konsultan dan kontraktor melaksanakan keputusan bersama tanpa adanya tekanan				✓	

I. Variabel Y Keberhasilan Proyek Bangunan Gedug

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Keberhasilan proyek pembangunan gedung terlihat dari ketepatan waktu dalam pelaksanaannya				✓	
2.	Keberhasilan proyek pembangunan gedung terlihat dari sesuainya biaya yang telah direncanakan			✓		
3.	Keberhasilan proyek pembangunan gedung terlihat dari Kualitas atau mutu pekerjaan sesuai dengan spek yang telah ditentukan				✓	
Alasan						

NO	LAPORAN KERJA (X1)						SCORE
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	
1	4	5	5	4	5	4	27
2	3	4	4	4	4	5	24
3	4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	3	3	4	4	22
5	4	5	5	4	5	5	28
6	3	4	5	4	4	4	24
7	4	5	5	5	5	5	29
8	4	4	3	3	3	5	22
9	3	4	5	4	4	4	24
10	4	5	5	5	5	5	29
11	4	4	3	3	3	5	22
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	5	5	4	5	4	27
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	4	4	3	4	3	21
16	3	4	3	4	4	5	23
17	3	3	3	3	3	4	19
18	3	3	3	4	3	3	19
19	3	4	3	4	4	3	21
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	4	4	4	3	22
22	4	4	3	3	3	3	20
23	3	3	3	3	3	4	19
24	3	4	3	4	4	5	23
25	4	4	3	4	4	4	23
26	3	4	4	4	4	3	22
27	5	5	4	4	5	4	27
28	4	3	3	3	3	4	20
29	5	4	4	5	4	5	27
30	3	4	3	4	4	4	22

PENGGUNAAN FASILITAS DAN TEKNOLOGI (X2)							
X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	SCORE
4	3	5	4	4	4	3	27
5	5	5	5	4	4	4	32
5	4	5	3	5	5	4	31
3	5	4	5	4	4	4	29
4	5	5	4	4	5	4	31
5	5	4	5	5	5	4	33
4	5	5	4	4	3	3	28
5	4	3	4	5	4	4	29
5	5	4	5	5	5	4	33
4	5	5	4	4	3	3	28
5	4	3	4	5	4	4	29
4	5	4	4	5	5	4	31
4	3	5	4	4	4	3	27
5	5	5	5	4	5	5	34
3	4	4	3	4	4	3	25
4	4	4	3	4	4	3	26
3	3	3	4	3	3	3	22
3	3	4	4	4	4	3	25
3	4	4	3	4	4	3	25
3	3	3	3	3	4	3	22
3	4	3	3	4	4	3	24
3	3	4	3	4	4	3	24
3	3	3	3	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	3	26
3	4	4	4	4	4	3	26
4	5	5	4	4	4	3	29
4	3	3	4	3	3	4	24
4	5	5	5	4	4	5	32
4	4	3	3	4	4	4	26

PENYAMPAIAN INFORMASI (X3)								
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	SCORE
4	3	5	4	4	4	3	3	30
5	5	5	5	4	4	5	4	37
5	4	5	3	5	5	5	4	36
3	5	4	5	4	4	5	4	34
4	5	5	4	4	5	5	4	36
5	5	4	5	5	5	5	4	38
4	5	5	4	4	3	5	3	33
5	4	3	4	5	4	4	4	33
5	5	4	5	5	5	5	4	38
4	5	5	4	4	3	5	3	33
5	4	3	4	5	4	4	4	33
4	5	4	4	5	5	5	4	36
4	3	5	4	4	4	5	3	32
5	5	5	5	4	5	5	5	39
3	4	4	3	4	4	4	3	29
4	4	4	3	4	4	4	3	30
3	3	3	4	3	3	3	3	25
3	3	4	4	4	4	3	3	28
3	4	4	3	4	4	4	3	29
3	3	3	3	3	4	3	3	25
3	4	3	3	4	4	4	3	28
3	3	4	3	4	4	3	3	27
3	3	3	3	3	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	3	30
3	4	4	4	4	4	4	3	30
4	5	5	4	4	4	5	3	34
4	3	3	4	3	3	3	4	27
4	5	5	5	4	4	5	5	37
4	4	3	3	4	4	4	4	30

KEMAMPUAN BERKOMUNIKASI (X4)					
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	SCORE
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	4	24
5	4	5	3	5	22
3	5	4	5	4	21
4	5	5	4	4	22
5	5	4	5	5	24
4	5	5	4	4	22
5	4	3	4	5	21
5	5	4	5	5	24
4	4	5	4	4	21
4	4	3	4	5	20
4	5	4	4	5	22
4	3	5	4	4	20
5	5	5	5	2	22
3	4	2	3	4	16
2	4	4	3	4	17
3	3	3	4	3	16
3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	4	17
3	3	4	3	4	17
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
3	4	2	4	2	15
4	5	5	4	4	22
4	3	3	4	3	17
4	5	5	5	4	23
4	4	3	3	4	18

HUBUNGAN KOORDINASI (X5)					
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	SCORE
4	5	5	4	5	23
3	4	4	4	4	19
4	4	5	4	4	21
4	4	3	3	4	18
4	5	5	4	5	23
3	4	5	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	3	3	3	17
3	4	5	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
3	4	3	4	4	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	3	16
3	4	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	3	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	4	18
4	4	3	4	4	19
3	4	4	4	4	19
5	5	4	4	5	23
4	3	3	3	3	16
5	4	4	5	4	22
3	4	3	4	4	18

PERENCANAAN KOMUNIKASI (X6)						
X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	SCORE
4	4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	5	4	22
5	5	4	5	3	5	22
4	4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	5	5	24
4	3	3	5	4	4	19
5	4	4	3	4	5	20
5	5	5	4	5	5	24
4	3	3	5	4	4	19
5	4	4	3	4	5	20
5	5	5	4	4	5	23
4	4	5	5	4	4	22
4	5	5	5	5	2	22
4	4	4	2	3	4	17
4	4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	4	3	16
4	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	3	4	19
3	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	4	18
4	4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	3	3	17
4	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	4	19
4	4	4	2	4	2	16
4	4	4	5	4	4	21
3	3	4	3	4	3	17
4	4	4	5	5	4	22
4	4	4	3	3	4	18

KEBERHASILAN PROYEK BANGUNAN GEDUNG (Y)			
Y₁	Y₂	Y₃	SCORE
4	4	5	13
4	4	4	12
5	5	4	14
4	4	4	12
4	5	5	14
5	5	5	15
4	3	3	10
5	4	4	13
5	5	5	15
4	3	4	11
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	5	13
4	5	5	14
4	4	4	12
4	4	3	11
4	3	3	10
4	4	5	13
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	3	11
3	4	4	11
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	4	12
4	5	4	13
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	4	12

Hasil kuesioner laporan kerja

NO	LAPORAN KERJA (X1)						SCORE
	X□.1	X□.2	X□.3	X□.4	X□.5	X□.6	
1	4	3	4	4	3	4	22
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	4	4	4	5	26
5	5	4	4	4	5	5	27
6	4	4	5	5	4	4	26
7	3	4	3	4	5	3	22
8	4	4	4	4	3	4	23
9	4	4	4	4	4	5	25
10	5	5	4	4	4	4	26
11	4	4	4	3	4	4	23
12	5	5	4	4	4	4	26
13	5	4	5	4	4	3	25
14	5	5	4	3	4	4	25
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	5	4	5	4	27
19	5	4	5	3	4	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	5	4	4	4	25
22	5	4	4	5	4	4	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	4	4	4	3	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	4	3	4	4	3	23
29	4	4	3	4	4	4	23
30	5	5	4	4	4	3	25
31	4	4	3	4	4	3	22
32	5	4	3	4	4	4	24
33	3	3	3	4	4	5	22
34	4	4	4	4	5	4	25
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	3	3	3	4	3	3	19
38	3	4	4	4	4	4	23
39	3	4	4	4	4	4	23
40	4	5	4	4	4	4	25

	LAPORAN KERJA (X1)						
NO	X□.1	X□.2	X□.3	X□.4	X□.5	X□.6	SCORE
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	4	3	4	4	3	21
44	4	3	4	4	4	4	23
45	4	4	4	4	5	4	25
46	5	4	4	4	4	4	25
47	4	5	3	4	4	4	24
48	4	4	4	3	3	3	21
49	5	5	5	4	4	4	27
50	4	4	5	4	4	4	25
51	4	4	5	4	4	4	25
52	4	4	3	4	4	4	23
53	4	4	4	5	4	3	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	3	23
56	5	4	4	4	4	4	25
57	3	4	4	4	4	4	23
58	4	5	4	4	4	4	25
59	5	4	4	4	4	4	25
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	5	5	4	4	5	27
62	4	4	4	4	4	5	25
63	4	4	4	4	4	4	24
64	3	4	5	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	3	4	4	4	4	4	23
67	4	4	4	4	4	4	24
68	3	4	4	3	4	5	23
69	4	4	4	3	4	3	22
70	5	4	4	4	4	4	25
71	4	4	4	5	3	4	24
72	4	4	3	4	4	5	24
73	4	3	4	4	3	4	22
74	3	4	4	4	4	4	23
75	4	4	4	4	5	4	25
76	4	5	4	4	4	5	26
77	5	4	4	4	5	5	27
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	4	3	4	4	3	21
80	4	4	4	4	3	4	23
81	4	4	4	4	4	4	24

Hasil kuesioner Penggunaan Fasilitas Dan Teknologi

PENGUNAAN FASILITAS DAN TEKNOLOGI (X2)							
X ^o .1	X ^o .2	X ^o .3	X ^o .4	X ^o .5	X ^o .6	X ^o .7	SCORE
4	3	4	5	5	4	3	28
5	4	4	4	5	4	4	30
5	4	5	4	4	5	4	31
4	4	5	5	4	4	3	29
4	5	4	4	4	5	5	31
4	4	4	5	4	4	5	30
4	3	3	4	5	4	4	27
4	3	4	5	4	3	3	26
4	4	5	4	3	4	4	28
4	4	4	4	3	4	4	27
3	4	4	4	4	4	3	26
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	3	4	3	4	3	25
3	4	4	3	4	4	4	26
4	4	3	4	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	4	5	4	4	3	28
3	3	4	3	4	3	4	24
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	3	4	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	3	4	4	4	3	26
4	4	4	5	4	4	4	29
3	4	3	5	5	4	4	28
4	4	4	3	5	4	3	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	3	4	3	26
4	5	4	5	3	4	3	28
4	4	4	5	5	4	3	29
4	4	4	3	4	4	3	26
3	3	3	3	4	3	5	24
4	4	3	4	3	4	3	25

PENGGUNAAN FASILITAS DAN TEKNOLOGI (X2)							
X [□] .1	X [□] .2	X [□] .3	X [□] .4	X [□] .5	X [□] .6	X [□] .7	SCORE
3	4	4	4	3	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	3	4	4	4	3	26
4	4	4	4	3	4	4	27
4	5	5	4	3	4	3	28
4	4	5	4	5	4	3	29
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	3	3	4	24
4	4	4	5	4	4	5	30
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	4	3	3	4	3	25
4	4	4	4	5	4	3	28
5	4	3	4	5	4	4	29
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	3	27
5	4	4	4	5	4	5	31
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	5	4	4	3	28
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	5	4	5	4	3	29
4	4	5	4	4	4	3	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	3	4	3	26
4	3	4	4	4	4	3	26
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	5	4	4	5	30
3	4	5	4	3	4	3	26
4	4	3	4	5	4	4	28
4	4	4	4	3	4	5	28
5	3	4	4	4	3	5	28
4	4	5	3	3	4	3	26
4	3	4	4	4	4	3	26
5	4	4	4	5	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	3	28
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	4	5	4	4	5	30
4	3	3	4	5	4	4	27

PENGUNAAN FASILITAS DAN TEKNOLOGI (X2)							
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	SCORE
4	3	4	5	4	3	3	26
4	4	5	4	3	4	4	28

Hasil kuesioner Penyampaian Informasi

PENYAMPAIAN INFORMASI (X3)								
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	SCORE
4	4	3	4	4	4	4	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	4	38
4	4	4	4	5	5	5	3	34
4	4	5	4	5	5	5	5	37
3	4	4	4	3	3	3	4	28
3	4	4	3	4	4	4	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	5	5	5	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	3	4	4	4	3	30
3	4	4	4	4	4	4	3	30
4	4	4	3	3	3	3	3	27
3	4	4	4	3	4	4	4	30
3	4	4	4	3	3	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	4	4	4	4	4	4	3	30
5	4	5	4	4	4	4	3	33
4	3	3	4	4	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	5	34
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	4	4	4	4	4	4	3	30
4	4	4	3	3	4	3	4	29
4	4	5	4	4	4	4	4	33
3	4	4	5	5	5	5	3	34
3	4	4	4	4	4	4	3	30
3	4	4	3	3	3	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	3	3	3	4	28
3	4	4	3	3	3	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	5	4	5	3	32
3	5	5	4	4	4	4	3	32

PENYAMPAIAN INFORMASI (X3)								
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	SCORE
4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	4	4	4	4	4	4	5	32
4	3	3	3	4	4	4	3	28
4	4	4	3	3	3	3	3	27
3	4	4	4	4	4	4	3	30
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	3	30
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	3	3	3	3	3	27
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	5	5	5	5	5	5	3	36
4	4	4	5	5	5	5	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	3	3	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	4	4	4	4	4	4	3	30
4	4	4	4	4	5	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	4	4	3	3	3	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	5	32
5	4	4	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	4	4	5	5	4	5	4	35
4	4	4	4	5	5	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	4	4	4	4	4	4	3	30
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	4	4	5	5	5	5	3	34
4	4	4	3	4	3	3	4	29
3	4	4	4	4	4	4	5	32
4	3	3	4	4	4	4	5	31
3	4	4	5	5	5	5	3	34
4	4	3	4	4	4	4	3	30
4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31

PENYAMPAIAN INFORMASI (X3)								
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	SCORE
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	4	4	4	4	5	5	34
3	4	4	4	3	3	3	4	28
3	4	4	3	4	4	4	3	29
3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	3	4	4	3	5	5	4	32

Hasil kuesioner Kemampuan Berkommunikasi

KEMAMPUAN BERKOMUNIKASI (X4)					
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	SCORE
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	4	21
4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	3	18
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	2	17
5	5	5	4	4	23
4	3	3	4	3	17
5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
4	4	5	4	4	21
3	4	4	5	4	20
3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20

KEMAMPUAN BERKOMUNIKASI (X4)					
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	SCORE
4	4	4	4	3	19
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	20
3	5	5	4	4	21
5	4	4	4	3	20
3	4	4	4	4	19
4	3	3	3	3	16
4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	4	19
3	5	5	5	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	20
5	4	4	4	5	22
3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	3	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	3	19
4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	4	19

KEMAMPUAN BERKOMUNIKASI (X4)					
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	SCORE
4	3	3	4	4	18
3	4	4	5	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	3	17
4	4	3	4	3	18
3	4	4	4	4	19

Hasil kuesioner Hubungan Koordinasi

HUBUNGAN KOORDINASI (X5)					
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	SCORE
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	3	17
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	4	19
4	4	3	4	4	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
5	5	5	4	3	22
4	3	3	4	4	18
5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	4	19

HUBUNGAN KOORDINASI (X5)					
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	SCORE
3	4	4	5	3	19
3	4	4	4	4	19
3	4	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
3	4	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	5	21
3	5	5	4	4	21
5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
4	3	3	3	3	16
4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	4	19
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
3	3	4	4	3	17
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	3	3	19
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	4	20
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	4	19

HUBUNGAN KOORDINASI (X5)					
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	SCORE
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18
3	4	4	5	3	19
4	3	3	4	4	18
4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20

Hasil kuesioner perencanaan komunikasi

PERENCANAAN KOMUNIKASI (X6)						
X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	SCORE
4	3	3	4	4	4	18
5	4	4	3	4	5	20
5	4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	5	3	22
4	4	4	3	3	4	18
4	4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	4	3	16
4	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	3	4	19
3	4	4	3	4	3	18
4	4	4	3	3	4	18
4	4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	3	3	17
4	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	4	3	18
4	4	3	5	4	4	20
3	3	4	3	4	3	17
4	4	4	5	5	4	22
4	4	4	3	3	4	18
5	4	4	4	3	5	20

PERENCANAAN KOMUNIKASI (X6)						
X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	SCORE
4	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	4	18
4	4	4	3	3	4	18
4	4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	3	4	18
3	4	3	4	4	4	19
4	4	4	5	3	4	20
3	4	3	3	3	3	16
4	4	3	4	3	4	18
4	4	4	3	3	4	18
4	4	5	4	3	4	20
4	4	4	4	3	4	19
4	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	4	3	16
4	4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	4	19
4	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	4	4	19
3	4	3	3	4	4	18
4	4	4	3	5	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	3	4	20
4	4	4	3	5	4	20
5	4	3	4	3	5	19
4	4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	3	4	19
4	4	4	5	5	5	23
4	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	4	19
5	5	4	5	4	5	23
4	4	4	3	4	4	19
4	4	3	3	5	4	19
4	4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	5	4	22

PERENCANAAN KOMUNIKASI (X6)						
X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	SCORE
4	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	4	17
4	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	3	3	18
4	4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	4	18
4	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	5	4	4	23
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
3	4	3	4	4	4	22

Hasil kuesioner Keberhasilan Proyek Bangunan Gedung

KEBERHASILAN PROYEK BANGUNAN GEDUNG (Y)			
Y□	Y□	Y□	SCORE
4	3	4	11
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	5	13
4	5	5	14
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	3	11
4	4	5	13
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	3	11
3	4	4	11
4	4	3	11
4	4	4	12

KEBERHASILAN PROYEK BANGUNAN GEDUNG (Y)			
4	4	4	12
4	5	4	13
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	5	13
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	4	12
3	4	3	10
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	5	13
4	5	4	13
4	4	4	12
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	5	13
4	4	3	11
4	4	4	12
4	5	5	14
4	4	5	13
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	3	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	4	12

KEBERHASILAN PROYEK BANGUNAN GEDUNG (Y)			
4	4	4	12
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	5	13
4	4	5	13
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
3	4	5	12
4	4	3	11
4	4	4	12
5	3	4	12
4	4	5	13
4	3	4	11
5	4	4	13
4	5	5	14
4	4	5	13
4	5	5	14
4	4	4	12
4	4	3	11
4	4	3	11
4	4	5	13

1. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS LAPORAN KERJA

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	19.83	6.971	.386	.826
X2	19.40	5.972	.803	.747
X3	19.63	5.413	.643	.777
X4	19.63	6.378	.626	.781
X5	19.50	5.638	.793	.741
X6	19.33	6.782	.338	.842

2. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGGUNAAN FASILITAS TEKNOLOGI

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	23.73	8.064	.675	.772
X2	23.53	7.844	.681	.770
X3	23.60	9.007	.389	.827
X4	23.73	8.616	.581	.790
X5	23.57	9.151	.584	.792
X6	23.57	9.426	.498	.804
X7	24.07	9.099	.545	.796

3. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENYAMPAIAN INFORMASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	27.93	12.547	.665	.839
X2	27.73	11.857	.758	.826
X3	27.80	13.338	.458	.865
X4	27.93	13.168	.585	.848
X5	27.77	13.771	.597	.848
X6	27.77	14.185	.494	.857
X7	27.63	11.551	.822	.818
X8	28.27	13.857	.525	.854

4. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEMAMPUAN BERKOMUNIKASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	15.77	5.151	.634	.656
X2	15.50	5.293	.611	.666
X3	15.70	5.114	.501	.711
X4	15.67	5.747	.545	.693
X5	15.63	6.309	.302	.773

5. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS HUBUNGAN KOORDINASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	15.70	5.459	.329	.886
X2	15.27	4.409	.830	.767
X3	15.50	3.845	.685	.808
X4	15.50	4.810	.624	.818
X5	15.37	4.033	.857	.750

6. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERENCANAAN KOMUNIKASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	19.83	5.592	.658	.620
X2	19.83	5.799	.573	.642
X3	19.83	5.799	.442	.672
X4	20.03	5.413	.334	.723
X5	20.00	5.931	.378	.691
X6	19.97	5.620	.406	.684

7. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEBERHASILAN PROYEK BANGUNAN GEDUNG

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8.13	1.361	.493	.797
Y2	8.13	1.085	.779	.492
Y3	8.13	1.085	.562	.746

8. HASIL REGRESI 81 RESPONDEN

Regression

Notes		
Output Created		15-DEC-2019 16:48:01
Comments		E:\PAPER\PERIODE 1\SAMSUDIN\analisis fiks kontraktor dan konsultan perencana\asumsi klasik all.sav
Input	Data	
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT keberhasilan_proyek_bangunan_gedung /METHOD=ENTER laporan_kerja enggunaan_fasilitas_teknologi penyampaian_informasi kemampuan_berkomunikasi hubungan_koordinasi perencanaan_komunikasi /SCATTERPLOT>(*SDRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
Syntax		
	Processor Time	00:00:01,23
	Elapsed Time	00:00:01,22
Resources	Memory Required	3116 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	872 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
keberhasilan_proyek_bangunan_gedung	12.09	.990	81
laporan_kerja	24.14	1.555	81
penggunaan_fasilitas_teknologi	27.54	1.703	81
penyampaian_informasi	31.21	2.710	81
kemampuan_berkomunikasi	19.60	1.420	81
hubungan_koordinasi	19.28	1.399	81
perencanaan_komunikasi	19.58	2.005	81

Correlations

	keberhasilan_proyek_bangunan_gedung	Laporan_kerja	Penggunaan_fasilitas_teknologi	Penyampaian_informasi	Kemampuan_berkomunikasi	Hubungan_koordinasi	Perencanaan_komunikasi
Keberhasilan proyek bangunan gedung	1.000	.601	.632	.776	.807	.777	.510
Laporan kerja	.601	1.000	.491	.533	.596	.568	.187
Penggunaan fasilitas teknologi	.632	.491	1.000	.514	.648	.485	.470
Penyampaian informasi	.776	.533	.514	1.000	.753	.769	.311
Kemampuan berkomunikasi	.807	.596	.648	.753	1.000	.756	.389
Hubungan koordinasi	.777	.568	.485	.769	.756	1.000	.315
Perencanaan komunikasi	.510	.187	.470	.311	.389	.315	1.000
Keberhasilan proyek bangunan gedung	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Laporan kerja	.000	.	.000	.000	.000	.000	.047
Penggunaan fasilitas teknologi	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000
Penyampaian informasi	.000	.000	.000	.	.000	.000	.002
Kemampuan berkomunikasi	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
Hubungan koordinasi	.000	.000	.000	.000	.000	.	.002
Perencanaan komunikasi	.000	.047	.000	.002	.000	.002	.
Keberhasilan proyek bangunan gedung	81	81	81	81	81	81	81
Laporan kerja	81	81	81	81	81	81	81
Penggunaan fasilitas teknologi	81	81	81	81	81	81	81
Penyampaian informasi	81	81	81	81	81	81	81

Kemampuan berkomunikasi	81	81	81	81	81	81	81
Hubungan koordinasi	81	81	81	81	81	81	81
Perencanaan komunikasi	81	81	81	81	81	81	81

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	perencanaan_komunikasi, laporan_kerja, penyampaian_informasi, penggunaan_fasilitas_teknologi, hubungan_koordinasi, kemampuan_berkomunikasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: keberhasilan_proyek_bangunan_gedung

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.891 ^a	.794	.777	.467	1.924

a. Predictors: (Constant), perencanaan_komunikasi, laporan_kerja, penyampaian_informasi, penggunaan_fasilitas_teknologi, hubungan_koordinasi, kemampuan_berkomunikasi

b. Dependent Variable: keberhasilan_proyek_bangunan_gedung

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.254	6	10.376	47.569	.000 ^b
	Residual	16.141	74	.218		
	Total	78.395	80			

a. Dependent Variable: keberhasilan_proyek_bangunan_gedung

b. Predictors: (Constant), perencanaan_komunikasi, laporan_kerja, penyampaian_informasi, penggunaan_fasilitas_teknologi, hubungan_koordinasi, kemampuan_berkomunikasi

Model		Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		(Constant)	-2.275	.993		-2.291	.025	
1	laporan_kerja	.072	.044	.113	1.629	.108	.581	1.722
	penggunaan_fasilitas_teknologi	.047	.043	.081	1.079	.284	.499	2.002
	penyampaian_informasi	.090	.033	.245	2.704	.008	.338	2.962
	kemampuan_berkomunikasi	.172	.070	.246	2.463	.016	.278	3.599
	hubungan_koordinasi	.166	.066	.234	2.522	.014	.324	3.089
	perencanaan_komunikasi	.101	.030	.205	3.369	.001	.752	1.330
	asi							

a. Dependent Variable: keberhasilan_proyek_bangunan_gedung

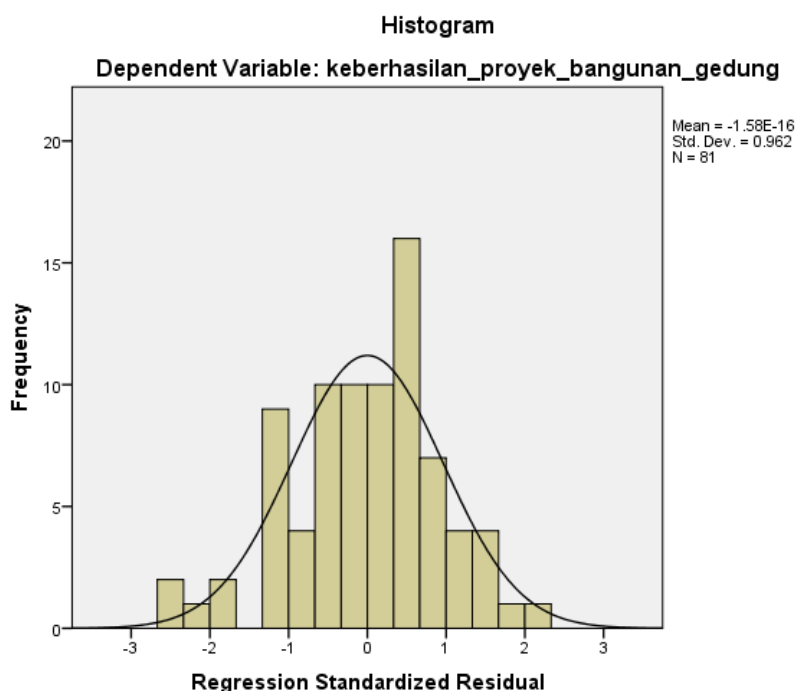
Collinearity Diagnostics ^a									
M o d e l	Dimen sion	Eigenval ue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Consta nt)	laporan_kerja	penggunaan_fasilitas_teknologi	penyampaian_info	kemampuan_berkomunikasi	hubungan_koordinasi
1	1	6.982	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.008	29.697	.00	.02	.00	.03	.00	.01
	3	.004	40.089	.24	.06	.03	.18	.01	.02
1	4	.002	60.563	.45	.04	.38	.03	.09	.11
	5	.002	62.028	.17	.78	.21	.05	.01	.01
	6	.001	70.686	.01	.09	.00	.71	.18	.43
	7	.001	83.438	.14	.00	.38	.00	.71	.42

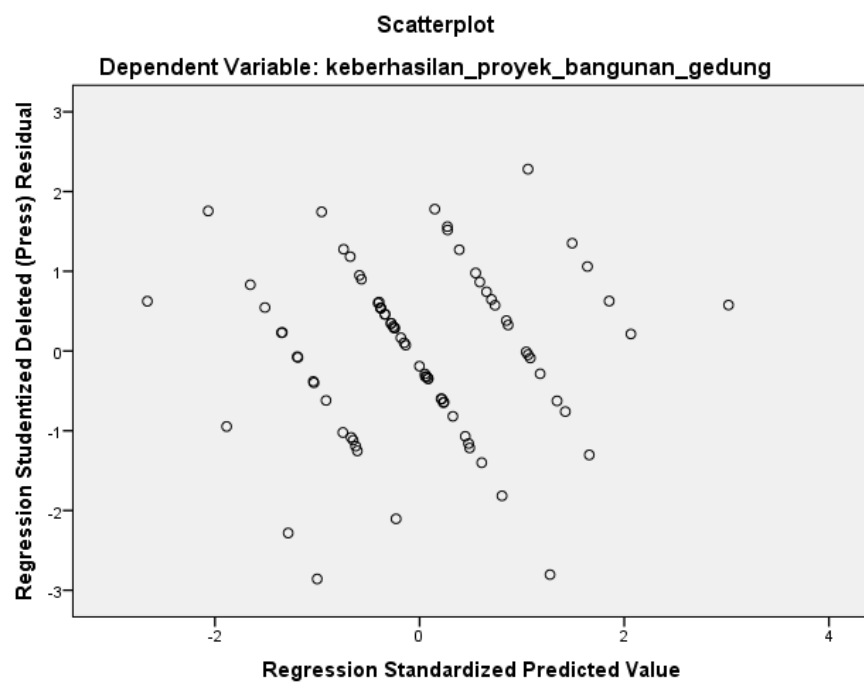
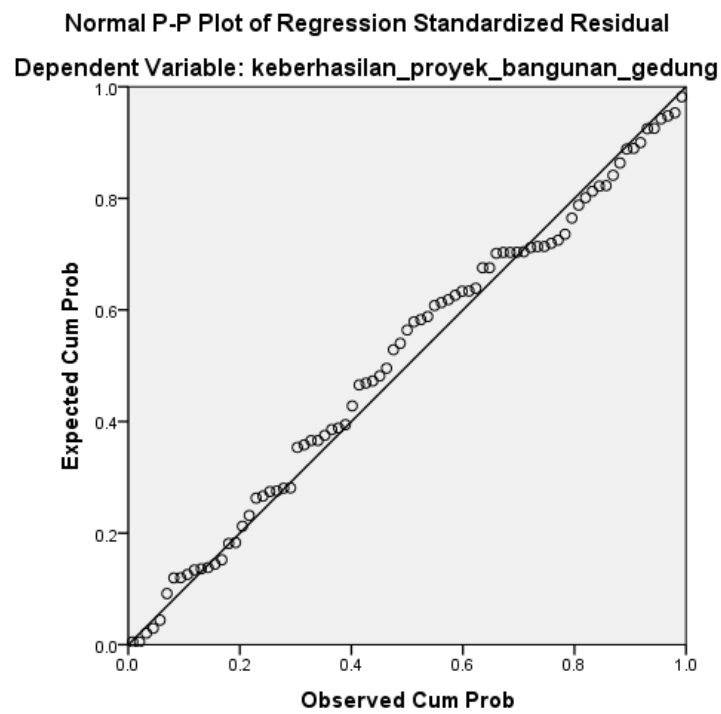
a. Dependent Variable: keberhasilan_proyek_bangunan_gedung

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.74	14.75	12.09	.882	81
Std. Predicted Value	-2.661	3.019	.000	1.000	81
Standard Error of Predicted Value	.070	.214	.132	.038	81
Adjusted Predicted Value	9.67	14.71	12.09	.885	81
Residual	-1.210	.979	.000	.449	81
Std. Residual	-2.592	2.097	.000	.962	81
Stud. Residual	-2.729	2.219	-.002	1.015	81
Deleted Residual	-1.350	1.096	-.002	.501	81
Stud. Deleted Residual	-2.858	2.281	-.005	1.031	81
Mahal. Distance	.821	15.819	5.926	3.870	81
Cook's Distance	.000	.129	.017	.029	81
Centered Leverage Value	.010	.198	.074	.048	81

a. Dependent Variable: keberhasilan_proyek_bangunan_gedung

Charts





9. HASIL ANALISIS UJI T RESPONDEN KONTRAKTOR JUMLAH 72 RESPONDEN

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-1.422	1.020		-1.394	.168		
	Laporan kerja	.054	.045	.086	1.203	.233	.609	1.643
	Penggunaan fasilitas teknologi	.038	.045	.068	.858	.394	.493	2.029
	Penyampaian informasi	.109	.034	.308	3.208	.002	.341	2.936
	Kemampuan berkomunikasi	.149	.073	.221	2.040	.045	.266	3.756
	Hubungan koordinasi	.138	.068	.200	2.013	.048	.319	3.139
	Perencanaan komunikasi	.110	.052	.170	2.131	.037	.492	2.032

a. Dependent Variable: keberhasilan proyek bangunan gedung

10. HASIL ANALISIS UJI T RESPONDEN KONSULTAN PERENCANA JUMLAH 9 RESPONDEN

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.056	4.083		-.014	.990		
	Laporan kerja	.105	.115	.161	.908	.460	.259	3.868
	Penggunaan fasilitas teknologi	.220	.098	.287	2.249	.153	.497	2.010
	Penyampaian informasi	-.089	.080	-.206	-1.109	.383	.234	4.270
	Kemampuan berkomunikasi	.220	.161	.269	1.363	.306	.209	4.787
	Hubungan koordinasi	.460	.160	.572	2.866	.103	.204	4.908
	Perencanaan komunikasi	-.273	.155	-.195	-1.763	.220	.663	1.509

a. Dependent Variable: keberhasilan proyek bangunan gedung