

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Bimbingan

Nama : Kharim Ma'rufah

Nim : 201769010009

Jurusan : Teknik Sipil

Konsentrasi : Management

Judul

FAKTOR YANG MEMPENGARUH PEMELIHARAN DAN
PERAWATAN GEDUNG TERHADAP KENYAMANAN
KEGIATAN PERKULIAHAN
(Studi Kasus GEDUNG NKRI UNIVERSITAS YUDHARTA
PASURUAN)

Hari	Tanggal	BAB	Materi Pembibing	TTD Pembibing

Hari	Tanggal	BAB	Materi Pembimbing	TTD Pembimbing

Pembimbing

Sucipto.ST,MT
NIK.Y0691101060

Lampiran 2 Daftara Riwayat Hidup

Lampiran 2. Riwayat iHidup i

Daftara Riwayat Hidup

Biodata		
Nama	Kharim Ma'rufah I	
Tempat, Tanggal lahir	Sungai purun kecil, 04-02-1997	
Jenis Kelamin	Perempuan	
Agama	Islam	
Status	Belum Menikah	
Perguruan Tinggi	Universita Yudharta Pasuruan	
Fakultas	Teknik	
Jurusan	Teknik Sipil	
No/Telpon	085821150237	
Email	Kharim04marufah@gmail.com	
Alamat iRumah	Desa Sungai Purun Kecil Rt 03/Rw 06 Kecamatan Sungai Pinyuh, Mempawah – 78535	

Riwayat Pendidikan	
• SD 17 Sungai Pinyuh	2003-2010
• SMP 2 Sungai Pinyuh	2010-2013
• MAN 1 Mempawah	2013-2016
• Universita Yudharta Pasuan	2017-2021

Pengalaman Akademi dan Organisasi	
• Anggota Himateksi	2018
• Pengurus Himateksi	2019

Kemampuan
Bisa mengoperasikan iWord dan iExcel i

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat berdasarkan hal yang sebenarnya. Atas perhatian saya mengucapkan Terima kasih.

Hormat Saya

Kharim Ma'rufa

Lampiran 3. Kuesoner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG MEMPENGARUH PEMELIHARAN DAN PERAWANTAN GEDUNG TERHADAP KENYAMANAN KEGIATAN PERKULIHAN

(Studi Kasus GEDUNG NKRI UNIVERSITAS PASURUAN)

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa S1 Reguler Jurusan teknik sipil Universita Yudharta Pasuruan sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana. Saya sangat mengharapkan partisipasi Anda dengan mengisi kuesioner penelitian ini serta memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang diajukan. Saya mengharapkan tidak ada jawaban yang dikosongkan karena disini tidak ada jawaban benar atau salah. Jawaban Anda akan diperlakukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh sebab itu, peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas Anda. Saya ucapkan banyak terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Anda dalam penelitian ini.

Peneliti,

Kharim ma'rufah

Nama :

Jenis kelamin :

Jurusan :

Keterangan : cetang (✓) salah satu jawab anda .

Sangat Setujuh,Setujuh,Tidak Tau,Tidak Setujuh,Sangat Tidak Setujuh.

Tabel Kuesoner Y

Variabel	NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			ST	S	TT	TS	STS
			5	4	3	2	1
Y Keyamana	1	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkulihan jika ruangan perkuliah bersih					
	2	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkulihan jika kaca ruangan perkulihan bersih					
	3	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkulihan jika plafon ruangan perkulihan bersih .					
	4	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkulihan jika wc di gedung perkuliah bersih					
	5	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkulihan jika terdapat pendingin ruang di ruangan perkulihan					

Tabel Kuesoner Y lanjutan

Variabel	NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			ST	S	TT	TS	TST
			5	4	3	2	1
Y Keyamana	6	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkuliahan jika di ruang perkuliahan ada LCD					
	7	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkuliahan jika terdapat furniter yang dalam keadaan baik					
	8	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkuliahan jika kondisi dinding gedung cat tidak pudar					
	9	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkuliahan jika lantai gedung perkuliahan tidak rusak					
	10	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkuliahan jika plafon gedung perkuliahan tidak ada kerusan					
	11	Saya merasa nyaman dalam kegiatan perkuliahan jika pintu dan jendela tidak ada kerusakan					

Keterang : cetang (✓) salah satu jawab anda .

Sangat Baik,Baik,Cukup Baik,Buruk,Sangat Buruk

Tabel Kuesoner X1

Variabel	NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			SB	B	CB	B	SB
			5	4	3	2	1
X1 Pemeliharaan	1	Bagaimana kodisi plafon gedung NKRI menurut anda ?					
	2	Bagaimana kodisi jendela gedung NKRI menurut anda ?					
	3	Bagaimana kodisi pintu gedung NKRI menurut anda ?					
	4	Bagaimana kodisi lantai gedung NKRI menurut anda ?					
	5	Bagaimana kodisi dinding gedung NKRI menurut anda ?					
	6	Bangaimana kondisi furniter gedung NKRI menurut anda ?					
	7	Bangaimana kondisi pendingin gedung NKRI ruangan menurut anda ?					

Keterang : cetang (✓) salah satu jawab anda .

Sangat Baik,Baik,Cukup Baik,Buruk,Sangat Buruk

Kuesoner X2

Variabel	NO	Pertayaan	Pilihan Jawaban					
			SB	B	CB	B	SB	
			5	4	3	2	1	
X2 perawatan	1	Bangaiman kebersihsn plafon gedung NKRI menurut anda ?						
	2	Bangaiman kebersihsn jendela gedung NKRI menurut anda ?						
	3	Bangaiman kebersihsn lantai gedung NKRI menurut anda ?						
	4	Bangaiman kebersihsn wc gedung NKRI menurut anda ?						
	5	Bangamana Kebersihan furniture (bangku kuliah, papan Tulis) gedung NKRI menurut anda ?						

Lampiran 4. Tabulasi Data

Tabulasi Data Y

No.Reap oden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total
1	4	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	42
2	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	3	44
3	5	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	44
4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	46
5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	43
6	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	38
7	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	40
8	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	38
9	4	3	3	4	5	5	3	4	4	3	3	41
10	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	35
11	4	4	2	3	3	4	5	3	5	5	4	42
12	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	2	41
13	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	36
14	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	40
15	4	3	4	3	5	3	4	4	4	5	3	42
16	3	4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	43
17	5	5	5	5	5	3	3	3	2	3	3	42
18	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
19	5	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	41
20	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	40
21	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
23	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
24	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
25	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	48
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
27	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53

Tabulasi Data Y Lanjutan

No. Reapoden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total
28	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	38
29	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5	48
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
31	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	42
32	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	3	44
33	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	43
34	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
35	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	48
36	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	39
37	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
38	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	45
39	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	48
40	3	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	47
41	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	38
42	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	45
43	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	39
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42
45	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	50
46	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48
48	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	39
49	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	42
51	4	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	42
52	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	3	44
53	5	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	44
54	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	46
55	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	43

Tabulasi Data Y Lanjutan

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total
Reapoden												
56	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	38
57	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	40
58	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	38
59	4	3	3	4	5	5	3	4	4	3	3	41
60	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	35
61	4	4	2	3	3	4	5	3	5	5	4	42
62	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	2	41
63	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	36
64	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	40
65	4	3	4	3	5	3	4	4	4	5	3	42
66	3	4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	43
67	5	5	5	5	5	3	3	3	2	3	3	42
68	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
69	5	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	41
70	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	40
71	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
73	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
74	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
75	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	48
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
77	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53
78	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	38
79	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5	48

Tabulasi Data Y Lanjutan

No. Reapoden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total
	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	42
82	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	3	44
83	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	43
84	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
85	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	48
86	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	39
87	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
88	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	45
89	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	48
90	3	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	47
91	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	38
92	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	45
93	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	39
94	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42
95	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	50
96	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	50
97	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48
98	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	39
99	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
100	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	42
	4,1	3,96	3,94	3,86	3,98	4,08	3,98	4,06	3,8	3,8	3,74	3,94

Tabulasi Data X1

No. Reapoden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X.15	X1.6	X1.7	totalX1
1	3	1	3	3	3	3	1	17
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	2	4	4	4	3	2	22
5	4	2	4	4	3	3	2	22
6	4	3	4	3	4	4	3	25
7	3	2	3	3	3	2	2	18
8	3	2	3	3	2	3	2	18
9	2	1	2	2	3	1	1	12
10	1	1	1	1	1	1	1	7
11	2	2	2	2	2	2	2	14
12	3	1	2	2	2	2	1	13
13	4	2	4	2	3	3	2	20
14	3	2	2	3	3	2	2	17
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	2	1	2	3	2	2	1	13
18	1	1	2	3	3	2	1	13
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	3	2	2	3	4	3	2	19
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	2	3	4	4	4	4	3	24
23	4	3	4	5	5	4	3	28
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	2	3	3	3	2	2	18
26	3	2	3	3	3	3	2	19
27	4	1	4	4	4	3	1	21
28	4	3	4	4	4	4	3	26
29	3	1	2	2	3	3	1	15
30	4	4	3	4	3	3	4	25
31	4	1	4	4	3	3	1	20

Tabulasi Data X1 (lanjutan)

No. Reapoden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X.15	X1.6	X1.7	totalX1
32	4	3	4	5	5	5	3	29
33	3	2	3	3	3	2	2	18
34	4	2	4	4	4	4	2	24
35	2	2	2	2	2	2	2	14
36	2	2	2	3	3	3	2	17
37	3	3	3	2	4	3	3	21
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	3	3	3	3	4	3	3	22
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	4	2	2	2	2	4	2	18
42	3	4	3	3	3	3	1	20
43	4	1	3	3	2	3	1	17
44	2	3	3	3	3	3	3	20
45	3	2	2	3	2	2	2	16
46	4	2	4	3	4	3	2	22
47	2	4	4	3	5	1	5	24
48	1	2	1	3	1	3	1	12
49	3	1	3	2	3	3	5	20
50	3	1	3	1	2	2	1	13
51	3	2	3	3	4	2	2	19
52	3	3	4	3	4	3	3	23
53	3	2	4	2	4	3	2	20
54	3	3	3	4	3	3	3	22
55	1	1	2	4	4	4	1	17
56	4	3	4	4	4	3	3	25
57	1	1	4	1	2	2	1	12
58	3	3	3	3	3	3	3	21
59	2	1	3	2	1	2	1	12

Tabulasi Data X1(lanjutan)

No. Reapoden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X.15	X1.6	X1.7	totalX1
85	4	3	4	3	4	4	3	25
86	3	3	3	3	3	3	3	21
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	3	3	3	3	3	3	3	21
89	3	3	3	3	3	3	3	21
90	3	3	3	3	3	3	3	21
91	3	3	3	3	3	4	3	22
92	3	3	3	3	3	4	3	22
93	3	3	3	4	3	4	3	23
94	3	3	3	3	3	4	3	22
95	4	3	4	3	4	3	3	24
96	3	3	3	3	3	4	3	22
97	4	3	3	3	3	3	3	22
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	4	4	3	4	4	4	4	27
	3.2	2.6	3.18	3.1	3.2	3.14	2.6	3.007

Tabulasi Data X2

No.Reapoden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	total X2
1	2	3	3	2	3	13
2	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	2	3	14
5	4	4	4	2	3	17
6	3	3	4	3	4	17
7	2	3	3	2	2	12
8	3	3	3	2	3	14
9	1	2	2	1	1	7
10	1	1	1	1	1	5
11	2	3	2	2	2	11
12	2	2	3	1	2	10
13	2	3	4	1	3	13
14	2	3	3	2	2	12
15	2	3	3	3	3	14
16	3	3	3	3	3	15
17	2	3	2	2	2	11
18	2	2	1	2	2	9
19	4	4	4	4	4	20
20	2	3	3	2	3	13
21	3	3	3	3	3	15
22	3	4	2	4	4	17
23	4	3	4	4	4	19
24	2	3	3	2	3	13
25	2	2	3	2	2	11
26	3	3	3	3	3	15
27	2	4	4	3	3	16
28	4	5	4	3	4	20
29	3	3	3	3	3	15
30	3	4	4	2	3	16

Tabulasi Data X2(lanjutan)

No.Reapoden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	total X2
31	2	4	4	1	3	14
32	4	4	4	4	5	21
33	1	3	3	1	2	10
34	4	4	4	4	4	20
35	2	2	2	2	2	10
36	2	3	2	3	3	13
37	4	3	3	3	3	16
38	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	3	3	15
40	2	3	5	5	5	20
41	3	4	4	2	4	17
42	2	3	3	2	3	13
43	3	4	4	4	3	18
44	1	1	2	2	3	9
45	2	3	3	3	2	13
46	2	4	4	3	3	16
47	1	1	6	1	1	10
48	1	1	1	1	1	5
49	2	2	3	2	3	12
50	2	1	3	2	2	10
51	3	3	3	2	2	13
52	4	2	3	1	3	13
53	3	3	3	3	3	15
54	3	4	3	2	3	15
55	4	4	1	4	4	17
56	3	3	4	3	3	16
57	1	1	1	2	2	7
58	3	3	3	3	3	15

Tabulasi Data X2(lanjutan)

No.Reapoden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	total X2
59	1	1	2	1	2	7
60	3	3	3	3	3	15
61	3	4	3	3	3	16
62	3	3	3	3	3	15
63	3	3	3	3	3	15
64	2	3	3	3	3	14
65	4	4	5	4	4	21
66	3	3	3	2	3	14
67	5	4	4	5	5	23
68	3	4	4	3	4	18
69	5	4	4	2	3	18
70	2	3	3	3	3	14
71	2	5	4	2	3	16
72	3	3	3	3	3	15
73	2	3	3	3	3	14
74	2	3	3	3	3	14
75	4	3	3	5	4	19
76	3	3	3	3	3	15
77	2	4	5	3	4	18
78	3	2	3	2	4	14
79	3	4	3	3	4	17
80	3	3	4	3	3	16
81	4	4	3	3	3	17
82	3	4	4	3	3	17
83	3	3	3	3	4	16

Tabulasi Data X2(lanjutan)

No.Reapoden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	total X2
84	4	4	4	4	4	20
85	3	4	4	4	4	19
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	3	3	3	17
89	3	3	3	3	3	15
90	3	3	3	3	3	15
91	3	3	3	3	4	16
92	3	4	3	3	4	17
93	3	4	3	3	4	17
94	3	3	3	4	4	17
95	3	3	4	3	3	16
96	3	3	3	3	4	16
97	4	4	4	4	3	19
98	4	3	4	4	4	19
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20
	2.81	2,6	3.22	2.78	3.12	2.9825

Lampiran 5. Hasil Uji Validasi Output dari SPSS

Hasil Uji Validasi Y

		Correlations											
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	totally
Y1	Pearson Correlation	1	.237	.298**	.283**	.198	0.061	.292**	.378**	0.19	.319**	0.114	.492**
	Sig. (2-tailed)		0.018	0.003	0.004	0.048	0.544	0.003	0	0.058	0.001	0.259	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.237**	1	.514**	.472**	.234	.200	.363**	.202*	.216	.245**	.226*	.576**
	Sig. (2-tailed)	0.018		0	0	0.019	0.046	0	0.044	0.031	0.014	0.024	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.298**	.514**	1	.485**	.295**	.235*	.212*	.271**	.304**	.262**	.358**	.636**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0		0	0.003	0.018	0.034	0.006	0.002	0.008	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.283**	.472**	.485**	1	.259**	.319**	.206	0.168	.245	-0.004	.342**	.558**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0	0		0.009	0.001	0.04	0.096	0.014	0.967	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.198	.234	.295**	.259**	1	.280**	.408**	.324**	.267**	.218*	.275**	.546**
	Sig. (2-tailed)	0.048	0.019	0.003	0.009		0.005	0	0.001	0.007	0.029	0.006	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	0.061	.200	.235	.319**	.280**	1	.516**	.545**	.418**	.281**	.423**	.622**
	Sig. (2-tailed)	0.544	0.046	0.018	0.001	0.005		0	0	0	0.005	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.292**	.363**	.212*	.206*	.408**	.516**	1	.412**	.539**	.480**	.421**	.708**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0	0.034	0.04	0	0		0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.378**	.202*	.271**	0.168	.324**	.545**	.412**	1	.457**	.505**	.385**	.674**
	Sig. (2-tailed)	0	0.044	0.006	0.096	0.001	0	0		0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	0.19	.216*	.304**	.245**	.267**	.418**	.539**	.457**	1	.527**	.572**	.693**
	Sig. (2-tailed)	0.058	0.031	0.002	0.014	0.007	0	0	0		0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y10	Pearson Correlation	.319**	.245	.262**	-0.004	.218	.281**	.480**	.505**	.527**	1	.462**	.630**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.014	0.008	0.967	0.029	0.005	0	0	0		0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y11	Pearson Correlation	0.114	.226	.358**	.342**	.275**	.423**	.421**	.385**	.572**	.462**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	0.259	0.024	0	0	0.006	0	0	0	0	0		0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
totally	Pearson Correlation	.492**	.576**	.636**	.558**	.546**	.622**	.708**	.674**	.693**	.630**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Hasil Uji Validasi X1

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	totakX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.485**	.796**	.602**	.603**	.625**	.572**	.818**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.485**	1	.503**	.582**	.500**	.550**	.513**	.715**
	Sig. (2-tailed)			0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.796**	.503**	1	.708**	.730**	.650**	.595**	.870**
	Sig. (2-tailed)				0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.602**	.582**	.708**	1	.702**	.694**	.612**	.857**
	Sig. (2-tailed)					0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.603**	.500**	.730**	.702**	1	.644**	.508**	.819**
	Sig. (2-tailed)						0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.625**	.550**	.650**	.694**	.644**	1	.735**	.855**
	Sig. (2-tailed)							0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.572**	.513**	.595**	.612**	.508**	.735**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)								0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
totakX1	Pearson Correlation	.818**	.715**	.870**	.857**	.819**	.855**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)								0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Hasil Uji Validasi X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	totalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.513**	.660**	.465**	0.085	.741**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0.4	0
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.513**	1	.624**	.644**	.259**	.836**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0.009	0
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.660**	.624**	1	.537**	.259**	.836**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0.009	0
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.465**	.644**	.537**	1	.245*	.800**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0.014	0
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	0.085	.259**	.259**	.245*	1	.470**
	Sig. (2-tailed)	0.4	0.009	0.009	0.014		0
	N	100	100	100	100	100	100
totalX2	Pearson Correlation	.741**	.836**	.836**	.800**	.470**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 6. Dokumtasi



