

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jawaban Kuesioner

Lampiran Jawaban X1

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total
1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
9	3	3	5	5	5	5	5	5	5	41
10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
11	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
12	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
15	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
16	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
18	5	4	5	5	5	4	4	4	4	40
19	3	3	3	3	3	3	4	3	4	29
20	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
21	5	3	5	5	5	5	5	5	4	42
22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
29	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
30	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41
31	5	3	5	5	4	5	5	5	5	42
32	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
33	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40
34	5	4	5	4	4	5	5	3	3	38
35	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
36	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
37	5	3	5	3	5	5	5	5	5	41
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
40	3	4	4	4	4	5	5	4	4	37

41	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
42	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
48	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	3	5	4	4	4	36
50	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
52	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
53	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
55	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
56	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
59	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
61	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41
62	3	3	5	5	5	4	4	4	4	37
63	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
64	3	3	3	3	3	2	2	2	2	23
65	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
66	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
67	3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
68	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
69	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
70	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
74	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
75	5	5	3	5	5	4	4	4	4	39
76	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
78	3	3	3	3	3	5	5	5	5	35
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
82	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
83	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
84	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38

85	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
86	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
87	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
91	4	4	5	3	3	5	5	5	5	39
92	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
93	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
94	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
95	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
96	5	3	5	4	2	5	5	5	5	39
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
98	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
99	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
101	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
102	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
104	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
105	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42

Lampiran Jawaban X2

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	5	5	5	5	4	5	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	4	4	4	4	3	31
6	5	5	4	4	3	3	4	5	33
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	5	5	5	5	5	5	4	39
10	4	4	4	3	4	4	4	4	31
11	4	4	4	4	4	5	4	4	33
12	5	5	4	5	5	5	5	3	37
13	5	5	5	5	5	5	5	4	39
14	5	5	5	5	5	3	4	4	36
15	5	5	5	5	5	5	5	4	39
16	4	4	5	4	4	4	4	5	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	5	5	4	4	5	5	4	5	37
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	5	4	4	4	4	4	4	34
21	5	5	4	4	4	4	4	4	34
22	4	4	4	4	5	5	5	5	36
23	4	4	5	5	5	5	5	5	38
24	5	5	5	5	5	5	4	4	38
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	5	5	5	4	4	4	4	36
27	1	1	1	1	1	1	1	1	8
28	4	4	4	4	4	4	5	4	33
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	4	4	4	4	4	4	34
31	5	5	5	5	5	4	5	5	39
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	5	5	5	5	5	5	4	5	39
34	4	5	3	4	5	4	4	5	34
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	5	5	4	3	4	5	34
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	4	5	5	5	5	5	5	39
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	4	4	4	4	4	4	5	33
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	4	5	5	5	5	4	38

43	4	4	4	4	4	4	3	4	31
44	5	5	5	5	5	5	3	4	37
45	5	5	5	5	5	5	3	5	38
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	4	4	4	4	4	4	4	5	33
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	5	4	5	5	5	4	5	38
51	4	4	4	4	3	3	4	4	30
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	4	4	4	4	4	4	4	33
57	5	4	5	5	4	4	4	4	35
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	4	4	4	4	3	31
61	5	5	4	5	5	4	4	5	37
62	4	4	4	4	4	3	4	4	31
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	5	4	4	4	5	4	4	4	34
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	5	5	5	4	4	4	4	4	35
68	4	4	4	4	4	3	3	3	29
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	4	4	4	4	4	5	5	34
71	5	5	5	5	4	4	4	4	36
72	5	5	5	5	5	5	4	4	38
73	5	5	5	5	5	5	4	4	38
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	5	5	5	4	4	4	4	36
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	3	3	3	3	4	1	3	5	25
78	5	5	5	5	5	4	4	5	38
79	3	3	4	3	3	5	2	2	25
80	3	1	1	1	2	2	2	1	13
81	3	3	3	3	3	3	3	4	25
82	3	4	4	4	4	4	4	4	31
83	4	4	4	4	4	4	4	5	33
84	4	4	4	4	3	3	3	4	29
85	2	2	2	3	2	3	4	3	21
86	3	3	3	4	2	4	2	4	25

87	1	1	1	1	1	1	1	5	12
88	3	3	3	3	3	3	3	4	25
89	3	3	3	3	3	4	3	4	26
90	4	4	4	4	3	3	3	5	30
91	4	1	1	4	4	4	4	5	27
92	5	2	2	3	1	5	5	5	28
93	5	3	1	3	3	4	4	5	28
94	1	1	1	5	1	5	5	5	24
95	4	4	4	3	3	3	3	3	27
96	4	3	2	2	2	2	3	3	21
97	2	2	2	3	3	3	4	4	23
98	4	4	4	4	4	5	5	5	35
99	5	5	5	5	4	4	4	4	36
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	4	4	4	5	5	4	5	5	36
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	4	4	4	4	4	5	5	5	35
104	3	2	4	4	4	4	4	4	29
105	4	3	3	5	3	5	4	4	31



Lampiran Jawaban Y

No	Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	Y1. 5	Y1. 6	Y1. 7	Y1. 8	Y1. 9	Y1.1 0	Y1.1 1	Tota l
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	40
5	3	3	3	4	1	4	1	1	1	5	5	31
6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50
7	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	51
8	5	5	5	1	5	3	3	3	3	5	2	40
9	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17
10	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	34
11	4	4	4	5	3	5	4	4	5	3	3	44
12	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	3	47
13	4	5	4	4	2	2	4	4	3	5	5	42
14	5	5	4	5	4	5	5	5	4	2	2	46
15	4	1	1	4	5	5	5	5	3	5	4	42
16	5	4	3	3	3	4	5	4	5	2	2	40
17	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	27
18	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	52
19	3	3	3	3	3	3	2	2	2	5	5	33
20	5	4	3	3	3	5	5	4	5	5	2	44
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	26
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	3	48
24	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	49
25	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	2	38
26	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	46
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	36
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
29	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	39
30	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24
32	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	27
33	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	28
34	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	27
35	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
36	3	3	3	3	3	1	1	1	1	5	3	27
37	4	4	5	5	5	3	2	3	2	3	3	39
38	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	51
39	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	35
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	26
41	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	50
42	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	52

43	5	4	3	3	4	5	4	4	2	1	2	37
44	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	5	30
45	5	5	5	5	1	3	3	3	3	5	3	41
46	1	1	1	1	2	2	2	2	2	5	4	23
47	4	4	3	3	1	1	1	2	1	5	5	30
48	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	48
49	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	17
50	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	26
51	2	2	2	3	3	1	1	2	2	5	5	28
52	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5	3	25
53	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	25
54	5	4	4	5	1	5	5	5	5	5	3	47
55	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	28
56	1	1	1	1	3	2	2	2	2	5	3	23
57	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	33
58	4	4	5	5	3	4	5	5	1	3	5	44
59	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	52
60	4	5	5	2	3	5	1	5	4	4	4	42
61	4	5	4	5	5	4	3	3	4	3	1	41
62	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	1	33
63	5	5	5	5	5	1	3	3	3	5	4	44
64	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	47
65	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	40
66	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	50
67	3	4	3	3	5	3	3	2	2	3	3	34
68	4	5	5	5	3	5	4	4	2	4	4	45
69	3	2	3	3	3	3	3	2	1	4	4	31
70	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	47
71	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	28
72	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
73	4	4	3	4	4	1	1	1	1	4	1	28
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
75	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	5	31
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
77	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	35
78	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	33
79	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5	50
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
81	1	1	1	1	1	2	2	2	2	5	5	23
82	4	4	4	3	3	4	4	5	5	2	2	40
83	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	44
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	27
85	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	45
86	2	2	2	3	3	1	1	1	1	5	5	26

87	1	1	1	1	2	2	2	2	2	5	3	22
88	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	42
89	5	4	5	5	4	2	2	2	2	3	5	39
90	5	4	3	3	3	4	5	5	5	3	3	43
91	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	50
92	3	3	5	3	3	2	2	2	2	2	3	30
93	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	5	40
94	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	5	26
95	4	4	5	5	5	3	3	3	5	4	4	45
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
97	3	3	3	4	3	5	5	3	3	4	4	40
98	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	15
99	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	5	40
100	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	50
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	53
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

Lampiran 2. Data Responden

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Laki-laki	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	50 Tahun Keatas	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	50 Tahun Keatas	SMA
Laki-laki	50 Tahun Keatas	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA

Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Laki-laki	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Laki-laki	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	50 Tahun Keatas	SMA
Perempuan	50 Tahun Keatas	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	50 Tahun Keatas	SMA
Perempuan	50 Tahun Keatas	SMA

Perempuan	50 Tahun Keatas	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	SMA
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Perempuan	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI
Laki-laki	18-49 Tahun	PERGURUAN TINGGI

Lampiran 3. Otput SPSS

```
GET
  FILE='C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2.
```

Regression

Notes		
Output Created		21-JUN-2024 02:39:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,19
	Memory Required	4016 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.314 ^a	0.098	0.081	10.01515

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1115.305	2	557.652	5.560	0.005 ^b
	Residual	10230.924	102	100.303		
	Total	11346.229	104			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.730	7.088		4.900	0.000
	X1	-0.378	0.159	-0.232	-2.384	0.019
	X2	0.481	0.168	0.277	2.856	0.005

a. Dependent Variable: Y

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SAVE RESID.

```

Regression

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:39:33
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,05

	Elapsed Time	00:00:00,19
	Memory Required	4032 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.314 ^a	0.098	0.081	10.01515

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1115.305	2	557.652	5.560	0.005 ^b
	Residual	10230.924	102	100.303		
	Total	11346.229	104			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.730	7.088		4.900	0.000
	X1	-0.378	0.159	-0.232	-2.384	0.019

X2	0.481	0.168	0.277	2.856	0.005
----	-------	-------	-------	-------	-------

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.3886	50.5544	36.4857	3.27476	105
Residual	-23.97605	17.04927	0.00000	9.91838	105
Std. Predicted Value	-2.473	4.296	0.000	1.000	105
Std. Residual	-2.394	1.702	0.000	0.990	105

a. Dependent Variable: Y

NPART TESTS
/K-S (NORMAL) =RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:39:45
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

Syntax		NPART TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Number of Cases Allowed ^a	786432

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	9.91838039
Most Extreme Differences	Absolute	0.085
	Positive	0.062
	Negative	-0.085
Test Statistic		0.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.058 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

```
COMPUTE ABS_RES=ABS (RES_1) .
EXECUTE.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ABS_RES
  /METHOD=ENTER X1 X2.
```

Regression

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:40:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ABS_RES /METHOD=ENTER X1 X2.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	4096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.146 ^a	0.021	0.002	5.39623

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.993	2	32.496	1.116	0.332 ^b
	Residual	2970.174	102	29.119		
	Total	3035.166	104			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.806	3.819		1.782	0.078
	X1	0.116	0.086	0.137	1.354	0.179
	X2	-0.086	0.091	-0.096	-0.951	0.344

a. Dependent Variable: ABS_RES

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /RESIDUALS DURBIN.
  
```

Regression

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:41:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	4112 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.314 ^a	0.098	0.081	10.01515	2.066

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1115.305	2	557.652	5.560	0.005 ^b
	Residual	10230.924	102	100.303		
	Total	11346.229	104			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	34.730	7.088		4.900	0.000	
	X1	-0.378	0.159	-0.232	-2.384	0.019	
	X2	0.481	0.168	0.277	2.856	0.005	

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.965	1.000	0.00	0.00	0.00
	2	0.023	11.423	0.01	0.51	0.74
	3	0.013	15.329	0.99	0.49	0.26

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.3886	50.5544	36.4857	3.27476	105
Residual	-23.97605	17.04927	0.00000	9.91838	105
Std. Predicted Value	-2.473	4.296	0.000	1.000	105
Std. Residual	-2.394	1.702	0.000	0.990	105

a. Dependent Variable: Y

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:41:35
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.950	9

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:41:54
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav

	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.929	8

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10
Y1.11
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes		
Output Created		21-JUN-2024 02:42:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21_06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 Y1.11 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.921	11

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1.11  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:43:06
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	0.814**	0.840**	0.728**	0.586**	0.663**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.2	Pearson Correlation	0.814**	1	0.751**	0.721**	0.618**	0.595**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.3	Pearson Correlation	0.840**	0.751**	1	0.784**	0.644**	0.740**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.4	Pearson Correlation	0.728**	0.721**	0.784**	1	0.789**	0.769**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.5	Pearson Correlation	0.586**	0.618**	0.644**	0.789**	1	0.688**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.6	Pearson Correlation	0.663**	0.595**	0.740**	0.769**	0.688**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	105	105	105	105	105	105
X1.7	Pearson Correlation	0.591**	0.536**	0.675**	0.671**	0.651**	0.891**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.8	Pearson Correlation	0.528**	0.479**	0.618**	0.622**	0.596**	0.791**

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	105	105	105	105	105	105	
X1.9	Pearson Correlation	0.516**	0.473**	0.585**	0.572**	0.569**	0.741**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	105	105	105	105	105	105	
X1	Pearson Correlation	0.827**	0.789**	0.874**	0.875**	0.805**	0.904**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	105	105	105	105	105	105	

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:43:46
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	0.839**	0.720**	0.691**	0.735**	0.588**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.2	Pearson Correlation	0.839**	1	0.876**	0.741**	0.812**	0.541**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.3	Pearson Correlation	0.720**	0.876**	1	0.775**	0.796**	0.552**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.4	Pearson Correlation	0.691**	0.741**	0.775**	1	0.761**	0.735**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.5	Pearson Correlation	0.735**	0.812**	0.796**	0.761**	1	0.614**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.6	Pearson Correlation	0.588**	0.541**	0.552**	0.735**	0.614**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	105	105	105	105	105	105
X2.7	Pearson Correlation	0.554**	0.505**	0.491**	0.694**	0.601**	0.694**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.8	Pearson Correlation	0.365**	0.353**	0.320**	0.520**	0.420**	0.412**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2	Pearson Correlation	0.849**	0.884**	0.864**	0.905**	0.888**	0.788**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10
Y1.11
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

Output Created		21-JUN-2024 02:44:18
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Y Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10 Y1.11 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03

Correlations

		Y	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
Y	Pearson Correlation	1	0.845**	0.819**	0.810**	0.841**	0.741**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.1	Pearson Correlation	0.845**	1	0.883**	0.810**	0.794**	0.670**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.2	Pearson Correlation	0.819**	0.883**	1	0.902**	0.778**	0.662**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.3	Pearson Correlation	0.810**	0.810**	0.902**	1	0.808**	0.669**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.4	Pearson Correlation	0.841**	0.794**	0.778**	0.808**	1	0.682**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.5	Pearson Correlation	0.741**	0.670**	0.662**	0.669**	0.682**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.6	Pearson Correlation	0.827**	0.603**	0.562**	0.548**	0.598**	0.539**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.7	Pearson Correlation	0.823**	0.603**	0.525**	0.498**	0.594**	0.525**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.8	Pearson Correlation	0.843**	0.635**	0.571**	0.561**	0.566**	0.489**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.9	Pearson Correlation	0.763**	0.564**	0.503**	0.479**	0.495**	0.469**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.10	Pearson Correlation	0.472**	0.226*	0.199*	0.184	0.288**	0.226*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.021	0.042	0.060	0.003	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y1.11	Pearson Correlation	0.422**	0.150	0.136	0.193*	0.293**	0.312**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.126	0.167	0.048	0.002	0.000
	N	105	105	105	105	105	105

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

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


```

FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 Y
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes		
Output Created		21-JUN-2024 02:44:48
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 Y /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

Statistics

		X1	X2	Y
N	Valid	105	105	105

Missing	0	0	0
Mean	37.2571	32.9810	36.4857
Std. Error of Mean	0.62386	0.58819	1.01933
Median	38.0000	33.0000	37.0000
Mode	45.00	32.00	40.00
Std. Deviation	6.39265	6.02715	10.44502
Minimum	9.00	8.00	11.00
Maximum	45.00	40.00	55.00
Sum	3912.00	3463.00	3831.00

Frequency Table

		X1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9.00	2	1.9	1.9	1.9
	23.00	1	1.0	1.0	2.9
	26.00	1	1.0	1.0	3.8
	27.00	1	1.0	1.0	4.8
	28.00	1	1.0	1.0	5.7
	29.00	2	1.9	1.9	7.6
	30.00	1	1.0	1.0	8.6
	31.00	4	3.8	3.8	12.4
	32.00	6	5.7	5.7	18.1
	33.00	6	5.7	5.7	23.8
	34.00	7	6.7	6.7	30.5
	35.00	3	2.9	2.9	33.3
	36.00	9	8.6	8.6	41.9
	37.00	3	2.9	2.9	44.8
	38.00	6	5.7	5.7	50.5
	39.00	9	8.6	8.6	59.0
	40.00	7	6.7	6.7	65.7
	41.00	10	9.5	9.5	75.2
	42.00	6	5.7	5.7	81.0
	43.00	5	4.8	4.8	85.7

44.00	1	1.0	1.0	86.7
45.00	14	13.3	13.3	100.0
Total	105	100.0	100.0	

X2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8.00	1	1.0	1.0	1.0
	12.00	1	1.0	1.0	1.9
	13.00	1	1.0	1.0	2.9
	21.00	2	1.9	1.9	4.8
	23.00	1	1.0	1.0	5.7
	24.00	1	1.0	1.0	6.7
	25.00	5	4.8	4.8	11.4
	26.00	1	1.0	1.0	12.4
	27.00	2	1.9	1.9	14.3
	28.00	2	1.9	1.9	16.2
	29.00	3	2.9	2.9	19.0
	30.00	2	1.9	1.9	21.0
	31.00	7	6.7	6.7	27.6
	32.00	18	17.1	17.1	44.8
	33.00	7	6.7	6.7	51.4
	34.00	8	7.6	7.6	59.0
	35.00	4	3.8	3.8	62.9
	36.00	7	6.7	6.7	69.5
	37.00	4	3.8	3.8	73.3
	38.00	8	7.6	7.6	81.0
	39.00	7	6.7	6.7	87.6
	40.00	13	12.4	12.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Y					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11.00	3	2.9	2.9	2.9
	15.00	1	1.0	1.0	3.8

17.00	2	1.9	1.9	5.7
22.00	1	1.0	1.0	6.7
23.00	3	2.9	2.9	9.5
24.00	2	1.9	1.9	11.4
25.00	2	1.9	1.9	13.3
26.00	5	4.8	4.8	18.1
27.00	5	4.8	4.8	22.9
28.00	5	4.8	4.8	27.6
30.00	3	2.9	2.9	30.5
31.00	3	2.9	2.9	33.3
32.00	1	1.0	1.0	34.3
33.00	6	5.7	5.7	40.0
34.00	4	3.8	3.8	43.8
35.00	3	2.9	2.9	46.7
36.00	3	2.9	2.9	49.5
37.00	1	1.0	1.0	50.5
38.00	1	1.0	1.0	51.4
39.00	3	2.9	2.9	54.3
40.00	8	7.6	7.6	61.9
41.00	2	1.9	1.9	63.8
42.00	4	3.8	3.8	67.6
43.00	1	1.0	1.0	68.6
44.00	7	6.7	6.7	75.2
45.00	3	2.9	2.9	78.1
46.00	2	1.9	1.9	80.0
47.00	4	3.8	3.8	83.8
48.00	2	1.9	1.9	85.7
49.00	1	1.0	1.0	86.7
50.00	6	5.7	5.7	92.4
51.00	2	1.9	1.9	94.3
52.00	3	2.9	2.9	97.1
53.00	1	1.0	1.0	98.1
54.00	1	1.0	1.0	99.0
55.00	1	1.0	1.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1 X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes		
Output Created		21-JUN-2024 02:46:37
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1 X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

		Correlations					
		X1	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1	Pearson Correlation	1	0.827**	0.789**	0.874**	0.875**	0.805**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.1	Pearson Correlation	0.827**	1	0.814**	0.840**	0.728**	0.586**

	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.2	Pearson Correlation	0.789**	0.814**	1	0.751**	0.721**	0.618**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.3	Pearson Correlation	0.874**	0.840**	0.751**	1	0.784**	0.644**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.4	Pearson Correlation	0.875**	0.728**	0.721**	0.784**	1	0.789**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.5	Pearson Correlation	0.805**	0.586**	0.618**	0.644**	0.789**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	105	105	105	105	105	105
X1.6	Pearson Correlation	0.904**	0.663**	0.595**	0.740**	0.769**	0.688**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.7	Pearson Correlation	0.877**	0.591**	0.536**	0.675**	0.671**	0.651**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.8	Pearson Correlation	0.842**	0.528**	0.479**	0.618**	0.622**	0.595**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.9	Pearson Correlation	0.815**	0.516**	0.473**	0.585**	0.572**	0.561**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	105	105	105	105	105	105

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

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		21-JUN-2024 03:26:55
Comments		
Input	Data	C:\Users\hy\Documents\Untitled1 21 06.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06

Statistics

		JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN
N	Valid	105	105	105
	Missing	0	0	0

Frequency Table

JENIS KELAMIN			
Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Laki-laki	28	26.7	26.7	26.7
	Perempuan	77	73.3	73.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-49 Tahun	97	92.4	92.4	92.4
	50 Tahun Keatas	8	7.6	7.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PERGURUAN TINGGI	24	22.9	22.9	22.9
	SMA	81	77.1	77.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

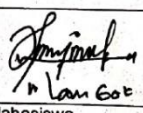
Lampiran 4. Formulir Pembimbingan Skripsi/TA

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-03
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Lan Gore
 Prodi/NIM : Managemen / 2019021242
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Perilaku Inovatif dan Efikasi Diri terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada PT. STORESEND INDONESIA di Jakarta Selatan)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	24/3 '24	Bimbingan ke-1: Proposal Skripsi		
2	18/3 '24	Bimbingan ke 1 : Format Penulisan Skripsi bab 1-4.3		
3	22/3 '24	Bimbingan ke 2 : Revisi bab 1-4.3		
4	25/3 '24	Bimbingan ke 3 : Penulisan Form dan Update Revisi bab 1-3		
5	26/3 '24	Bimbingan ke 4 : Revisi bab 1-3, Penambahan Form + bab Penulisan 4/d daftar pustaka		
6				
7				
8				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 23/3 '24 Lan Gore		
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

INTRUKSI PENGISIAN KUESIONER

Berikan tanggapan Anda dengan memberi tanda centang pada skala yang tersedia sesuai dengan tingkat persetujuan anda. Semakin besar skor yang anda pilih, maka anda akan semakin setuju terhadap pernyataan tersebut dan sebaliknya:

- 1 Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 Tidak Setuju (TS)
- 3 Netral (N)
- 4 Setuju (S)
- 5 Sangat Setuju (SS)

Perilaku Inovatif						
No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Anda berani mengambil risiko dalam mengimplementasikan ide-ide inovatif di tempat kerja					
2	Anda mengambil inisiatif untuk mencari solusi baru atau alternatif dalam menghadapi masalah pekerjaan					
3	Anda terbuka terhadap umpan balik dan saran dari rekan kerja atau atasan untuk meningkatkan kinerja Anda					
4	Anda menggunakan teknologi atau alat baru yang dapat meningkatkan efisiensi atau kualitas kerja					
5	Anda mencari informasi baru melalui literatur, internet, atau sumber lainnya untuk memperoleh wawasan baru terkait dengan pekerjaan Anda					
6	Anda berpartisipasi dalam kegiatan pelatihan atau workshop yang bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan Anda					

7	Anda berkolaborasi dengan rekan kerja dari departemen lain untuk mengembangkan ide-ide baru atau solusi untuk tantangan bersama					
8	Anda terlibat dalam menciptakan ide-ide baru untuk meningkatkan proses kerja atau produk di tempat kerja					
9	Anda berkomunikasi secara efektif untuk mempromosikan ide-ide inovatif					

Efikasi Diri						
No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Anda yakin dalam menghadapi tantangan yang sulit					
2	Anda percaya bahwa Anda memiliki kemampuan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan					
3	Anda yakin dalam mengatasi rintangan yang muncul dalam mencapai tujuan Anda					
4	Anda percaya diri dalam menyelesaikan tugas yang dianggap sulit oleh orang lain					
5	Anda merasa mampu mengendalikan situasi yang sulit					
6	Anda dalam kemampuan Anda untuk mengatasi kegagalan					
7	Anda merasa memiliki keterampilan yang diperlukan untuk mencapai tujuan yang diinginkan					
8	Anda percaya diri dalam mengambil inisiatif dan bertindak di bawah tekanan					

Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
Produktivitas						
1	Anda merasa motivasi kerja Anda mempengaruhi kinerja Anda di tempat kerja					
2	Tingkat dukungan yang Anda terima dari atasan Anda dalam mencapai tujuan kinerja Anda					
Kualitas Kerja						
3	Anda merasa memiliki akses yang cukup terhadap sumber daya dan fasilitas yang diperlukan untuk melaksanakan tugas pekerjaan Anda dengan baik					
4	Tingkat kejelasan dan pemahaman Anda terhadap tujuan dan target kinerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
Kehadiran dan Kedisiplinan						
5	Peraturan dan kebijakan perusahaan mempengaruhi tingkat kinerja Anda					
6	Tingkat keadilan dan perlakuan yang Anda terima dalam hal promosi dan kesempatan pengembangan karir					
Inisiatif dan Kreativitas						
7	Anda menerima umpan balik atau evaluasi kinerja yang membantu dalam pengembangan diri Anda					
8	Anda merasa terlibat dalam pengambilan keputusan yang mempengaruhi pekerjaan Anda					
Kemampuan Kerjasama Tim						
9	Kolaborasi dan kerjasama Anda dengan rekan kerja di lingkungan kerja					
10	Anda puas terhadap sistem penghargaan dan insentif yang diberikan oleh perusahaan					
11	Anda merasa memiliki keterampilan dan kompetensi yang diperlukan untuk menjalankan tugas pekerjaan dengan baik					