

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Tabulasi

Lingkungan Kerja Fisik (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
1	4	2	5	4	2	2	3	3	5	4	4	3	41
2	5	2	5	3	2	2	5	4	3	2	4	5	42
3	2	2	2	2	2	5	3	5	4	4	2	4	37
4	5	3	2	5	4	5	5	2	4	4	5	4	48
5	5	2	2	3	3	4	2	4	3	2	4	4	38
6	5	2	4	2	4	5	2	3	4	5	4	4	44
7	5	3	5	4	3	4	3	2	2	3	4	2	40
8	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	4	2	24
9	5	3	3	3	4	3	4	4	4	5	3	2	43
10	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	31
11	5	5	5	5	3	2	2	3	2	3	2	4	41
12	5	3	5	3	5	2	3	5	4	5	5	5	50
13	5	4	5	4	4	4	1	4	1	2	5	5	44
14	4	2	2	2	3	2	3	3	4	5	4	5	39
15	5	5	5	5	3	2	2	3	3	3	5	3	44
16	2	1	2	2	4	3	4	4	3	5	2	5	37
17	4	2	5	2	4	2	2	4	5	5	4	4	43
18	5	3	5	3	2	2	2	2	4	5	5	2	40
19	2	3	2	3	2	4	4	2	2	2	2	2	30
20	5	4	5	4	3	4	4	3	3	2	5	2	44
21	5	2	2	2	3	3	2	3	2	5	5	3	37
22	5	4	1	4	5	5	5	5	4	3	5	3	49
23	1	1	1	1	2	1	3	2	2	3	1	3	21
24	5	2	5	2	4	3	3	4	5	5	5	3	46
25	5	2	2	2	2	5	3	2	3	3	5	5	39
26	2	4	2	4	5	5	2	5	5	5	2	2	43
27	5	2	2	2	2	1	2	2	3	3	5	5	34
28	5	2	1	2	5	4	5	5	3	5	5	3	45
29	2	3	3	3	5	5	5	5	5	3	2	3	44

30	5	5	3	5	2	5	4	2	3	3	5	2	44
31	3	4	3	4	2	5	3	2	3	3	3	3	38
32	4	2	2	2	2	1	4	2	1	2	4	3	29
33	2	5	2	5	2	3	3	2	3	4	2	4	37
34	3	3	4	4	2	4	2	2	3	3	3	3	36
35	4	2	2	2	4	2	4	4	3	3	4	4	38
36	5	2	2	2	3	4	4	4	4	2	5	2	39
37	4	2	5	5	2	3	3	2	3	4	4	3	40
38	2	2	2	2	3	1	1	4	5	5	4	2	33
39	5	1	1	1	2	5	2	2	2	2	5	2	30
40	2	2	4	4	3	3	4	3	2	2	4	2	35
41	5	3	3	3	2	3	2	2	4	2	4	2	35
42	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	26
43	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	22
	170	115	130	128	127	138	128	132	134	142	161	135	1640

Stres Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
1	4	5	2	2	2	2	4	4	5	5	5	5	45
2	2	1	2	5	3	4	2	5	3	1	2	2	32
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25
4	1	1	3	3	3	2	2	1	1	2	1	1	21
5	2	4	5	5	3	3	3	2	2	2	5	4	40
6	4	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	24
7	2	1	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	30
8	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	23
9	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	24
10	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	25
11	2	2	3	3	1	3	3	1	2	1	2	2	25
12	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	20
13	4	4	4	3	3	3	2	5	4	4	1	2	39
14	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	22
15	1	2	2	1	4	2	2	2	3	1	2	2	24
16	5	4	2	2	5	2	4	2	4	4	4	2	40
17	4	3	2	4	4	4	3	3	5	4	4	2	42
18	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	20
19	1	2	1	2	1	2	2	1	4	2	1	2	21
20	5	4	5	4	5	3	2	2	2	2	2	2	38
21	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	17
22	3	3	4	4	4	4	3	5	5	1	1	4	41
23	1	1	1	5	5	5	1	4	1	4	4	2	34
24	1	2	2	2	4	3	2	1	1	1	1	3	23
25	1	1	2	1	5	2	2	3	3	1	1	2	24
26	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	25
27	4	5	2	5	5	2	5	4	4	3	3	2	44
28	2	3	5	5	3	4	3	4	2	2	2	1	36
29	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	17
30	2	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	47
31	2	2	2	2	4	4	2	4	3	2	4	5	36
32	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	21
33	2	4	2	2	2	2	4	4	5	4	5	5	41
34	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	35
35	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	5	4	24

36	2	2	2	1	5	2	2	3	3	3	2	2	29
37	2	2	2	1	2	4	2	5	5	2	4	2	33
38	5	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	34
39	3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	33
40	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	33
41	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	2	21
42	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	20
43	4	4	2	3	3	1	4	2	1	2	1	3	30
	102	102	97	108	117	110	107	109	112	97	109	108	1278

Kinerja (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	TOTAL
1	4	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	30
2	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	2	4	48
3	2	2	5	2	4	1	4	5	4	2	3	4	38
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
5	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	29
6	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
7	5	4	4	2	4	4	2	5	4	4	2	3	43
8	5	5	5	2	4	4	2	5	4	4	2	4	46
9	2	2	5	4	5	2	5	5	4	2	4	4	44
10	5	2	5	3	5	2	1	5	4	2	1	4	39
11	5	4	5	5	5	3	2	5	5	3	2	5	49
12	5	2	4	4	4	2	5	5	4	2	4	4	45
13	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	53
14	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	3	35
15	4	4	4	5	4	4	2	4	3	4	2	4	44
16	3	2	4	5	4	2	2	5	3	2	2	4	38
17	3	3	3	5	2	3	3	2	3	2	3	3	35
18	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	31
19	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	18
20	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	42
21	5	2	5	5	5	2	2	5	5	2	2	5	45
22	1	2	3	5	3	2	5	3	3	2	4	3	36
23	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	16
24	5	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	43
25	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	29
26	4	5	2	2	2	4	4	2	2	5	4	2	38
27	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	26
28	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	39
29	4	2	4	2	4	2	5	4	4	2	5	4	42
30	5	2	4	5	4	2	2	3	4	2	2	3	38
31	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	41
32	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	34
33	2	3	4	2	4	3	2	3	4	3	2	3	35
34	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	36
35	2	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	38
36	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	28

37	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	2	32
38	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	37
39	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	25
40	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	32
41	5	4	5	1	4	3	5	3	4	4	4	4	46
42	4	3	5	5	4	2	4	3	4	2	4	4	44
43	2	3	4	3	4	2	5	3	3	2	4	3	38
	141	129	156	145	145	116	133	149	142	114	120	139	1629

Lampiran 2 : Deskripsi Jawaban Responden

Frequecy Lingkungan Kerja Fisik (X1)

Item 1 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	9	20.9	20.9	23.3
Netral	3	7.0	7.0	30.2
Setuju	8	18.6	18.6	48.8
Sangat Setuju	22	51.2	51.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 2 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	7.0	7.0	7.0
Tidak Setuju	21	48.8	48.8	55.8
Netral	10	23.3	23.3	79.1
Setuju	5	11.6	11.6	90.7
Sangat Setuju	4	9.3	9.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 3 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	9.3	9.3	9.3
Tidak Setuju	18	41.9	41.9	51.2
Netral	7	16.3	16.3	67.4
Setuju	2	4.7	4.7	72.1
Sangat Setuju	12	27.9	27.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 4 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	7.0	7.0	7.0
Tidak Setuju	18	41.9	41.9	48.8
Netral	7	16.3	16.3	65.1
Setuju	9	20.9	20.9	86.0
Sangat Setuju	6	14.0	14.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 5 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	21	48.8	48.8	48.8
Netral	11	25.6	25.6	74.4
Valid Setuju	6	14.0	14.0	88.4
Sangat Setuju	5	11.6	11.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 6 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	5	11.6	11.6	11.6
Tidak Setuju	10	23.3	23.3	34.9
Valid Netral	11	25.6	25.6	60.5
Setuju	8	18.6	18.6	79.1
Sangat Setuju	9	20.9	20.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 7 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	7.0	7.0	7.0
Tidak Setuju	14	32.6	32.6	39.5
Valid Netral	12	27.9	27.9	67.4
Setuju	9	20.9	20.9	88.4
Sangat Setuju	5	11.6	11.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 8 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	19	44.2	44.2	44.2
Netral	8	18.6	18.6	62.8
Valid Setuju	10	23.3	23.3	86.0
Sangat Setuju	6	14.0	14.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 9 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	9.3	9.3	9.3
Tidak Setuju	10	23.3	23.3	32.6
Netral	13	30.2	30.2	62.8
Setuju	10	23.3	23.3	86.0
Sangat Setuju	6	14.0	14.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 10 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	12	27.9	27.9	32.6
Netral	12	27.9	27.9	60.5
Setuju	5	11.6	11.6	72.1
Sangat Setuju	12	27.9	27.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 11 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	10	23.3	23.3	25.6
Netral	3	7.0	7.0	32.6
Setuju	14	32.6	32.6	65.1
Sangat Setuju	15	34.9	34.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 12 Lingkungan Kerja Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	14	32.6	32.6	34.9
Netral	13	30.2	30.2	65.1
Setuju	8	18.6	18.6	83.7
Sangat Setuju	7	16.3	16.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Frequency Stres Kerja (X2)**Item 1 Stres Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	11	25.6	25.6	25.6
Tidak Setuju	18	41.9	41.9	67.4
Netral	4	9.3	9.3	76.7
Setuju	7	16.3	16.3	93.0
Sangat Setuju	3	7.0	7.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 2 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	12	27.9	27.9	27.9
Tidak Setuju	16	37.2	37.2	65.1
Netral	4	9.3	9.3	74.4
Setuju	9	20.9	20.9	95.3
Sangat Setuju	2	4.7	4.7	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 3 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	10	23.3	23.3	23.3
Tidak Setuju	22	51.2	51.2	74.4
Netral	4	9.3	9.3	83.7
Setuju	4	9.3	9.3	93.0
Sangat Setuju	3	7.0	7.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 4 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	7	16.3	16.3	16.3
Tidak Setuju	21	48.8	48.8	65.1
Netral	6	14.0	14.0	79.1
Setuju	4	9.3	9.3	88.4
Sangat Setuju	5	11.6	11.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 5 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	9	20.9	20.9	20.9
Tidak Setuju	13	30.2	30.2	51.2
Netral	8	18.6	18.6	69.8
Setuju	7	16.3	16.3	86.0
Sangat Setuju	6	14.0	14.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 6 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	24	55.8	55.8	60.5
Netral	9	20.9	20.9	81.4
Setuju	7	16.3	16.3	97.7
Sangat Setuju	1	2.3	2.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 7 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	4	9.3	9.3	9.3
Tidak Setuju	22	51.2	51.2	60.5
Netral	10	23.3	23.3	83.7
Setuju	6	14.0	14.0	97.7
Sangat Setuju	1	2.3	2.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 8 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	9	20.9	20.9	20.9
Tidak Setuju	17	39.5	39.5	60.5
Netral	6	14.0	14.0	74.4
Setuju	7	16.3	16.3	90.7
Sangat Setuju	4	9.3	9.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 9 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	9	20.9	20.9	20.9
Tidak Setuju	15	34.9	34.9	55.8
Netral	9	20.9	20.9	76.7
Setuju	4	9.3	9.3	86.0
Sangat Setuju	6	14.0	14.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 10 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	12	27.9	27.9	27.9
Tidak Setuju	18	41.9	41.9	69.8
Netral	5	11.6	11.6	81.4
Setuju	6	14.0	14.0	95.3
Sangat Setuju	2	4.7	4.7	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 11 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	11	25.6	25.6	25.6
Tidak Setuju	15	34.9	34.9	60.5
Netral	5	11.6	11.6	72.1
Setuju	7	16.3	16.3	88.4
Sangat Setuju	5	11.6	11.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 12 Stres Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	6	14.0	14.0	14.0
Tidak Setuju	22	51.2	51.2	65.1
Netral	5	11.6	11.6	76.7
Setuju	7	16.3	16.3	93.0
Sangat Setuju	3	7.0	7.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Frequency Stres Kerja (X2)

Item 1 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	13	30.2	30.2	34.9
Netral	8	18.6	18.6	53.5
Setuju	11	25.6	25.6	79.1
Sangat Setuju	9	20.9	20.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 2 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	1	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	18	41.9	41.9	44.2
Netral	10	23.3	23.3	67.4
Setuju	8	18.6	18.6	86.0
Sangat Setuju	6	14.0	14.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 3 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	8	18.6	18.6	23.3
Netral	6	14.0	14.0	37.2
Setuju	15	34.9	34.9	72.1
Sangat Setuju	12	27.9	27.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 4 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	1	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	13	30.2	30.2	32.6
Netral	7	16.3	16.3	48.8
Setuju	13	30.2	30.2	79.1
Sangat Setuju	9	20.9	20.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 5 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	10	23.3	23.3	27.9
Netral	6	14.0	14.0	41.9
Setuju	20	46.5	46.5	88.4
Sangat Setuju	5	11.6	11.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 6 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	20	46.5	46.5	51.2
Netral	10	23.3	23.3	74.4
Setuju	11	25.6	25.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 7 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	15	34.9	34.9	39.5
Netral	11	25.6	25.6	65.1
Setuju	7	16.3	16.3	81.4
Sangat Setuju	8	18.6	18.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 8 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	7	16.3	16.3	20.9
Netral	16	37.2	37.2	58.1
Setuju	5	11.6	11.6	69.8
Sangat Setuju	13	30.2	30.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 9 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	9	20.9	20.9	25.6
Netral	9	20.9	20.9	46.5
Setuju	20	46.5	46.5	93.0
Sangat Setuju	3	7.0	7.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 10 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	1	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	26	60.5	60.5	62.8
Netral	4	9.3	9.3	72.1
Setuju	11	25.6	25.6	97.7
Sangat Setuju	1	2.3	2.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 11 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	2	4.7	4.7	4.7
Tidak Setuju	19	44.2	44.2	48.8
Netral	9	20.9	20.9	69.8
Setuju	12	27.9	27.9	97.7
Sangat Setuju	1	2.3	2.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Item 12 Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	1	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	11	25.6	25.6	27.9
Netral	11	25.6	25.6	53.5
Setuju	17	39.5	39.5	93.0
Sangat Setuju	3	7.0	7.0	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Lampiran 3 : Hasil Uji Persyaratan Instrumen

Uji Validitas

Correlations Lingkungan Kerja Fisik (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.142	.300	.073	.084	.088	-.017	.002	-.013	-.006	.784**	.136	.474**
	Sig. (2-tailed)		.364	.051	.640	.594	.576	.914	.988	.936	.971	.000	.385	.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.2	Pearson Correlation	.142	1	.326*	.808**	.112	.299	-.006	-.020	.042	-.047	.007	-.079	.454**
	Sig. (2-tailed)	.364		.033	.000	.474	.052	.968	.899	.787	.763	.962	.615	.002
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	.300	.326*	1	.468**	.048	-.128	-.147	.015	.113	.092	.218	.090	.450**
	Sig. (2-tailed)	.051	.033		.002	.760	.415	.346	.924	.470	.558	.160	.567	.002
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	.073	.808**	.468**	1	.012	.331*	.118	-.118	.103	.044	.035	-.062	.505**
	Sig. (2-tailed)	.640	.000	.002		.939	.030	.451	.451	.513	.779	.823	.693	.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.5	Pearson Correlation	.084	.112	.048	.012	1	.184	.235	.835**	.408**	.433**	.123	.155	.610**
	Sig. (2-tailed)	.594	.474	.760	.939		.239	.129	.000	.007	.004	.432	.321	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.6	Pearson Correlation	.088	.299	-.128	.331*	.184	1	.286	.074	.158	-.011	.081	-.110	.399**
	Sig. (2-tailed)	.576	.052	.415	.030	.239		.063	.638	.311	.942	.607	.484	.008
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.7	Pearson Correlation	-.017	-.006	-.147	.118	.235	.286	1	.261	.124	.021	.063	.077	.337*
	Sig. (2-tailed)	.914	.968	.346	.451	.129	.063		.091	.429	.893	.688	.626	.027
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.8	Pearson Correlation	.002	-.020	.015	-.118	.835**	.074	.261	1	.494**	.399**	.065	.256	.543**
	Sig. (2-tailed)	.988	.899	.924	.451	.000	.638	.091		.001	.008	.680	.097	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.9	Pearson Correlation	-.013	.042	.113	.103	.408**	.158	.124	.494**	1	.667**	.130	.079	.576**
	Sig. (2-tailed)	.936	.787	.470	.513	.007	.311	.429	.001		.000	.407	.615	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.10	Pearson Correlation	-.006	-.047	.092	.044	.433**	-.011	.021	.399**	.667**	1	.095	.284	.518**
	Sig. (2-tailed)	.971	.763	.558	.779	.004	.942	.893	.008	.000		.545	.065	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.11	Pearson Correlation	.784**	.007	.218	.035	.123	.081	.063	.065	.130	.095	1	.112	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000	.962	.160	.823	.432	.607	.688	.680	.407	.545		.475	.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1.12	Pearson Correlation	.136	-.079	.090	-.062	.155	-.110	.077	.256	.079	.284	.112	1	.329*
	Sig. (2-tailed)	.385	.615	.567	.693	.321	.484	.626	.097	.615	.065	.475		.031
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
TOTAL	Pearson Correlation	.474**	.454**	.450**	.505**	.610**	.399**	.337*	.543**	.576**	.518**	.495**	.329*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.002	.001	.000	.008	.027	.000	.000	.000	.001	.031	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

	Pearson Correlation	.578**	.785**	.551**	.493**	.577**	.483**	.659**	.696**	.625**	.662**	.557**	.432**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.004	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	12

Uji Validitas

Correlations Kinerja (Y)

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.254	.528**	.153	.492**	.181	-.018	.493**	.581**	.299	.029	.524**	.607**
	Sig. (2-tailed)		.100	.000	.327	.001	.245	.910	.001	.000	.051	.852	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.2	Pearson Correlation	.254	1	.294	.053	.132	.896**	.156	.258	.223	.906**	.085	.190	.563**
	Sig. (2-tailed)	.100		.056	.737	.399	.000	.318	.095	.151	.000	.588	.223	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.3	Pearson Correlation	.528**	.294	1	.278	.914**	.132	.331*	.809**	.924**	.250	.250	.879**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.056		.071	.000	.398	.030	.000	.000	.106	.105	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.4	Pearson Correlation	.153	.053	.278	1	.269	.040	.058	.270	.311*	-.070	-.013	.385*	.374*
	Sig. (2-tailed)	.327	.737	.071		.081	.799	.713	.080	.043	.656	.934	.011	.013
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.5	Pearson Correlation	.492**	.132	.914**	.269	1	.020	.239	.850**	.891**	.167	.180	.865**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.001	.399	.000	.081		.901	.123	.000	.000	.285	.247	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.6	Pearson Correlation	.181	.896**	.132	.040	.020	1	-.017	.172	.124	.869**	-.019	.079	.430**
	Sig. (2-tailed)	.245	.000	.398	.799	.901		.914	.271	.428	.000	.904	.614	.004
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.7	Pearson Correlation	-.018	.156	.331*	.058	.239	-.017	1	.195	.262	.109	.911**	.297	.465**
	Sig. (2-tailed)	.910	.318	.030	.713	.123	.914		.209	.090	.487	.000	.053	.002
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.8	Pearson Correlation	.493**	.258	.809**	.270	.850**	.172	.195	1	.752**	.280	.082	.789**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.001	.095	.000	.080	.000	.271	.209		.000	.069	.599	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.9	Pearson Correlation	.581**	.223	.924**	.311*	.891**	.124	.262	.752**	1	.225	.249	.876**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.151	.000	.043	.000	.428	.090	.000		.146	.107	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.10	Pearson Correlation	.299	.906**	.250	-.070	.167	.869**	.109	.280	.225	1	.095	.184	.543**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.106	.656	.285	.000	.487	.069	.146		.543	.238	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Y1.11	Pearson Correlation	.029	.085	.250	-.013	.180	-.019	.911**	.082	.249	.095	1	.268	.407**

	Sig. (2-tailed)	.852	.588	.105	.934	.247	.904	.000	.599	.107	.543		.082	.007
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	.524**	.190	.879**	.385*	.865**	.079	.297	.789**	.876**	.184	.268	1	.846**
Y1.12	Sig. (2-tailed)	.000	.223	.000	.011	.000	.614	.053	.000	.000	.238	.082		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	.607**	.563**	.880**	.374*	.807**	.430**	.465**	.797**	.856**	.543**	.407**	.846**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.000	.004	.002	.000	.000	.000	.007	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	12

Lampiran 4 : Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	7.14305129
	Absolute	.062
Most Extreme Differences	Positive	.052
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.406
Asymp. Sig. (2-tailed)		.997

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas

ANOVA Table Lingkungan Kerja Fisik (X1)

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Lingkungan Kerja Fisik	Between Groups	(Combined)	2130.119	22	96.824	2.332	.031
		Linearity	511.806	1	511.806	12.328	.002
		Deviation from Linearity	1618.313	21	77.063	1.856	.086
	Within Groups		830.300	20	41.515		
	Total		2960.419	42			

ANOVA Table Stres Kerja (X2)

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Stres Kerja	Between Groups	(Combined)	1468.552	21	69.931	.984	.514
		Linearity	235.214	1	235.214	3.311	.083
		Deviation from Linearity	1233.338	20	61.667	.868	.623
	Within Groups		1491.867	21	71.041		
	Total		2960.419	42			

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1	(Constant)	26.720			7.206	
	Lingkungan Kerja Fisik	.546	.166	.445	3.297	.002	1.008
	Stres Kerja	-.320	.134	-.323	-2.389	.022	.992

a. Dependent Variable: Total Kinerja

Lampiran 5 : Hasil Uji Metode Analisis Data

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	1	(Constant)	26.720			7.206
	Lingkungan Kerja Fisik	.546	.166	.445	3.297	.002
	Stres Kerja	-.320	.134	-.323	-2.389	.022

a. Dependent Variable: Total Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.525 ^a	.276	.240	7.319

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Lingkungan Kerja Fisik

b. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 6 : Hasil Uji Hipotesis

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.720	7.206		3.708	.001
	Lingkungan Kerja Fisik	.546	.166	.445	3.297	.002
	Stres Kerja	-.320	.134	-.323	-2.389	.022

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	817.445	2	408.722	7.629	.002 ^b
	Residual	2142.974	40	53.574		
	Total	2960.419	42			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Lingkungan Kerja Fisik

Lampiran 7 : Surat Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

Kepada YTH,
Bapak/Saudara/
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

**“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DAN STRES KERJA
TERHADAP KINERJA ANGGOTA SATUAN RESERSE DAN KRIMINAL
DI POLRESLAMPUNG UTARA”**

Bersama ini saya :

Nama	: Puja Nurtri Inriani
NPM	: 1912110256
Email	: pujainriani@gmail.com
Fakultas/Jurusan	: Ekonomi/Manajemen
Dosen Pembimbing	: Dr. Yunada Arpan, S.E., M.M
Email	: -

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja karyawan dengan adanya Lingkungan Kerja Fisik dan Stres Kerja pada anggota Polres Lampung Utara. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Puja Nurtri Inriani
NPM. 1912110252

Lampiran 8 : Soal Kuesioner

VARIABEL X1 : LINGKUNGAN KERJA FISIK

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan kerja sudah baik dan memadai.					
2	Penerangan di ruang kerja sudah baik dan tidak menyilaukan sehingga sudah mendukung aktivitas pekerjaan saya.					
3	Cahaya lampu yang terang tidak akan memperlambat saya dalam menyiapkan pekerjaan.					
4	Kualitas udara disekitar tempat bekerja saya sudah baik.					
5	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap.					
6	Saya merasa nyaman sebab ruang kerja saya tidak terasa panas sehingga tidak mengakibatkan kelelahan dalam bekerja.					
7	Tingkat kebisingan dalam tempat kerja tidak mempengaruhi fokus dan mengganggu pekerjaan saya.					
8	Saya tidak terganggu dengan adanya suara bising ditempat kerja sehingga saya dapat bekerja dengan nyaman.					
9	Saya merasa senang bekerja di tempat ini sebab lingkungan kerja tidak bising sehingga dapat meningkatkan konsentrasi saya dalam bekerja.					
10	Sirkulasi udara di tempat kerja saya					

	sudah baik.					
11	Warna cat dinding yang dipakai di tempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saat bekerja.					
12	Saya sering mendengarkan musik saat bekerja di ruang kerja.					

VARIABEL X2 : STRES KERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Peralatan pendukung yang saya gunakan untuk melaksanakan pekerjaan sudah memadai.					
2	Pimpinan saya pernah memberikan kesempatan kepada bawahannya untuk mengambil keputusan.					
3	Sering terjadi perbedaan antara saya dengan atasan di dalam melaksanakan pekerjaan.					
4	Pengawasan yang dilakukan oleh atasan saya selama ini sangat ketat.					
5	Saya mempunyai banyak pekerjaan yang harus diselesaikan dalam waktu yang sama.					
6	Meskipun sudah banyak istirahat, saya selalu mudah lelah maupun tidak bertenaga ketika terjadi masalah di tempat kerja.					
7	Saya tidak suka melampiaskan kemarahan saya terhadap orang lain ketika saya mendapat kesulitan dalam bertugas.					
8	Atasan saya tidak melakukan tindakan pilih kasih terhadap para karyawan.					

9	Saya mempunyai tekanan kerja berlebihan.					
10	Sistem penghargaan dan promosi di tempat kerja saya sangat adil.					
11	Waktu yang saya miliki dalam menyelesaikan pekerjaan sangat terbatas.					
12	Anggota yang lain iri jika bawahan saya mendapat kepercayaan untuk melakukan pekerjaan yang sulit.					

VARIABEL Y : KINERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berusaha dengan lebih keras dari pada yang lain.					
2	Saya sudah berinisiatif mencari cara terbaik untuk meningkatkan kualitas kerja.					
3	Saya pulang sesuai dengan jam kantor, kecuali sebab lembur.					
4	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata anggota lain.					
5	Saya terampil dalam bekerja dan mempunyai inisiatif untuk membantu rekan kerja.					
6	Saya bekerja dengan cekatan dan cepat.					
7	Kemampuan saya melebihi standar yang ditetapkan.					
8	Saya mempunyai komitmen dan tanggung jawab dalam bekerja.					
9	Saya sering datang ke kantor dengan tepat waktu.					
10	Saya cermat dan meminimalkan kesalahan dalam bekerja.					

11	Saya mampu bekerja mencapai atau melebihi target.					
12	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					

Lampiran 9 : Distribusi r_{tabel} **DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 10 : Distribusi Nilai t_{tabel} Titik Persentase Distribusi t ($df = 1 - 40$)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40818
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 11 : Distribusi Nilai F_{tabel}

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 12 : Surat Balasan Diterima Penelitian di Polres Lampung Utara

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH LAMPUNG
RESOR LAMPUNG UTARA

Jalan Tjoekoel Soebroto 1, Kotabumi, 34513

Kotabumi, // Januari 2023

Nomor : B / 73 / 1 / 2023
Klasifikasi : BIASA
Lampiran :
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada

Yth. DEKAN UNIVERSITAS
DARMAJAYA

di

Bandar Lampung.

1. Rujukan surat Permohonan Penelitian Nomor : 002/DMJ/DFEB/BAAK/I-23 tanggal 03 Januari 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian.
2. Sehubungan dengan rujukan tersebut di atas, dengan ini disampaikan kepada Bapak/Ibu, bahwa Polres Lampung Utara bersedia menerima Mahasiswa Fakultas Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya untuk melakukan Penelitian dari tanggal 9 Januari s.d. 9 Februari 2023 a.n. Puja Nurtri Indriani NPM 1912110252 Jurusan S1 Manajemen;
3. Demikian untuk menjadi maklum.



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA DAERAH LAMPUNG RESOR LAMPUNG UTARA

KEPALA

AGUS KURNIAWAN, S.H., S.I.K., M.I.K.
ASPIRAN KOMISARIS BESAR POLISI NRP 79121331

Lampiran 13 : Daftar Nama Personel Sat Reskrim Polres Lampung Utara

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH LAMPUNG
RESOR LAMPUNG UTARA

DAFTAR NAMA PERSONEL SAT RESKRIM POLRES LAMPUNG UTARA

NO	NAMA	PANGKAT NRP	JABATAN	KETERANGAN
1	EKO RENDI OKTAMA, S.H	AKP / 88101019	KASAT RESKRIM	
2	DJOKO SUSILO, S.H.	IPDA / 67110207	KAUR BIN OPS	
3	DARWIS, S.H.	IPDA / 75100257	KAUR MINTU	
4	YULIA KONTESA	PENGATUR TK I	BANUM	
5	MEGA SARI, A. Md.	PENGATUR TK I	BAMIN	
6	UNTUNG SARWONO	BRIPKA / 83091147	PS. KAUR IDENT	
7	WAGIMAN	PENGATUR TK I	BANUM	
8	SUPRAYOGI	IPDA / 68080391	PS. KANIT I / PIDUM	
9	ERMAWI	AIPTU / 68040362	ANGGOTA PIDUM	
10	BERISKI AMANDA, S.H., M.H.	BRIPKA / 88110285	SDA	
11	WIBY Satria Adiguna, S.H.	BRIGADIR / 91010279	SDA	
12	RIDHO MARWEL ALTAMA	BRIPDA / 98030663	SDA	
13	ARTHA PRIMA	BRIPDA / 00010533	SDA	
14	FIKI ILHAM	BRIPDA / 00080329	SDA	
15	M. AKBAR RANGGANATA	BRIPDA / 01010522	SDA	
16	ANDIKA PUTRA BUANA	BRIPDA / 01070261	SDA	
17	MUHAMMAD RAFI	BRIPDA / 01010264	SDA	
18	META WAHYU TANTO, S.H.	AIPDA / 83050068	PS. KANIT II / PPA	
19	TRI WAHYUNI, S.H.	AIPDA / 84090339	ANGGOTA PPA	
20	I NYOMAN BAGUS JIWA	BRIPKA / 85121614	SDA	
21	PUTU ARYA JUYANA	BRIPKA / 86121400	SDA	
22	LAKSMI GUSMALIA, S.H., M.H.	BRIGADIR / 93081029	SDA	
23	SITIYA RANA ULFA	BRIPTU / 94080937	SDA	
24	FEBBIE ZATALINI	BRIPTU / 96010191	SDA	
25	ADI WASITO, S.H.	IPDA / 78010242	KANIT III / TIPIDKOR	
26	TITIS PRANOTO	AIPDA / 85020008	ANGGOTA TIPIDKOR	

27	ENDANI NARO, S.H.	AIPDA / 85020677	SDA	
28	ADE FURQON, S.H., M.H.	BRIPKA / 87031411	SDA	
29	GUSTIANSYAH, S.H.	BRIPKA / 89050432	SDA	
30	RIFKI DIO IRAWAN, S.H., M.H.	BRIPTU / 95031052	SDA	
31	ARIYADI	BRIGADIR / 93020950	SDA	
32	SHOFWAN	BRIPTU / 93070758	SDA	
33	MUHAMMAD ARNOLD	BRIPDA / 99090271	SDA	
34	EDI CANDRA, S.H.	AIPTU / 79071014	KANIT IV / TIPIDTER	
35	MEDI SETIAWAN, S.H.	AIPDA / 85050188	ANGGOTA TIPIDTER	
36	JUNGJUNGAN M.P., S.H.	BRIPKA / 86040697	SDA	
37	MIKO ZALINDI	BRIPKA / 88030968	SDA	
38	NUR ROKHMAN Z, S.H., M.H.	BRIGADIR / 92100083	SDA	
39	SAHATMA TUA SIMAMORA, S.H.	BRIGADIR / 93100606	SDA	
40	M. BENNY OKTAVENDI, S.H.	BRIPTU / 96100713	SDA	
41	M. KHAHFIE INDRIANTO	BRIPDA / 97020777	SDA	
42	M. ALDY PRASETYA RIFAI	BRIPDA / 99050636	SDA	
43	HANDRIANSYAH	BRIPDA / 99080359	SDA	

DIKELUARKAN DI : KOTABUMI

PADA TANGGAL : 31 JANUARI 2023

a.n. KEPALA KEPOLISIAN RESOR LAMPUNG UTARA
KASAT RESKRIM



EKO RENDI OKTAMA, S.H

AJUN KOMISARIS POLISI NRP 88101019

Lampiran 14 : Daftar Inventaris Kantor Sat Reskrim Polres Lampung Utara



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
 DAERAH LAMPUNG
 RESOR LAMPUNG UTARA
Jalan Tjokoel Soebroto 01 Kotabumi LU

DAFTAR INVENTARIS KANTOR SAT RESKRIM POLRES LAMPUNG UTARA

1. RUANG KASAT RESKRIM

1. 1 buah Lemari arsip
2. 1 buah Kulkas
3. 1 buah lemari arsip
4. 1 buah meja besar utk gelar
5. 6 buah kursi busa
6. 1 set kursi sofa tamu
7. 1 buah meja bulat kayu
8. 6 buah kursi kayu
9. 2 buah AC merk LG
10. 1 buah meja kerja
11. 2 buah kursi busa besar

2. Unit PIDUM

1. 1 buah Lemari arsip gantung
3. 1 buah lemari besar
4. 8 buah meja kerja
5. 8 buah kursi plastik
6. 4 buah kursi coklat busa
7. 1 buah dispenser beserta galonnya
8. 2 buah printer Epson L 3110
9. 1 buah AC merk AQUA 1pk

3. Unit PPA

1. 1 buah Lemari arsip gantung
2. 5 buah meja kerja
3. 5 buah kursi merah busa

4. 5 buah kursi plastik
5. 1 buah printer Epson L 3110
6. 1 buah AC merk LG

4. Unit TIPIDKOR

1. Lemari besar 3 tingkat lampu LED 3 warna dengan 8 ruang besar dan 4 ruang kecil serta 2 celah kaca
2. 1 lemari skat
3. 6 meja kerja
4. 4 kursi plastik warna abu abu
5. 3 kursi coklat busa
6. 1 buah kaca full body
7. 1 buah dispenser beserta galonnya
8. 1 buah printer Epson L1330
9. 1 buah TV sharp 32 inch Full set
10. 1 buah AC merk AQUA 1pk

5. Unit TIPIDTER

1. 1 buah Lemari besar
2. 6 buah meja kerja
3. 6 buah kursi plastik
4. 6 buah kursi coklat busa
5. 1 buah dispenser beserta galonnya
6. 1 buah printer Epson L1330

KOTABUMI, 31 JANUARI 2023

KEPALA KEPOLISIAN RESOR LAMPUNG UTARA
KASAT RESORIM



ERRO RENDI OKTAMA, S.H
AJUN KOMISARIS POLISI NRP 88101019

Lampiran 15 : Data Penanganan Tindak Pidana Sat Reskrim Polres Lampung Utara

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH LAMPUNG
RESOR LAMPUNG UTARA

DATA PENANGANAN TINDAK PIDANA SAT RESKRIM POLRES LAMPUNG UTARA

NO	TAHUN	JUMLAH PERKARA PIDANA				
		JUMLAH TINDAK PIDANA (JTP)	PENYELESAIAN TINDAK PIDANA (PTP)		TUNGGAKAN TINDAK PIDANA (TTP)	
			JUMLAH	PRESENTASE	JUMLAH	PRESENTASE
1	2022	1.060	547	51,6 %	513	48,4 %

DIKELUARKAN DI : KOTABUMI

PADA TANGGAL : 31 JANUARI 2023

a.n. KEPALA KEPOLISIAN RESOR LAMPUNG UTARA
KASAT RESKRIM



EKO RENDI OKTAMA, S.H
AJUN KOMISARIS POLISI NRP 88101019

Lampiran 16 : Foto Wawancara

