

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1**

### **ANGKET PENELITIAN (KUISONER)**



**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS  
DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS JURUSAN  
MANAJEMEN**

---

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung 35142

## **KUESIONER**

### **ANALISIS GAYA KEPEMIMPINAN, DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIFITAS ANGGOTA POLRI DI POLRES TANGGAMUS**

#### **IDENTITAS PENELITIAN**

Nama : FADHOLI  
Npm : 2422311009P  
Jurusan : Magister Manajemen

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada : Yth

Bapak/Ibu/Sdr.(i) Anggota Polri di Polres Tanggamus

Di - Tempat

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk Program Studi Strata Dua (S2), Jurusan Magister Manajemen IIB Darmajaya, Bandar Lampung, dengan judul penelitian tentang **“Analisis Gaya Kepemimpinan, Disiplin Kerja dan Motivasi terhadap Produktifitas anggota Polri di Polres Tanggamus”**.

Adapun pernyataan dalam kuesioner ini semata-mata untuk memperoleh data-data yang akan di olah dalam penelitian ini. oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr, agar mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan dan pengalaman selama berdinasi di Polres Tanggamus. Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik dalam memberikan informasi dari Bapak/Ibu/Sdr, saya mengucapkan banyak terimakasih.

Bandar Lampung, 11 Juli 2025

Hormat saya;

FADHOLI

NPM. 2422311009P

## KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan-pernyataan dibawah ini berguna untuk memperoleh data-data kuesioner dalam rangka syarat untuk pelaksanaan penelitian yang berjudul:

### **Analisis Gaya Kepemimpinan, Disiplin Kerja dan Motivasi terhadap Produktifitas anggota Polri di Polres Tanggamus**

Pentunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewat kan, agar memperoleh data-data sepenuhnya untuk diuji oleh peneliti menggunakan bantuan program SPSS (*Statistical Program and Service Solution* seri 20.0).
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

#### Kriteria Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
CS	: Cukup Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

#### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden .....(Boleh tidak diisi)

2. Nomor Responden :

1. Usia :

☐ 21 - 30 Tahun ☐ 31 – 40 Tahun

☐ 41 – 50 Tahun ☐ > 50 Tahun

2. Pendidikan :

☐ Tamtama/Gol. I ☐ Bintara/Gol. II

☐ Perwira/ Gol. III-IV

#### **A. VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA**

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memiliki keterampilan yang mendukung					

	pekerjaan saya.					
2	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dengan baik.					
3	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan waktu dan sumber daya yang efisien.					
4	Saya selalu mencari cara untuk meningkatkan efisiensi kerja.					
5	Saya bekerja dengan antusias setiap hari.					
6	Saya merasa termotivasi untuk mencapai target kerja saya.					
7	Saya secara aktif mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kemampuan.					
8	Saya berusaha belajar hal baru yang mendukung pekerjaan saya.					
9	Hasil pekerjaan saya sesuai standar mutu organisasi.					
10	Saya selalu berupaya memberikan hasil kerja yang berkualitas tinggi.					
11	Saya mengatur waktu kerja dengan baik agar pekerjaan selesai tepat waktu.					
12	Saya menyelesaikan tugas tanpa banyak membuang waktu atau sumber daya.					

## B. VARIABEL GAYA KEPEMIMPINAN

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pemimpin saya membuat keputusan sendiri tanpa melibatkan bawahan.					
2	Pemimpin saya memberikan perintah langsung dan mengharuskan dilaksanakan.					
3	Pemimpin saya memberikan kepercayaan penuh kepada saya untuk menyelesaikan tugas.					
4	Pemimpin saya memberi kebebasan dalam mengambil keputusan selama bekerja.					
5	Pemimpin saya mengajak bawahan berdiskusi dalam mengambil keputusan.					
6	Pemimpin saya menghargai pendapat dari anggota tim.					

## C. VARIABEL DISIPLIN KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya selalu hadir dan mulai bekerja tepat waktu.					
2	Saya jarang datang terlambat ke tempat kerja.					
3	Saya menjalankan tugas sesuai dengan instruksi atasan.					

4	Saya menghargai dan melaksanakan arahan dari pimpinan.					
5	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan sesuai target.					
6	Saya bertanggung jawab penuh atas hasil pekerjaan saya.					
7	Saya menggunakan waktu kerja sebaik mungkin.					
8	Saya tidak menggunakan jam kerja untuk keperluan pribadi.					
9	Saya mematuhi peraturan yang berlaku di lingkungan kerja saya.					
10	Saya menghindari pelanggaran terhadap kebijakan organisasi.					

#### **D. VARIABEL MOTIVASI KERJA**

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa terdorong untuk berprestasi dalam pekerjaan saya.					
2	Saya memiliki keinginan pribadi untuk terus berkembang secara profesional.					
3	Saya merasa semangat bekerja karena adanya penghargaan dari organisasi.					
4	Fasilitas dan insentif dari organisasi memotivasi saya untuk bekerja lebih baik.					

### **Lampiran 2 Hasil Jawaban Responden**

#### **Hasil Jawaban Responden Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)**

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1
1	5	5	4	5	3	3	25
2	5	4	5	4	4	5	27
3	3	4	4	3	4	3	21
4	5	5	4	4	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	18

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1
6	5	4	4	4	5	5	27
7	4	4	3	4	3	3	21
8	5	4	4	4	5	5	27
9	3	4	4	4	4	4	23
10	4	3	4	3	3	3	20
11	2	3	3	4	2	3	17
12	3	4	4	3	4	3	21
13	4	5	5	3	3	4	24
14	5	4	5	3	3	4	24
15	5	4	4	4	3	3	23
16	3	4	4	3	4	4	22
17	4	5	3	3	3	3	21
18	4	4	3	4	5	4	24
19	4	4	5	3	3	3	22
20	3	3	3	3	4	4	20
21	3	2	3	3	3	3	17
22	4	4	5	5	4	4	26
23	4	3	4	4	4	5	24
24	3	3	3	3	4	4	20
25	4	3	3	4	3	4	21
26	5	5	4	4	5	4	27
27	4	5	4	4	5	5	27
28	4	4	3	3	3	4	21
29	3	4	3	4	4	4	22
30	5	4	4	4	5	5	27
31	4	5	5	5	4	5	28
32	4	3	3	4	3	4	21
33	3	4	5	5	3	2	22
34	5	5	4	5	5	3	27
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	5	3	2	3	21
37	4	3	3	3	4	3	20
38	5	2	4	2	4	5	22
39	5	5	3	4	2	2	21
40	4	2	2	3	4	4	19
41	4	3	3	3	4	4	21
42	5	5	4	3	2	2	21
43	4	3	3	5	5	5	25
44	3	5	3	3	3	4	21
45	4	4	4	4	2	4	22
46	4	4	3	3	3	3	20

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1
47	4	5	5	4	5	5	28
48	5	5	4	5	4	2	25
49	5	2	2	3	2	3	17
50	4	5	5	5	4	2	25
51	5	5	3	5	2	5	25
52	5	5	4	4	2	2	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	3	5	2	3	22
55	5	5	5	4	3	1	23
56	5	5	4	5	5	3	27
57	4	5	5	5	3	2	24
58	5	5	3	4	5	2	24
59	4	4	3	3	4	4	22
60	4	5	1	4	4	5	23
61	4	4	5	5	2	5	25
62	4	4	5	4	2	2	21
63	4	3	2	4	4	4	21
64	3	3	4	4	4	3	21
65	4	5	5	4	4	5	27
66	3	5	5	5	2	2	22
67	5	3	2	4	4	4	22
68	4	4	2	4	4	4	22
69	4	5	5	5	5	5	29
70	4	3	2	4	5	5	23
71	4	5	5	5	5	4	28
72	4	3	4	4	2	4	21
73	5	5	2	5	5	2	24
74	5	2	2	5	5	5	24
75	5	4	5	5	5	5	29
76	5	5	3	5	4	4	26
77	4	3	2	4	5	4	22
78	4	5	5	3	5	5	27
79	4	4	1	5	5	5	24
80	4	4	2	1	5	3	19
81	3	2	5	4	5	5	24
82	5	5	3	2	5	5	25
Total	339	330	300	320	307	305	1901

### Hasil Jawan Responden Variabel Disiplin Kerja (X2)

No	X2P1	X2P 2	X2P 3	X2P 4	X2P 5	X2P 6	X2P 7	X2P 8	X2P 9	X2P1 0	X2
1	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	45
2	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	36
4	5	5	5	3	2	5	5	4	4	3	41
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
7	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	39
8	5	4	5	2	3	5	4	4	4	5	41
9	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	36
10	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	40
11	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	27
12	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	35
13	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3	44
14	3	3	3	4	4	5	4	5	3	3	37
15	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3	39
16	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	34
17	4	3	4	2	3	4	5	3	3	3	34
18	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	41

No	X2P1	X2P 2	X2P 3	X2P 4	X2P 5	X2P 6	X2P 7	X2P 8	X2P 9	X2P1 0	X2
19	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	35
20	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	38
21	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
22	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	38
23	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	41
24	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
25	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	33
26	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	43
27	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	43
28	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	34
29	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	38
30	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	43
31	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
32	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	34
33	3	4	5	5	5	3	2	3	4	3	37
34	5	5	4	4	5	5	3	5	2	3	41
35	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
36	4	4	5	3	3	2	3	4	3	4	35
37	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
38	5	2	4	4	2	4	5	2	4	5	37
39	5	5	3	4	4	2	2	2	3	2	32
40	4	2	2	2	3	4	4	2	4	5	32
41	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	34
42	5	5	4	4	3	2	2	4	4	4	37
43	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3	41
44	3	5	3	5	3	3	4	5	3	3	37
45	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	33
46	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
47	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45
48	5	5	4	5	5	4	2	2	3	3	38
49	5	2	2	4	3	2	3	4	4	4	33
50	4	5	5	5	5	4	2	3	3	5	41
51	5	5	3	5	5	2	5	2	5	3	40
52	5	5	4	5	4	2	2	5	2	3	37
53	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	40
54	4	5	3	5	5	2	3	4	4	4	39
55	5	5	5	5	4	3	1	5	4	4	41
56	5	5	4	3	5	5	3	5	4	5	44
57	4	5	5	3	5	3	2	4	5	4	40
58	5	5	3	5	4	5	2	2	3	5	39
59	4	4	3	2	3	4	4	5	4	3	36

No	X2P1	X2P 2	X2P 3	X2P 4	X2P 5	X2P 6	X2P 7	X2P 8	X2P 9	X2P1 0	X2
60	4	5	1	3	4	4	5	3	5	3	37
61	4	4	5	5	5	2	5	2	4	4	40
62	4	4	5	4	4	2	2	5	2	4	36
63	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	36
64	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	35
65	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	45
66	3	5	5	4	5	2	2	5	2	3	36
67	5	3	2	4	4	4	4	5	5	3	39
68	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
69	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	44
70	4	3	2	5	4	5	5	5	3	5	41
71	4	5	5	3	5	5	4	5	3	4	43
72	4	3	4	2	4	2	4	4	2	3	32
73	5	5	2	2	5	5	2	4	3	4	37
74	5	2	2	5	5	5	5	5	3	3	40
75	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	44
76	5	5	3	3	5	4	4	5	3	2	39
77	4	3	2	4	4	5	4	5	4	4	39
78	4	5	5	3	3	5	5	4	3	5	42
79	4	4	1	5	5	5	5	3	4	4	40
80	4	4	2	4	1	5	3	2	2	3	30
81	3	2	5	3	4	5	5	1	4	4	36
82	5	5	3	3	2	5	5	3	3	5	39
Tota l	343	332	305	306	314	314	308	308	292	305	312 7