



LAMPIRAN

LAMPIRAN 01 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian skripsi yang saya buat dengan judul **“Pengaruh Lingkungan dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Dinas Perhubungan Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor Kabupaten Jembrana”**, saya bermaksud memberikan kuesioner di bawah ini dengan tujuan mendapatkan data dan informasi yang akan digunakan dalam proses penelitian. Hasil dari penelitian ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmiah tanpa ada maksud dan tujuan lain dibaliknya, sehingga kerahasiaan penelitian ini dapat dipertanggung jawabkan.

Mengingat pentingnya data tersebut, melalui surat ini saya mohon kesediaan maupun keikhlasan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan apa adanya.

Atas perhatian, kesediaan, dan keikhlasan Bapak/Ibu untuk menjawab kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.



Hormat saya,

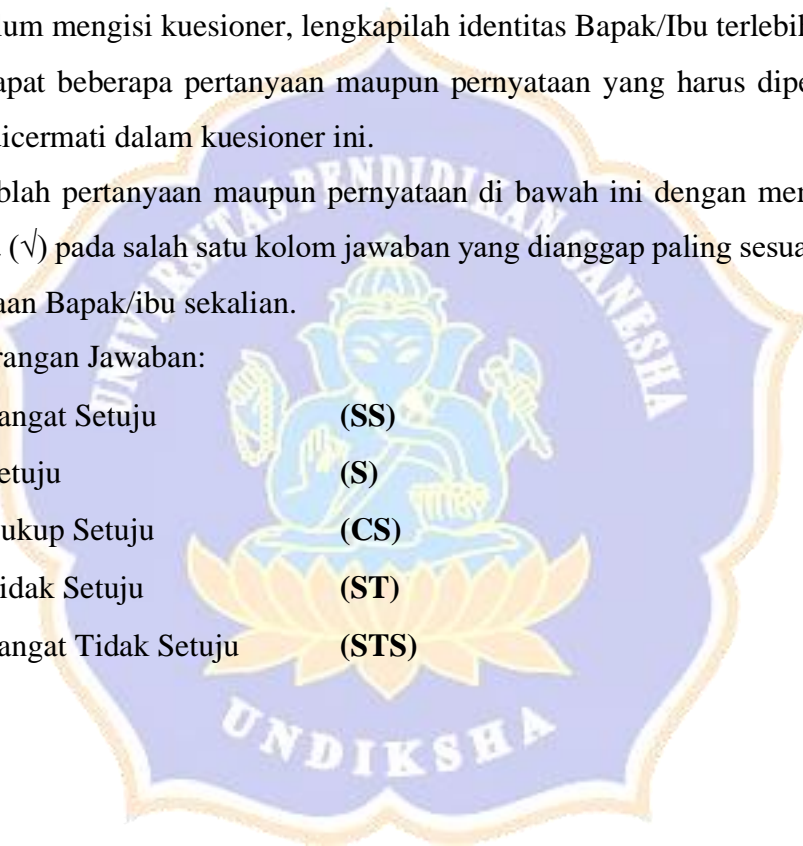
Muhammad Fany Hidayat
Mahasiswa Jurusan Manajemen
Universitas Pendidikan Ganesha
Singaraja

A. Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin :
Usia :
Jabatan :
Golongan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- (1) Sebelum mengisi kuesioner, lengkapilah identitas Bapak/Ibu terlebih dahulu.
- (2) Terdapat beberapa pertanyaan maupun pernyataan yang harus diperhatikan dan dicermati dalam kuesioner ini.
- (3) Jawablah pertanyaan maupun pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) pada salah satu kolom jawaban yang dianggap paling sesuai dengan keadaan Bapak/ibu sekalian.
- (4) Keterangan Jawaban:
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)
 - Cukup Setuju (CS)
 - Tidak Setuju (ST)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)



C. Daftar Pertanyaan

Variabel Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
A	Suasana Kerja					
1	Saya merasa nyaman dan dapat berkonsentrasi dengan baik saat bekerja.					
2	Kondisi lingkungan bekerja sudah bersih dan jauh dari kebisingan.					
B	Hubungan dengan Rekan Kerja					
3	Saya merasa dapat bekerja sama dengan baik dengan pegawai/rekan kerja lain					
4	Komunikasi antar pegawai terjalin dengan harmonis dan saling menghormati.					
C	Fasilitas Dalam Bekerja					
5	Tersedianya fasilitas yang lengkap dan cukup untuk digunakan oleh seluruh pegawai.					
6	Seluruh fasilitas yang disediakan dapat digunakan dengan baik dan tidak rusak.					

Variabel Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	ST	STS
A	Kebutuhan Sosial					
1	Saya merasa diterima dan dapat berinteraksi dengan seluruh rekan kerja secara baik.					
2	Semua rekan kerja maupun atasan sangat menghormati dan menghargai saya sebagai pegawai.					
B	Kebutuhan Akan Penghargaan					
3	Saya mendapat pujian dari atasan atas hasil kerja yang baik.					
4	Saya merasa dihargai oleh rekan kerja atas prestasi dan kinerja baik yang dicapai.					
C	Kebutuhan Akan Rasa Aman dan Keselamatan					
5	Saya merasa aman pada saat bekerja di lingkungan kantor.					
D	Kebutuhan Fisik					
6	Saya sudah mendapatkan gaji, uang makan, uang transportasi serta fasilitas bekerja dengan cukup.					
E	Kebutuhan Perwujudan Diri					
7	Saya diberikan kebebasan berkreaitifitas pada saat menyelesaikan pekerjaan					

8	Saya diberikan kesempatan untuk berpartisipasi dalam perundingan pengambilan keputusan.					
---	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Variabel Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	ST	STS
A	Kepuasan Terhadap Pekerjaan					
1	Saya merasa puas karena pekerjaan ini sesuai dengan apa yang saya harapkan.					
2	Saya merasa puas karena bekerja sesuai kemampuan dan bidang yang saya miliki.					
B	Kepuasan Terhadap Imbalan					
3	Gaji pokok yang saya terima saat ini sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab yang diberikan.					
4	Saya merasa puas dan merasa cukup dengan berbagai tunjangan yang diberikan dan disediakan oleh kantor.					
C	Kepuasan Terhadap Atasan					
5	Saya merasa senang dan puas dengan gaya kepemimpinan atasan.					
D	Kesempatan Promosi					
6	Saya merasa puas akan penghargaan maupun kesempatan promosi yang diberikan sesuai dengan prestasi yang diraih.					

LAMPIRAN 02 Data Penelitian

1 Hasil Kuesioner Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Lingkungan Kerja

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	4	5	5	5	28
3	4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	3	3	3	3	19
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	4	4	4	4	26
8	4	4	4	4	5	4	25
9	4	3	4	4	4	4	23
10	4	4	5	5	5	5	28
11	4	4	4	4	4	3	23
12	4	5	4	4	5	5	27
13	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	3	3	3	4	21
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	4	4	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	3	4	4	4	4	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	3	4	4	23
28	4	4	4	4	3	4	23
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	3	4	4	4	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24

2 Hasil Kuesioner Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Motivasi Kerja

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	4	4	3	4	4	4	3	4	30
2	3	3	4	4	3	3	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	3	4	4	4	30
5	4	4	3	3	4	4	3	3	28
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	3	4	4	4	3	4	4	30
10	3	4	3	3	3	4	3	3	26
11	5	4	4	4	4	4	5	4	34
12	4	3	4	4	4	3	4	4	30
13	5	4	5	5	5	5	5	5	39
14	4	5	4	4	4	5	4	5	35
15	4	4	4	4	4	5	4	4	33
16	3	3	4	3	3	3	4	3	26
17	3	4	3	3	3	4	3	3	26
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	3	4	4	4	3	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	4	4	4	4	4	4	4	33
23	4	3	3	3	4	3	3	3	26
24	3	4	4	4	3	4	4	4	30
25	3	4	3	3	3	4	3	3	26
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	5	4	5	4	5	4	5	37
28	4	4	3	3	4	4	3	3	28
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	3	4	3	4	3	4	3	28
31	4	3	4	3	4	3	4	3	28
32	5	4	5	5	5	4	5	4	37

3 Hasil Kuesioner Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	3	4	4	22
4	4	5	5	5	5	5	29
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	4	4	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	4	4	3	4	3	21
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	5	4	5	4	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	3	23
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	3	3	3	3	4	20
19	3	4	4	4	4	3	22
20	5	4	5	4	5	5	28
21	5	5	4	5	4	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	4	4	4	4	3	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	3	3	3	3	4	20
26	4	4	5	4	5	4	26
27	4	3	3	3	4	4	21
28	3	4	4	4	4	3	22
29	4	3	3	3	3	4	20
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	4	4	4	4	3	22
32	4	4	4	4	4	4	24

4 Hasil Kuesioner Analisis Linier Berganda Variabel Lingkungan Kerja

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	4	4	4	4	3	3	22
2	3	3	4	4	3	2	19
3	3	3	3	2	2	2	15
4	4	4	3	3	3	2	19
5	4	4	4	3	2	2	19
6	3	3	3	3	2	2	16
7	3	3	3	3	2	2	16
8	3	3	3	2	2	2	15
9	4	4	5	4	3	2	22
10	3	3	2	2	2	2	14
11	2	2	3	3	2	2	14
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	3	3	3	2	17
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	4	4	4	3	3	22
17	3	3	3	3	3	2	17
18	4	3	3	3	3	3	19
19	3	3	3	3	3	2	17
20	3	3	3	3	2	2	16
21	3	3	3	3	3	2	17
22	3	3	3	2	2	2	15
23	3	3	2	3	2	2	15
24	4	3	3	3	3	3	19
25	4	4	3	3	3	2	19
26	3	3	3	2	3	2	16
27	4	4	4	3	3	2	20
28	4	4	3	3	3	2	19
29	4	3	2	3	4	3	19
30	2	2	3	4	3	2	16
31	4	3	3	3	3	3	19
32	3	3	3	2	2	2	15
33	2	2	3	3	3	3	16
34	2	2	3	3	3	2	15
35	4	4	4	4	4	3	23
36	4	4	3	3	3	3	20
37	4	3	3	2	2	2	16
38	3	3	3	3	4	4	20

39	5	3	2	2	4	4	20
40	5	4	2	2	2	2	17
41	3	3	3	3	3	2	17
42	3	3	3	3	2	2	16
43	4	4	5	4	3	3	23
44	2	2	4	3	2	2	15
45	2	2	3	3	3	2	15
46	3	2	4	3	4	3	19
47	3	3	3	3	4	3	19
48	4	4	2	2	3	3	18
49	3	3	4	3	3	3	19
50	4	4	4	4	4	3	23
51	3	3	3	3	3	3	18
52	3	3	4	3	4	3	20
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	3	3	3	3	2	17
55	3	3	3	3	3	3	18
56	3	3	3	3	2	2	16
57	3	3	3	3	2	2	16
58	3	3	4	4	3	3	20
59	3	3	4	4	3	3	20
60	3	3	3	3	3	2	17
61	3	4	4	4	3	3	21
62	4	4	4	4	2	2	20
63	4	4	4	4	2	2	20
64	3	3	3	3	3	2	17
65	4	4	3	3	3	3	20
66	3	3	3	3	2	2	16
67	3	3	3	3	3	2	17
68	2	2	4	4	2	2	16
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	3	2	21
71	3	3	3	3	3	2	17
72	4	3	3	3	4	4	21
73	4	3	3	3	4	4	21
74	5	4	3	3	3	3	21
75	3	3	3	4	3	2	18
76	3	3	3	3	2	3	17
77	4	4	5	4	4	3	24
78	3	3	3	3	2	2	16
79	3	3	3	3	2	2	16

80	4	4	3	2	4	3	20
81	4	4	3	2	4	3	20
82	3	3	3	4	3	3	19
83	3	3	3	3	4	4	20
84	4	4	4	4	4	4	24
85	3	3	3	3	4	3	19
86	4	4	4	3	3	3	21



5 Hasil Kuesioner Analisis Linier Berganda Variabel Motivasi Kerja

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	2	23
4	4	4	4	4	3	3	4	3	29
5	3	3	4	4	4	4	4	4	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	4	3	3	3	3	2	3	3	24
8	3	4	4	3	3	2	2	3	24
9	3	3	3	4	4	4	4	4	29
10	2	2	2	3	3	3	2	2	19
11	3	3	3	3	3	3	4	3	25
12	4	4	4	3	3	3	3	3	27
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	5	4	4	4	3	3	3	30
15	4	4	4	4	3	3	4	4	30
16	5	4	3	3	2	2	2	2	23
17	4	4	5	4	5	3	3	2	30
18	5	4	4	4	4	3	3	3	30
19	4	4	4	4	3	3	2	2	26
20	4	3	4	3	3	3	3	4	27
21	4	3	3	3	3	3	3	3	25
22	3	4	4	2	3	2	3	3	24
23	4	2	2	2	2	2	2	2	18
24	4	4	4	4	3	3	2	2	26
25	5	4	4	4	4	4	4	3	32
26	4	3	3	3	3	3	3	2	24
27	3	4	4	4	4	4	4	4	31
28	3	3	4	4	4	4	4	4	30
29	3	4	3	4	4	4	4	4	30
30	3	3	3	3	2	3	3	3	23
31	4	4	5	5	3	3	3	3	30
32	4	4	2	2	2	2	2	2	20
33	5	4	4	2	2	2	2	2	23
34	5	4	3	3	3	2	3	3	26
35	3	4	4	4	4	5	5	5	34
36	3	3	3	3	3	2	4	4	25
37	4	3	3	3	3	3	2	2	23
38	4	4	4	4	4	3	3	3	29

39	4	5	4	4	4	3	3	3	30
40	3	3	3	3	3	4	3	3	25
41	3	3	3	3	3	4	3	3	25
42	3	3	3	3	3	4	3	3	25
43	5	3	3	3	4	4	4	4	30
44	3	3	2	2	2	2	3	3	20
45	4	4	3	3	3	3	3	3	26
46	4	3	3	3	3	4	4	3	27
47	5	4	4	4	4	4	4	4	33
48	5	5	5	5	3	3	2	3	31
49	3	4	4	4	4	4	4	4	31
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24
51	4	4	5	5	4	3	3	3	31
52	4	4	5	5	3	3	3	3	30
53	2	3	3	3	4	5	4	3	27
54	4	4	4	3	3	3	3	3	27
55	3	4	3	3	3	3	3	3	25
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	3	3	3	2	2	2	2	2	19
58	3	4	3	3	3	3	3	4	26
59	5	4	5	4	4	3	4	4	33
60	4	3	3	3	3	3	3	3	25
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	5	3	3	4	4	4	4	3	30
63	4	3	4	4	4	4	4	3	30
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24
65	3	3	4	4	4	4	4	4	30
66	3	3	3	3	3	2	2	2	21
67	3	4	4	2	4	3	2	2	24
68	4	3	4	3	3	3	3	3	26
69	4	5	5	5	4	4	4	3	34
70	3	3	3	3	3	4	3	4	26
71	5	4	3	2	3	2	2	3	24
72	5	4	3	2	4	4	4	4	30
73	4	4	2	4	4	4	5	4	31
74	4	4	3	3	3	3	3	3	26
75	4	3	3	3	3	3	3	4	26
76	4	3	3	3	3	3	3	4	26
77	3	3	5	3	4	3	5	4	30
78	3	3	3	3	3	2	2	2	21
79	3	3	5	3	3	3	3	4	27

80	4	3	3	4	4	4	3	3	28
81	5	4	4	4	4	4	4	4	33
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	4	4	4	4	4	4	4	3	31
86	4	4	4	4	3	5	3	4	31



6 Hasil Kuesioner Analisis Linier Berganda Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	3	3	4	4	4	4	22
2	5	3	3	3	3	2	19
3	3	3	2	2	2	2	14
4	3	3	3	4	4	4	21
5	3	3	3	3	4	4	20
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	3	2	2	3	16
9	4	4	4	3	3	3	21
10	4	4	3	2	2	2	17
11	3	3	3	3	3	2	17
12	3	3	3	3	4	4	20
13	5	4	3	3	3	3	21
14	5	4	4	3	2	3	21
15	4	3	3	3	3	3	19
16	3	3	4	4	4	4	22
17	3	3	3	3	4	4	20
18	5	3	2	2	4	4	20
19	5	4	3	2	2	3	19
20	5	3	3	3	2	2	18
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	4	3	3	2	18
23	3	3	4	3	2	2	17
24	4	3	3	3	3	3	19
25	3	3	4	3	4	4	21
26	3	4	3	2	3	3	18
27	3	4	4	4	4	4	23
28	3	4	4	4	3	2	20
29	3	4	3	3	4	3	20
30	3	3	3	3	4	4	20
31	5	4	3	3	3	2	20
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	3	3	3	3	4	19
34	3	2	3	3	3	2	16
35	4	4	5	4	3	3	23
36	3	3	3	3	4	4	20
37	4	3	2	2	2	2	15
38	3	3	4	4	4	4	22

39	5	3	4	4	2	3	21
40	3	3	3	4	3	3	19
41	4	4	4	3	2	2	19
42	4	4	3	2	2	2	17
43	4	4	4	4	4	2	22
44	4	4	4	2	2	2	18
45	4	3	3	3	3	2	18
46	4	3	4	3	4	3	21
47	4	3	3	4	4	4	22
48	3	3	4	4	4	4	22
49	3	3	3	4	4	3	20
50	4	4	3	4	4	4	23
51	4	4	4	2	3	4	21
52	4	4	3	3	4	3	21
53	3	3	3	3	4	4	20
54	3	3	3	3	3	4	19
55	4	3	3	3	3	3	19
56	3	3	3	3	3	4	19
57	3	3	3	3	3	3	18
58	3	3	3	3	4	4	20
59	5	4	4	3	3	3	22
60	3	3	3	3	3	4	19
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	4	3	3	4	4	21
63	3	4	3	3	4	4	21
64	3	4	4	3	3	4	21
65	3	3	3	4	4	4	21
66	3	3	3	3	3	4	19
67	3	3	3	3	4	4	20
68	3	2	3	3	3	3	17
69	4	4	4	4	4	4	24
70	3	3	4	3	4	4	21
71	2	2	2	3	3	4	16
72	4	4	4	4	4	3	23
73	4	4	4	4	3	3	22
74	4	4	3	3	3	3	20
75	4	2	3	3	4	4	20
76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	4	3	5	4	4	23
78	3	3	3	3	3	4	19
79	3	3	3	3	4	3	19

80	3	3	4	4	4	4	22
81	4	3	4	4	4	4	23
82	4	4	4	3	4	4	23
83	3	4	3	4	3	4	21
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	3	5	3	3	22
86	4	4	4	4	4	2	22



LAMPIRAN 03 Hasil SPSS

1 Hasil SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Hasil SPSS Uji Validitas Lingkungan Kerja

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.445*	.600**	.676**	.595**	.674**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.445*	1	.246	.206	.331	.376*	.557**
	Sig. (2-tailed)	.011		.175	.258	.064	.034	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.600**	.246	1	.838**	.754**	.681**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.175		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.676**	.206	.838**	1	.761**	.717**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.258	.000		.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	.595**	.331	.754**	.761**	1	.755**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.064	.000	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.6	Pearson Correlation	.674**	.376*	.681**	.717**	.755**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Total	Pearson Correlation	.816**	.557**	.842**	.861**	.877**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Hasil SPSS Uji Realibilitas Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.884	6

2 Hasil SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Hasil SPSS Uji Validitas Motivasi Kerja

Correlations									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
Pearson Correlation	1	.272	.474**	.562**	.879**	.338	.541**	.477**	.767**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.132	.006	.001	.000	.059	.001	.006	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.272	1	.027	.402*	.148	.909**	.042	.505**	.558**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.132		.885	.022	.418	.000	.818	.003	.001
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.474**	.027	1	.711**	.513**	.163	.948**	.608**	.744**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.006	.885		.000	.003	.372	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.562**	.402*	.711**	1	.505**	.482**	.683**	.913**	.891**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.001	.022	.000		.003	.005	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.879**	.148	.513**	.505**	1	.270	.495**	.402*	.707**
X2.5 Sig. (2-tailed)	.000	.418	.003	.003		.136	.004	.022	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.338	.909**	.163	.482**	.270	1	.161	.572**	.658**
X2.6 Sig. (2-tailed)	.059	.000	.372	.005	.136		.379	.001	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.541**	.042	.948**	.683**	.495**	.161	1	.587**	.747**
X2.7 Sig. (2-tailed)	.001	.818	.000	.000	.004	.379		.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.477**	.505**	.608**	.913**	.402*	.572**	.587**	1	.860**
X2.8 Sig. (2-tailed)	.006	.003	.000	.000	.022	.001	.000		.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.767**	.558**	.744**	.891**	.707**	.658**	.747**	.860**	1
Total Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

Hasil SPSS Uji Realibilitas Motivasi Kerja**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	8

3 Hasil SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

Hasil SPSS Uji Validitas Kepuasan Kerja

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.213	.325	.303	.354*	.857**	.673**
	Sig. (2-tailed)		.243	.069	.092	.047	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y2	Pearson Correlation	.213	1	.721**	.943**	.651**	.306	.804**
	Sig. (2-tailed)	.243		.000	.000	.000	.088	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y3	Pearson Correlation	.325	.721**	1	.689**	.944**	.316	.841**
	Sig. (2-tailed)	.069	.000		.000	.000	.079	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y4	Pearson Correlation	.303	.943**	.689**	1	.626**	.385*	.832**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000	.000		.000	.030	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y5	Pearson Correlation	.354*	.651**	.944**	.626**	1	.347	.827**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000	.000		.052	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y6	Pearson Correlation	.857**	.306	.316	.385*	.347	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.088	.079	.030	.052		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Total	Pearson Correlation	.673**	.804**	.841**	.832**	.827**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

Hasil SPSS Uji Realibilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	6

4 Hasil SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.07435260
	Absolute	.048
Most Extreme Differences	Positive	.038
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.447
Asymp. Sig. (2-tailed)		.988

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	5.378	.959				5.609	.000
1	Lingkungan Kerja	.598	.062	.687	9.571	.000	.600	1.666
	Motivasi Kerja	.133	.039	.243	3.389	.001	.600	1.666

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.670	.581		2.873	.005
1 Lingkungan Kerja	-.026	.038	-.095	-.677	.500
Motivasi Kerja	-.013	.024	-.077	-.551	.583

a. Dependent Variable: ABS_RES

5 Hasil SPSS Analisis Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.862 ^a	.743	.737	1.087

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	283.704	2	141.852	120.005	.000 ^b
	Residual	98.110	83	1.182		
	Total	381.814	85			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.378	.959		5.609	.000
1 Lingkungan Kerja	.598	.062	.687	9.571	.000
Motivasi Kerja	.133	.039	.243	3.389	.001

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Correlations

		Lingkungan Kerja	Motivasi Kerja	Kepuasan Kerja
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	.632**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	86	86	86
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.632**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	86	86	86
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.841**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	86	86	86

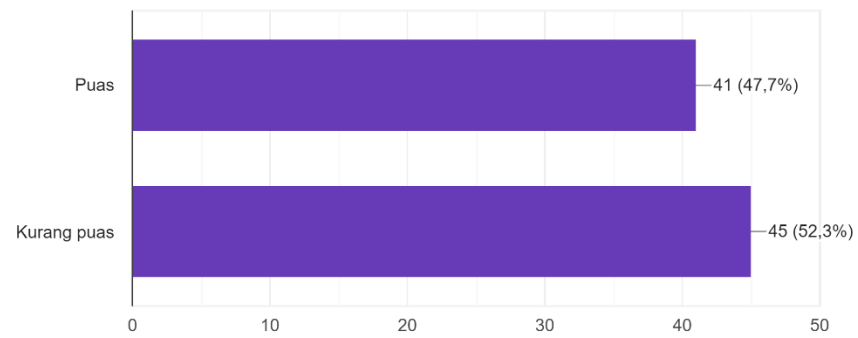
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 4 *Google Forms* Kepuasan Kerja Pegawai UPPKB

Apakah secara keseluruhan anda sudah puas bekerja di Dinas Perhubungan UPPKB Cekik?

86 jawaban



Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Saya, Muhammad Fany Hidayat lahir di Singaraja pada tanggal 01 September 1998. Pendidikan formal saya dari mulai dari Sekolah Dasar di MIT Mardlatillah, kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama di SMP N 1 Singaraja, dan lulus dari Sekolah Menengah Atas di SMA N 4 Singaraja. Setelah itu, saya melanjutkan studi di perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen. Selama masa perkuliahan saya mengikuti kegiatan kepanitiaan BEM dan UKM Musik. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Dinas Perhubungan UPPKB Kabupaten Jembrana”.

