

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian pada Hotel Matahari Beach Resort & Spa



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibuk, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di UNDIKSHA pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Matahari Beach Resort & Spa. Maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 12 Januari 2020

Luh Putu Erik Swandini

1617041010

Petunjuk Pengisian Kuisioner

Dalam mengisi kuisioner ini, diharapkan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan mengisi secara lengkap dan benar daftar diri anda pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuisioner tersebut Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan mencantumkan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia dikolom sebelah kanan.

Jawablah pernyataan tersebut sesuai persepsi Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan dengan keterangan sebagai berikut :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin : (Laki-laki/Perempuan)

Pekerjaan :



(*) Coret yang tidak perlu

I. Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Lingkungan Kerja	1	2	3	4	5
1	Pencahayaannya di tempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Sirkulasi udara di tempat kerja membantu saya bernafas dengan oksigen yang cukup.					
3	Ventilasi udara di tempat kerja baik.					
4	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan sehingga saya dapat berkonsentrasi dengan baik.					
5	Tempat kerja saya tidak terdapat bau yang tidak sedap.					
6	Saya bekerja sama dengan setiap rekan kerja.					
7	Saya selalu menjalain hubungan dengan baik sesama atasan dan bawahan.					

II. Kuesioner Variabel Motivasi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Motivasi Kerja	1	2	3	4	5
1	Saya menikmati setiap proses dalam pekerjaan.					
2	Saya mendapatkan gaji yang kompetitif dalam melaksanakan tugas.					
3	Dengan menciptakan suasana yang menyenangkan dapat membantu karyawan lebih nyaman dalam bekerja.					

4	Saya memperoleh penghargaan oleh perusahaan atas prestasi kerja.					
5	Saya mendapat perlakuan adil dari atasan.					

III. Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kinerja Karyawan	1	2	3	4	5
1	Pekerjaan yang saya lakukan sudah mencapai target yang ditentukan perusahaan.					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.					
3	Saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan akurat tanpa adanya kesalahan.					
4	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku di perusahaan.					

Lampiran 2: Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden Sampel Kecil

RES	LINGKUNGAN KERJA			MOTIVASI KERJA						KINERJA KARYAWAN				
	Item 1	Item 2	Total	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Total	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Total
1	4	3	7	4	5	5	4	5	23	3	3	5	3	14
2	4	4	8	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	19
3	5	5	10	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	20
4	3	5	8	2	3	3	2	2	12	3	3	5	4	15
5	5	4	9	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16
6	5	5	10	4	3	4	2	4	17	5	5	5	5	20
7	4	5	9	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	16
8	4	5	9	5	4	5	5	5	24	4	4	3	3	14
9	5	3	8	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	18
10	4	3	7	2	4	5	4	2	17	5	5	5	5	20
11	3	5	8	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
12	5	5	10	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	18
13	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19
14	5	4	9	5	4	5	5	4	23	3	4	2	4	13
15	4	5	9	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	18
16	5	5	10	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	19
17	4	3	7	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	19
18	5	5	10	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
19	2	3	5	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	18
20	2	3	5	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20

21	4	5	9	5	5	5	3	2	20	2	3	3	2	10
22	4	5	9	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
23	3	4	7	5	5	5	5	5	25	4	3	4	2	13
24	5	5	10	2	4	4	4	4	18	4	3	4	3	14
25	5	5	10	3	2	4	4	3	16	5	4	5	5	19
26	5	5	10	3	2	5	5	3	18	5	4	5	5	19
27	3	4	7	5	5	5	5	5	25	2	4	5	4	15
28	3	2	5	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19
29	3	2	5	5	5	5	5	5	25	2	4	3	4	13
30	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
31	3	4	7	5	3	4	3	5	20	5	3	5	5	18
32	4	4	8	4	5	4	5	5	23	3	5	4	3	15
33	4	5	9	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	18
34	5	5	10	4	3	4	3	2	16	5	5	5	4	19
35	3	5	8	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
36	4	5	9	2	3	2	3	4	14	5	5	3	3	16
37	4	5	9	2	3	2	3	4	14	4	5	3	3	15
38	5	4	9	5	5	4	5	5	24	3	4	5	5	17
39	3	4	7	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	19
40	3	4	7	3	4	3	4	2	16	5	5	5	5	20
41	5	3	8	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
42	5	5	10	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	19
43	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19

44	5	5	10	3	5	4	5	5	22	3	3	3	2	11
45	5	5	10	3	5	5	5	4	22	5	5	5	4	19
46	4	5	9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
47	2	3	5	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18
48	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
49	4	3	7	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	18
50	4	3	7	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	19
51	5	5	10	4	5	2	5	3	19	4	3	4	3	14
52	5	5	10	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	20
53	2	4	6	5	5	5	5	5	25	2	4	2	3	11
54	5	5	10	5	5	4	5	5	24	2	4	2	3	11
55	5	5	10	4	4	4	4	2	18	5	5	4	5	19
56	5	5	10	4	4	4	4	2	18	5	5	4	5	19
57	3	3	6	4	4	5	4	5	22	3	5	3	4	15
58	3	3	6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
59	4	3	7	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	15
60	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20



Lampiran 3: Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden Sampel Besar

RES	LINGKUNGAN KERJA			MOTIVASI KERJA						KINERJA KARYAWAN				
	Item 1	Item 2	Total	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Total	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Total
1	3	2	5	4	3	3	4	3	17	2	3	4	2	11
2	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
3	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
4	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
5	2	4	6	4	3	2	4	3	16	4	2	4	4	14
6	2	3	5	4	3	2	4	3	16	3	4	4	3	14
7	2	2	4	3	2	2	3	2	12	2	4	3	2	11
8	3	2	5	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	8
9	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
10	2	2	4	3	3	2	3	3	14	2	2	3	2	9
11	3	3	6	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	14
12	3	4	7	4	3	3	4	3	17	4	3	4	4	15
13	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
14	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
15	2	2	4	3	2	2	3	2	12	2	4	3	2	11
16	2	4	6	4	3	2	4	3	16	4	3	4	4	15
17	3	3	6	3	2	3	3	2	13	3	4	3	3	13
18	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
19	4	4	8	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	15
20	4	4	8	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	16

21	4	3	7	4	3	4	4	3	18	3	4	4	3	14
22	4	4	8	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	15
23	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
24	4	4	8	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	15
25	2	3	5	2	2	2	2	2	10	3	3	2	3	11
26	4	5	9	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18
27	4	4	8	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	15
28	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
29	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
30	4	4	8	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	15
31	3	4	7	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
32	3	3	6	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	14
33	4	4	8	5	3	4	5	3	20	4	5	5	4	18
34	2	3	5	2	2	2	2	2	10	3	3	2	3	11
35	4	5	9	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18
36	4	4	8	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	15
37	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
38	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
39	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
40	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
41	3	4	7	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
42	3	3	6	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	14
43	4	4	8	5	3	4	5	3	20	4	5	5	4	18
44	2	3	5	2	2	2	2	2	10	3	3	2	3	11

45	4	5	9	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18
46	4	4	8	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	15
47	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
48	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
49	3	3	6	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	14
50	4	4	8	5	3	4	5	3	20	4	5	5	4	18
51	2	3	5	2	2	2	2	2	10	3	3	2	3	11
52	4	5	9	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18
53	4	4	8	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	15
54	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
55	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
56	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
57	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
58	3	3	6	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
59	2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
60	3	4	7	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
61	3	3	6	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	14
62	4	3	7	2	2	4	2	2	12	3	3	2	3	11
63	3	4	7	3	3	2	3	3	14	4	3	3	4	14
64	3	2	5	2	3	4	2	3	14	2	3	2	2	9
65	3	3	6	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	12
66	3	3	6	4	3	4	4	3	18	3	3	4	3	13
67	3	2	5	3	2	3	3	2	13	2	3	3	2	10
68	3	3	6	2	3	2	2	3	12	3	3	2	3	11

69	2	2	4	2	3	3	2	3	13	2	2	2	2	8
70	3	3	6	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	12
71	3	3	6	2	2	3	2	2	11	3	3	2	3	11
72	3	3	6	3	3	2	3	3	14	3	4	3	3	13
73	4	3	7	4	3	3	4	3	17	3	3	4	3	13
74	3	4	7	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	14
75	2	2	4	2	3	3	2	3	13	2	3	2	2	9
76	3	3	6	2	3	2	2	3	12	3	3	2	3	11
77	4	2	6	4	2	4	4	2	16	2	3	4	2	11
78	3	4	7	3	3	4	3	3	16	4	3	3	4	14
79	2	2	4	2	3	5	2	3	15	2	3	2	2	9
80	3	3	6	4	4	2	4	4	18	3	3	4	3	13
81	3	3	6	4	3	4	4	3	18	3	3	4	3	13
82	4	4	8	3	4	4	3	4	18	4	3	3	4	14
83	3	3	6	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13
84	2	2	4	2	3	2	2	3	12	2	3	2	2	9
85	3	3	6	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13
86	2	3	5	3	3	5	3	3	17	3	3	3	3	12
87	4	4	8	5	4	2	5	4	20	4	4	5	4	17
88	4	3	7	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13
89	3	4	7	3	3	4	3	3	16	4	3	3	4	14
90	2	2	4	2	3	3	2	3	13	2	3	2	2	9
91	3	3	6	4	4	2	4	4	18	3	3	4	3	13
92	4	4	8	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	15

93	4	4	8	3	3	2	3	3	14	4	4	3	4	15
94	5	4	9	4	3	3	4	3	17	4	3	4	4	15
95	2	3	5	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	12
96	4	4	8	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	17
97	4	3	7	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13
98	3	4	7	3	3	5	3	3	17	4	3	3	4	14
99	2	2	4	2	3	2	2	3	12	2	3	2	2	9
100	3	4	7	3	3	4	3	3	16	4	3	3	4	14
101	2	2	4	2	3	4	2	3	14	2	3	2	2	9
102	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15
103	4	4	8	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	15
104	5	4	9	4	3	2	4	3	16	4	3	4	4	15
105	2	3	5	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
106	4	4	8	5	4	2	5	4	20	4	4	5	4	17
107	4	3	7	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13
108	3	4	7	3	3	2	3	3	14	4	3	3	4	14
109	2	2	4	2	3	4	2	3	14	2	3	2	2	9
110	4	4	8	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15
111	5	4	9	4	3	3	4	3	17	4	3	4	4	15
112	2	3	5	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	12
113	4	4	8	5	4	3	5	4	21	4	4	5	4	17
114	4	3	7	4	4	2	4	4	18	3	3	4	3	13
115	3	4	7	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	14
116	2	2	4	2	3	2	2	3	12	2	3	2	2	9

117	3	4	7	3	3	4	3	3	16	4	3	3	4	14
118	2	2	4	2	3	3	2	3	13	2	3	2	2	9
119	3	4	7	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	14
120	2	2	4	2	3	2	2	3	12	2	3	2	2	9
121	4	4	8	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	15
122	4	4	8	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15



Lampiran 4: Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Kecil

RES	LINGKUNGAN KERJA		MOTIVASI KERJA					KINERJA KARYAWAN			
	Item 1	Item 2	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	2,702	2,103	2,302	3,821	3,657	2,485	3,275	1,754	1,000	3,707	1,884
2	2,702	2,815	2,302	3,821	2,275	3,772	3,275	3,585	2,058	3,707	3,808
3	3,819	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	2,048	3,585	3,326	3,707	3,808
4	1,943	3,921	1,000	1,865	1,557	1,000	1,000	1,754	1,000	3,707	2,622
5	3,819	2,815	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	2,399	2,058	2,478	2,622
6	3,819	3,921	2,302	1,865	2,275	1,000	2,048	3,585	3,326	3,707	3,808
7	2,702	3,921	2,302	1,865	2,275	1,817	2,048	2,399	2,058	2,478	2,622
8	2,702	3,921	3,534	2,566	3,657	3,772	3,275	2,399	2,058	1,805	1,884
9	3,819	2,103	3,534	2,566	3,657	3,772	3,275	2,399	2,058	3,707	3,808
10	2,702	2,103	1,000	2,566	3,657	2,485	1,000	3,585	3,326	3,707	3,808
11	1,943	3,921	3,534	2,566	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	3,808
12	3,819	3,921	2,302	3,821	2,275	3,772	3,275	3,585	2,058	3,707	2,622
13	3,819	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	2,058	3,707	3,808
14	3,819	2,815	3,534	2,566	3,657	3,772	2,048	1,754	2,058	1,000	2,622
15	2,702	3,921	2,302	2,566	3,657	2,485	2,048	2,399	2,058	3,707	3,808
16	3,819	3,921	3,534	2,566	3,657	2,485	2,048	3,585	3,326	2,478	3,808
17	2,702	2,103	3,534	3,821	3,657	2,485	3,275	3,585	3,326	3,707	2,622
18	3,819	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	2,399	3,326	3,707	3,808
19	1,000	2,103	3,534	3,821	2,275	3,772	3,275	2,399	3,326	2,478	3,808
20	1,000	2,103	2,302	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	3,808
21	2,702	3,921	3,534	3,821	3,657	1,817	1,000	1,000	1,000	1,805	1,000

22	2,702	3,921	2,302	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	3,808
23	1,943	2,815	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	2,399	1,000	2,478	1,000
24	3,819	3,921	1,000	2,566	2,275	2,485	2,048	2,399	1,000	2,478	1,884
25	3,819	3,921	1,681	1,000	2,275	2,485	1,606	3,585	2,058	3,707	3,808
26	3,819	3,921	1,681	1,000	3,657	3,772	1,606	3,585	2,058	3,707	3,808
27	1,943	2,815	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	1,000	2,058	3,707	2,622
28	1,943	1,000	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	2,058	3,707	3,808
29	1,943	1,000	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	1,000	2,058	1,805	2,622
30	3,819	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	3,808
31	1,943	2,815	3,534	1,865	2,275	1,817	3,275	3,585	1,000	3,707	3,808
32	2,702	2,815	2,302	3,821	2,275	3,772	3,275	1,754	3,326	2,478	1,884
33	2,702	3,921	2,302	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	2,058	3,707	2,622
34	3,819	3,921	2,302	1,865	2,275	1,817	1,000	3,585	3,326	3,707	2,622
35	1,943	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	2,399	3,326	3,707	3,808
36	2,702	3,921	1,000	1,865	1,000	1,817	2,048	3,585	3,326	1,805	1,884
37	2,702	3,921	1,000	1,865	1,000	1,817	2,048	2,399	3,326	1,805	1,884
38	3,819	2,815	3,534	3,821	2,275	3,772	3,275	1,754	2,058	3,707	3,808
39	1,943	2,815	3,534	3,821	2,275	3,772	3,275	3,585	2,058	3,707	3,808
40	1,943	2,815	1,681	2,566	1,557	2,485	1,000	3,585	3,326	3,707	3,808
41	3,819	2,103	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	2,478	3,808
42	3,819	3,921	2,302	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	2,058	3,707	3,808
43	3,819	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	2,622
44	3,819	3,921	1,681	3,821	2,275	3,772	3,275	1,754	1,000	1,805	1,000
45	3,819	3,921	1,681	3,821	3,657	3,772	2,048	3,585	3,326	3,707	2,622

46	2,702	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	2,622
47	1,000	2,103	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	2,399	3,326	2,478	3,808
48	3,819	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	2,622
49	2,702	2,103	3,534	3,821	2,275	3,772	2,048	2,399	3,326	2,478	3,808
50	2,702	2,103	3,534	3,821	3,657	3,772	2,048	2,399	3,326	3,707	3,808
51	3,819	3,921	2,302	3,821	1,000	3,772	1,606	2,399	1,000	2,478	1,884
52	3,819	3,921	3,534	2,566	3,657	2,485	3,275	3,585	3,326	3,707	3,808
53	1,000	2,815	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	1,000	2,058	1,000	1,884
54	3,819	3,921	3,534	3,821	2,275	3,772	3,275	1,000	2,058	1,000	1,884
55	3,819	3,921	2,302	2,566	2,275	2,485	1,000	3,585	3,326	2,478	3,808
56	3,819	3,921	2,302	2,566	2,275	2,485	1,000	3,585	3,326	2,478	3,808
57	1,943	2,103	2,302	2,566	3,657	2,485	3,275	1,754	3,326	1,805	2,622
58	1,943	2,103	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	3,808
59	2,702	2,103	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	2,399	1,000	2,478	2,622
60	3,819	3,921	3,534	3,821	3,657	3,772	3,275	3,585	3,326	3,707	3,808



Lampiran 5: Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Besar

RES	LINGKUNGAN KERJA		MOTIVASI KERJA					KINERJA KARYAWAN			
	Item 1	Item 2	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	2,137	1,000	3,044	2,212	2,091	3,044	2,212	1,000	2,725	3,044	1,000
2	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
4	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
5	1,000	3,158	3,044	2,212	1,000	3,044	2,212	3,158	1,000	3,044	3,158
6	1,000	2,098	3,044	2,212	1,000	3,044	2,212	2,098	4,162	3,044	2,098
7	1,000	1,000	2,071	1,000	1,000	2,071	1,000	1,000	4,162	2,071	1,000
8	2,137	1,000	1,000	1,000	2,091	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
9	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
10	1,000	1,000	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	1,000	1,000	2,071	1,000
11	2,137	2,098	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	2,098	4,162	3,044	2,098
12	2,137	3,158	3,044	2,212	2,091	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
13	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
14	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
15	1,000	1,000	2,071	1,000	1,000	2,071	1,000	1,000	4,162	2,071	1,000
16	1,000	3,158	3,044	2,212	1,000	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
17	2,137	2,098	2,071	1,000	2,091	2,071	1,000	2,098	4,162	2,071	2,098
18	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
19	3,185	3,158	2,071	3,486	3,063	2,071	3,486	3,158	4,162	2,071	3,158
20	3,185	3,158	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	3,158	4,162	3,044	3,158
21	3,185	2,098	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	2,098	4,162	3,044	2,098

22	3,185	3,158	2,071	3,486	3,063	2,071	3,486	3,158	4,162	2,071	3,158
23	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
24	3,185	3,158	2,071	3,486	3,063	2,071	3,486	3,158	4,162	2,071	3,158
25	1,000	2,098	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,098	2,725	1,000	2,098
26	3,185	4,514	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	4,514	4,162	3,044	4,514
27	3,185	3,158	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
28	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
29	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
30	3,185	3,158	2,071	3,486	3,063	2,071	3,486	3,158	4,162	2,071	3,158
31	2,137	3,158	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	3,158	4,162	3,044	3,158
32	2,137	2,098	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	2,098	4,162	3,044	2,098
33	3,185	3,158	4,247	2,212	3,063	4,247	2,212	3,158	5,577	4,247	3,158
34	1,000	2,098	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,098	2,725	1,000	2,098
35	3,185	4,514	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	4,514	4,162	3,044	4,514
36	3,185	3,158	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
37	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
38	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
39	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
40	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
41	2,137	3,158	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	3,158	4,162	3,044	3,158
42	2,137	2,098	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	2,098	4,162	3,044	2,098
43	3,185	3,158	4,247	2,212	3,063	4,247	2,212	3,158	5,577	4,247	3,158
44	1,000	2,098	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,098	2,725	1,000	2,098
45	3,185	4,514	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	4,514	4,162	3,044	4,514
46	3,185	3,158	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158

47	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
48	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
49	2,137	2,098	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	2,098	4,162	3,044	2,098
50	3,185	3,158	4,247	2,212	3,063	4,247	2,212	3,158	5,577	4,247	3,158
51	1,000	2,098	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,098	2,725	1,000	2,098
52	3,185	4,514	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	4,514	4,162	3,044	4,514
53	3,185	3,158	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
54	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
56	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
57	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
58	2,137	2,098	2,071	3,486	2,091	2,071	3,486	2,098	4,162	2,071	2,098
59	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,725	1,000	1,000
60	2,137	3,158	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	3,158	4,162	3,044	3,158
61	2,137	2,098	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	2,098	4,162	3,044	2,098
62	3,185	2,098	1,000	1,000	3,063	1,000	1,000	2,098	2,725	1,000	2,098
63	2,137	3,158	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
64	2,137	1,000	1,000	2,212	3,063	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
65	2,137	2,098	2,071	2,212	3,063	2,071	2,212	2,098	2,725	2,071	2,098
66	2,137	2,098	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	2,098	2,725	3,044	2,098
67	2,137	1,000	2,071	1,000	2,091	2,071	1,000	1,000	2,725	2,071	1,000
68	2,137	2,098	1,000	2,212	1,000	1,000	2,212	2,098	2,725	1,000	2,098
69	1,000	1,000	1,000	2,212	2,091	1,000	2,212	1,000	1,000	1,000	1,000
70	2,137	2,098	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	2,098	2,725	2,071	2,098
71	2,137	2,098	1,000	1,000	2,091	1,000	1,000	2,098	2,725	1,000	2,098
72	2,137	2,098	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	2,098	4,162	2,071	2,098

73	3,185	2,098	3,044	2,212	2,091	3,044	2,212	2,098	2,725	3,044	2,098
74	2,137	3,158	2,071	2,212	2,091	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
75	1,000	1,000	1,000	2,212	2,091	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
76	2,137	2,098	1,000	2,212	1,000	1,000	2,212	2,098	2,725	1,000	2,098
77	3,185	1,000	3,044	1,000	3,063	3,044	1,000	1,000	2,725	3,044	1,000
78	2,137	3,158	2,071	2,212	3,063	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
79	1,000	1,000	1,000	2,212	4,335	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
80	2,137	2,098	3,044	3,486	1,000	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
81	2,137	2,098	3,044	2,212	3,063	3,044	2,212	2,098	2,725	3,044	2,098
82	3,185	3,158	2,071	3,486	3,063	2,071	3,486	3,158	2,725	2,071	3,158
83	2,137	2,098	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
84	1,000	1,000	1,000	2,212	1,000	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
85	2,137	2,098	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
86	1,000	2,098	2,071	2,212	4,335	2,071	2,212	2,098	2,725	2,071	2,098
87	3,185	3,158	4,247	3,486	1,000	4,247	3,486	3,158	4,162	4,247	3,158
88	3,185	2,098	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
89	2,137	3,158	2,071	2,212	3,063	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
90	1,000	1,000	1,000	2,212	2,091	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
91	2,137	2,098	3,044	3,486	1,000	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
92	3,185	3,158	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	3,158	2,725	3,044	3,158
93	3,185	3,158	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	3,158	4,162	2,071	3,158
94	4,513	3,158	3,044	2,212	2,091	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
95	1,000	2,098	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	2,098	2,725	2,071	2,098
96	3,185	3,158	4,247	3,486	3,063	4,247	3,486	3,158	4,162	4,247	3,158
97	3,185	2,098	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
98	2,137	3,158	2,071	2,212	4,335	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158

99	1,000	1,000	1,000	2,212	1,000	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
100	2,137	3,158	2,071	2,212	3,063	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
101	1,000	1,000	1,000	2,212	3,063	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
102	3,185	3,158	3,044	3,486	3,063	3,044	3,486	3,158	2,725	3,044	3,158
103	3,185	3,158	2,071	2,212	2,091	2,071	2,212	3,158	4,162	2,071	3,158
104	4,513	3,158	3,044	2,212	1,000	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
105	1,000	2,098	2,071	2,212	2,091	2,071	2,212	2,098	2,725	2,071	2,098
106	3,185	3,158	4,247	3,486	1,000	4,247	3,486	3,158	4,162	4,247	3,158
107	3,185	2,098	3,044	3,486	2,091	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
108	2,137	3,158	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
109	1,000	1,000	1,000	2,212	3,063	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
110	3,185	3,158	2,071	2,212	3,063	2,071	2,212	3,158	4,162	2,071	3,158
111	4,513	3,158	3,044	2,212	2,091	3,044	2,212	3,158	2,725	3,044	3,158
112	1,000	2,098	2,071	2,212	1,000	2,071	2,212	2,098	2,725	2,071	2,098
113	3,185	3,158	4,247	3,486	2,091	4,247	3,486	3,158	4,162	4,247	3,158
114	3,185	2,098	3,044	3,486	1,000	3,044	3,486	2,098	2,725	3,044	2,098
115	2,137	3,158	2,071	2,212	2,091	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
116	1,000	1,000	1,000	2,212	1,000	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
117	2,137	3,158	2,071	2,212	3,063	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
118	1,000	1,000	1,000	2,212	2,091	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
119	2,137	3,158	2,071	2,212	2,091	2,071	2,212	3,158	2,725	2,071	3,158
120	1,000	1,000	1,000	2,212	1,000	1,000	2,212	1,000	2,725	1,000	1,000
121	3,185	3,158	3,044	3,486	4,335	3,044	3,486	3,158	2,725	3,044	3,158
122	3,185	3,158	2,071	2,212	3,063	2,071	2,212	3,158	4,162	2,071	3,158

Lampiran 6 : Deskripsi Data Responden

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	30	24,6	24,6	24,6
	31-40	62	50,8	50,8	75,4
	41-50	28	23,0	23,0	98,4
	51-60	2	1,6	1,6	100,0
	Total	122	100,0	100,0	

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	94	77,0	77,0	77,0
	PEREMPUAN	28	23,0	23,0	100,0
	Total	122	100,0	100,0	

TINGKAT_PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	3,3	3,3	3,3
	SMP	9	7,4	7,4	10,7
	SMA/SMK	86	70,5	70,5	81,1
	D1	13	10,7	10,7	91,8
	D3	8	6,6	6,6	98,4
	S1	2	1,6	1,6	100,0
	Total	122	100,0	100,0	

Deskripsi Data Karyawan pada Hotel Matahari Beach Resort & Spa

No	Nama Karyawan	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	Umur
1	I Made Pande Adi Ginastra	D1	L	35 Tahun
2	I Ketut Nata	SMK	L	35 Tahun
3	I Nyoman Sugita	SMK	L	42 Tahun
4	I Kadek Sanjaya	SMA	L	32 Tahun
5	I Ketut Suardika	SMA	L	24 Tahun
6	Kadek Yudiarsana	SMK	L	20 Tahun
7	I Ketut Kartika	D3	L	35 Tahun
8	Nyoman Sastrawan	SMK	L	30 Tahun
9	Wayan Lara Adnyana	D1	L	31 Tahun
10	Sarah Bredero	SMA	P	33 Tahun
11	Ketut Sudarsana	SMK	L	43 Tahun
12	I Putu Wijaya	SMK	L	21 Tahun
13	I Gusti Ngurah Wijaya Negara	SMA	L	24 Tahun
14	Wayan Suarjana	SMA	L	40 Tahun
15	Komang Arya Putrayasa	SMK	L	35 Tahun
16	Luh Antriani	SMK	P	32 Tahun
17	Ni Luh Sukarmini	SMK	P	30 Tahun
18	Komang Artika	SMK	L	46 Tahun
19	I Kadek Sanggra	SMA	L	45 Tahun
20	I Wayan Winastra	SMK	L	35 Tahun
21	Ida Ayu Bulan Shatwari, SE.	S1	P	23 Tahun
22	I Komang Pastika	SMA	L	30 Tahun
23	Komang Ayu Darsini	SMA	P	28 Tahun
24	Nyoman Juita	SMA	L	35 Tahun
25	I Ketut Budi	D3	L	38 Tahun
26	I Komang Tunas	D1	L	35 Tahun
27	I Komang Triawan	SMK	L	32 Tahun
28	I Kadek Suartika	SMA	L	34 Tahun
29	I Kadek Sulendra	SMA	L	34 Tahun
30	I Ketut Arka	SMA	L	38 Tahun
31	I Komang Koroh	SMA	L	34 Tahun
32	I Made Sulistra	SMK	L	46 Tahun
33	I Nyoman Sumita	SMK	L	45 Tahun
34	I Nyoman Wiryana	SMK	L	40 Tahun
35	I Putu Kerta	SMK	L	42 Tahun
36	I Wayan Merta	SMK	L	34 Tahun
37	I Wayan Rohadiyasa	SMA	L	25 Tahun
38	I Nyoman Sukertayasa	D3	L	34 Tahun
39	Ida Bagus Komang Cariasana	D1	L	30 Tahun
40	I Gede Gunawan Juli Adnyana	SMA	L	25 Tahun
41	Faticha Azmi	SMA	L	34 Tahun
42	I Kadek Subrata Yasa	SMK	L	34 Tahun
43	I Ketut Gumana	SMK	L	45 Tahun
44	I Made Restika	SMK	L	35 Tahun

45	I Nyoman Darmada	SMA	L	23 Tahun
46	I Nyoman Didy Irawan	D1	L	25 Tahun
47	I Putu Artawan	SMA	L	24 Tahun
48	I Putu Suarjana	SMA	L	34 Tahun
49	Wayan Suarjana	SMA	L	32 Tahun
50	Ni Kadek Sulasih	SMK	P	22 Tahun
51	Ni Luh Ani	D1	P	24 Tahun
52	Gusti Putu Dewi	D1	P	24 Tahun
53	I Komang Sujana	D3	L	28 Tahun
54	I Gusti Ketut Darmayasa	SMA	L	25 Tahun
55	Ni Nengah Widiawati	SMA	P	32 Tahun
56	Nyoman Tusta Adijana	SMA	L	34 Tahun
57	I Ketut Ardiasa	SMA	L	32 Tahun
58	Ketut Suarjana	SMA	L	31 Tahun
59	I Putu Antara	SMA	L	34 Tahun
60	I Putu Sutarma Yasa	SMA	L	26 Tahun
61	Wayan Suarnata	SMA	L	28 Tahun
62	I Komang Sumantra	SMA	L	26 Tahun
63	Ida Ayu Ketut Sasih	SMA	P	30 Tahun
64	Wayan Sumiati	SMA	P	34 Tahun
65	I Nyoman Mahantrika Jaya	SMA	L	43 Tahun
66	Ketut Kariawan	SMA	L	38 Tahun
67	Ni Nyoman Arsani	SMA	P	38 Tahun
68	I Gede Merta Giri	SMA	L	47 Tahun
69	I Ketut Mustika	SMA	L	34 Tahun
70	I Kadek Suta	SMA	L	47 Tahun
71	I Komang Suarjana	SMA	L	45 Tahun
72	Ni Ketut Suarmini	SMA	P	36 Tahun
73	Ni Wayan Wiarti	SMA	P	34 Tahun
74	I Made Budi Hartawan	SMP	L	25 Tahun
75	I Ketut Suarjaya	SD	L	35 Tahun
76	Made Agustarini	SMP	P	36 Tahun
77	Ni Luh Putu Putriasih	SMP	P	35 Tahun
78	Putu Eni Suniarsih	SMP	P	27 Tahun
79	I Made Darma	D1	L	34 Tahun
80	I Putu Supriada	D1	L	34 Tahun
81	Gede Edy Suparma	SMA	L	31 Tahun
82	Gede Mudiarta	SMK	L	34 Tahun
83	I Nyoman Wiradi Pratama	SMA	L	36 Tahun
84	Komang Hendri Tri Adinata	D3	L	34 Tahun
85	Nyoman Sopian Kristiadi, SE.	S1	L	28 Tahun
86	Kadek Suryadi	D3	L	27 Tahun
87	Putu Dias Indrayana	D3	L	28 Tahun
88	Ketut Amos Putra Negara	D3	L	34 Tahun
89	Gede Kama	D1	L	38 Tahun
90	Kadek Budiartawan	D1	L	35 Tahun
91	Made Budi Asmawa	D1	L	40 Tahun

92	I Komang Edy Kusuma Putra	D1	L	34 Tahun
93	I Ketut Arsana	SMK	L	36 Tahun
94	Yudi Sufyan	SMK	L	46 Tahun
95	Kadek Yayang Sekaryani	SMK	P	43 Tahun
96	Komang Sulastri	SMK	P	46 Tahun
97	Ni Ketut Hefi Marinita Dewi	SMK	P	34 Tahun
98	Ni Ketut Parmiti	SMK	P	45 Tahun
99	Ni Made Ratmani	SMK	P	34 Tahun
100	Ni Putu Diah Sukadani	SMK	P	28 Tahun
101	Ni Putu Sasih Wahyuni	SMK	P	35 Tahun
102	I Wayan Widiania	SMK	L	40 Tahun
103	I Ketut Lempung	SMA	L	42 Tahun
104	Komang Pande Susanta	SMA	L	46 Tahun
105	Kadek Duarsana	SMA	L	35 Tahun
106	Gede Tunas Jaya	SMK	L	39 Tahun
107	I Ketut Badra	SMA	L	37 Tahun
108	I Ketut Surata	SMA	L	36 Tahun
109	I Ketut Tama	SMP	L	43 Tahun
110	I Putu Merta Arjana	SD	L	34 Tahun
111	I Putu Miskin	SD	L	48 Tahun
112	I Putu Santayasa	SMP	L	50 Tahun
113	I Wayan Darma	SD	L	52 Tahun
114	I Wayan Seniyasa	SMA	L	47 Tahun
115	I Wayan Suparta	SMP	L	37 Tahun
116	Kadek Suwartawan	SMA	L	52 Tahun
117	Nyoman Suita	SMP	L	48 Tahun
118	Wayan Sumiarta	SMP	L	50 Tahun
119	Ni Made Sukerti	SMA	P	45 Tahun
120	Ni Nyoman Sumiardi	SMA	P	48 Tahun
121	Ni Komang Sri Widari	SMA	P	46 Tahun
122	Ni Made Supeni	SMA	P	45 Tahun

Lampiran 7 : Hasil Output Perhitungan Spss22 For Windows, Lingkungan Kerja (X₁), Motivasi Kerja (X₂) dan Kinerja Karyawan (Y)

Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,682	2

Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Kerja Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,841	5

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,796	4

Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja Sampel Besar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

,822	2
------	---

Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Kerja Sampel Besar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	5

Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan Sampel Besar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	4

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja Sampel Kecil

Correlations

		X1.1	X1.2	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,518**	,876**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	,518**	1	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	60	60	60
TX1	Pearson Correlation	,876**	,866**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	60	60	60

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

Hasil Uji Validitas Motivasi Kerja Sampel Kecil

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,547**	,576**	,495**	,531**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	,547**	1	,399**	,689**	,529**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	,576**	,399**	1	,474**	,408**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000	,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	,495**	,689**	,474**	1	,561**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	,531**	,529**	,408**	,561**	1	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60
TX2	Pearson Correlation	,809**	,799**	,714**	,809**	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan Sampel Kecil

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	,440**	,619**	,557**	,848**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
Y.2	Pearson Correlation	,440**	1	,197	,504**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000		,131	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
Y.3	Pearson Correlation	,619**	,197	1	,604**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,131		,000	,000
	N	60	60	60	60	60

Y.4	Pearson Correlation	,557**	,504**	,604**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60
TY	Pearson Correlation	,848**	,649**	,787**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja Sampel Besar

Correlations

		X1.1	X1.2	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,697**	,920**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	122	122	122
X1.2	Pearson Correlation	,697**	1	,922**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	122	122	122
TX1	Pearson Correlation	,920**	,922**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	122	122	122

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

Hasil Uji Validitas Motivasi Kerja Sampel Besar

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,568**	,317**	1,000**	,568**	,878**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	122	122	122	122	122	122
X2.2	Pearson Correlation	,568**	1	,330**	,568**	1,000**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	122	122	122	122	122	122
X2.3	Pearson Correlation	,317**	,330**	1	,317**	,330**	,584**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	122	122	122	122	122	122
X2.4	Pearson Correlation	1,000**	,568**	,317**	1	,568**	,878**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000
	N	122	122	122	122	122	122

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	122	122	122	122	122	122
X2.5	Pearson Correlation	,568**	1,000**	,330**	,568**	1	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	122	122	122	122	122	122
TX2	Pearson Correlation	,878**	,836**	,584**	,878**	,836**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	122	122	122	122	122	122

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

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan Sampel Besar



Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	,374**	,628**	1,000**	,927**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	122	122	122	122	122
Y.2	Pearson Correlation	,374**	1	,434**	,374**	,605**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	122	122	122	122	122
Y.3	Pearson Correlation	,628**	,434**	1	,628**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	122	122	122	122	122
Y.4	Pearson Correlation	1,000**	,374**	,628**	1	,927**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	122	122	122	122	122
TY	Pearson Correlation	,927**	,605**	,830**	,927**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	122	122	122	122	122

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

Lampiran 8: Ouput Analisis Jalur (*Path Analysis*)

Regression

a. Pengaruh Lingkungan Kerja (X_1) dan Motivasi Kerja (X_2) Terhadap Kinerja Karyawan (Y).

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,935 ^a	,875	,873	,94704

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	746,885	2	373,443	416,376	,000 ^b
	Residual	106,730	119	,897		
	Total	853,615	121			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,564	,426		3,668	,000
	TX1	1,150	,083	,667	13,875	,000
	TX2	,265	,039	,328	6,823	,000

a. Dependent Variable: TY

b. Pengaruh Lingkungan Kerja (X_1) Terhadap Motivasi Kerja (X_2)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TX2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,738 ^a	,545	,541	2,22441

a. Predictors: (Constant), TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	711,361	1	711,361	143,767	,000 ^b
	Residual	593,762	120	4,948		
	Total	1305,123	121			

a. Dependent Variable: TX2

b. Predictors: (Constant), TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,952	,841		7,074	,000
	TX1	1,574	,131	,738	11,990	,000

a. Dependent Variable: TX2

RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Erik Swandini, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarjana (S1). Penulis lahir di Singaraja pada tanggal 27 Januari 1998. Penulis memiliki 1 saudara perempuan yang bernama Ketut Evik Aprilia Antarini dan dua saudara laki-laki yang bernama Kadek Era Saniartama dan Komang Ersia Oktri Raditya. Penulis lahir dari pasangan Bapak Ketut Maisi dan Ibu Luh Sumarsih. Kini penulis beralamat di Desa Jinengdalem, Dusun Tingkih Kerep, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 5 Jinengdalem dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMKN 1 Singaraja dengan jurusan Administrasi Perkantoran dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Matahari Beach Resort & Spa”**