

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agung. (2013). Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi terhadap Kinerja Karyawan pada rumah sakit umum daerah Kanjuruhan Malang.
- Harahap, Suryani, Dewi. Khair, Hazmanan. (2019). Pengaruh Kepemimpinan Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Melalui Motivasi Kerja.
- Sinambela, Anastasya, Ella. Lestari Puji Utami. (2021). Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.
- Nawawi, Hadari. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia.
- Syah, Hartis. (2013). Pengaruh Kompensasi Finansial Terhadap Kepuasan Kerja Dan Motivasi Kerja Karyawan Pada PT. Graha Raja Empat
- Ghozali, Imam. (2017). Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, Dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Banjar.
- Jufrizen. (2018). Peran Motivasi Kerja Dalam Memoderasi Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan
- Jufrizen. Sitorus, Safani, Tiara. (2021). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Dengan Disiplin Kerja Sebagai Variabel Intervening.
- Andayani, Melia. (2020). Analisis Pengaruh Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Prima Indojaya Mandiri Kabupaten Lahat
- Syafrina, Nova. (2017). Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Suka Fajar Pekanbaru.

Nurhasanah. (2022). Pengaruh Etika Kerja, Budaya Organisasi Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening.

Susanto, Natalia. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Divisi Penjualan.

Adha, Nur, Risky. Qomariah, Nurul. Hafidzi, Hasan, Achamad. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja, Budaya Kerja, Terhadap Kinerja Karyawan Dinas Sosial Kabupaten Jember.

Nabawi, Rizal. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Kepuasan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai.

Handoko, Ricky. (2019). Aplikasi Manajemen Sumber Daya Manusia.

Situmorang, Helmi, Syafrizal. (2014). Analisis Data Untuk Riset Manajemen Dan Bisnis.

Hasibuan, Maisarah, Siti. (2018). Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja

Bahri, Syaiful. Nisa, Chairatun, Yuni. Pengaruh Pengembangan Karir Dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan.

Nabawi, Rizal. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada,

Yth, Bapak/Ibu/Saudara/i

Karyawan PT. Mitra Sarana Karya Bangsa

Di tempat,

Dalam Rangka Penyelesaian pada program studi S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional, Saya:

Nama : Chairunisah

NPM : 193402516194

Program Studi : Manajemen

Konsentrasi : Manajemen SDM

Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Mitra Sarana Karya Bangsa.

Dengan ini saya memohon kesediaannya bapak/ibu/saudara/i untuk memberikan jawaban yang sesuai partisipasi Bapak/Ibu/saudara/i untuk memberikan dengan penilaian dan bapak/ibu/saudara/i tidak ada jawaban yang dikosongkan. Semua data dan informasi yang bapak/ibu/saudara/i berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas partisipasinya dan kesedian waktunya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Chairunisah

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner ini semata-mata digunakan untuk kebutuhan akademis/penelitian, mohon dijawab dengan jujur. Kerahasiaan jawaban akan dijaga sepenuhnya oleh penelitian.
2. Mohon diberi tanda ceklist (✓) pada jawaban yang anda pilih
3. Setelah mengisi jawaban pada kuesioner ini, mohon diperiksa Kembali agar pertanyaan yang belum terisi tidak terlewat (kosong).
4. Terimakasih atas partisipasinya dan kesedian waktunya

Keterangan:

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

B. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin:
Laki-laki
Perempuan
2. Usia
20 – 30 Tahun
31 – 40 Tahun
41 – 50 Tahun



3. Pendidikan Terakhir

SLTA/Sederajat

Diploma (D3)

Strata 1 (Sarjana)

Strata 2 (Master)

Strata 3 (Doktor)

4. Masa Kerja

<1 Tahun

1 – 3 Tahun

4 – 6 Tahun

>6 Tahun

C. Pertanyaan

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih

1. Motivasi Kerja (X1)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu menggunakan potensi diri dan bekerja secara mandiri					
2.	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan pimpinan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya					
3.	Saya mampu bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab					
4.	Saya merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara tepat dan cepat sesuai target produksi					

2. Kepuasan Kerja (X2)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Hasil dari pekerjaan saya sesuai dengan tugas yang diberikan					
2.	Saya merasa suasana dan lingkungan kerja saya sudah baik					
3.	Gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
4.	Saya bekerja sesuai dengan keahlian saya					

3. Disiplin Kerja (X3)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya pulang sesuai jam pulang kerja yang ditentukan perusahaan					
2.	Saya mentaati aturan jam masuk kerja perusahaan					
3.	Saya taat dalam bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku bagi setiap karyawan					
4.	Saya menggunakan seragam kerja dengan rapih dan menggunakan alat safety sesuai dengan peraturan perusahaan saat bekerja					

4. Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bekerja dengan fokus walaupun tidak ada atasan yang melakukan pengawasan					
2.	Saya bekerja sesuai dengan target dan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan perusahaan					
3.	Saya memiliki rasa antusias yang tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
4.	Saya dapat bekerja sama dengan sesama karyawan dan atasan					
5.	Saya selalu mencoba hal baru dalam bekerja agar menguasai seluruh bagian departemen produksi dan dapat meningkatkan mutu kinerja					

LAMPIRAN 2 TABEL, TABULASI

1. Motivasi Kerja (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	3	3	3	4	13
2	4	4	5	4	17
3	4	4	4	4	16
4	4	5	5	5	19

5	4	4	3	3	14
6	4	4	5	2	15
7	4	4	5	4	17
8	4	4	5	5	18
9	4	5	5	5	19
10	5	4	5	2	16
11	4	4	5	4	17
12	4	4	4	4	16
13	4	5	2	5	16
14	3	4	4	5	16
15	4	5	5	5	19
16	5	5	5	5	20
17	4	2	5	5	16
18	4	4	4	5	17
19	4	4	5	5	18

20	3	4	4	4	15
21	4	5	4	4	17
22	5	4	4	4	17
23	5	4	5	5	19
24	4	4	5	5	18
25	5	4	4	5	18
26	5	5	5	5	20
27	4	4	5	4	17
28	4	4	4	2	14
29	4	4	5	4	17
30	5	4	5	5	19
31	5	5	5	5	20
32	5	5	4	4	18
33	4	4	3	3	14
34	5	5	5	5	20

35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	3	3	14
38	4	4	4	4	16
39	5	5	4	5	19
40	5	5	4	5	19
41	5	5	2	5	17
42	2	5	4	5	16
43	5	4	4	5	18
44	4	4	4	5	17
45	5	4	4	5	18
46	5	4	4	5	17
47	3	4	5	5	18
48	4	5	4	5	19
49	4	5	5	5	17
50	4	4	4	5	16

51	4	4	4	4	17
52	3	4	5	5	18
53	5	4	5	4	19
54	5	5	4	5	16
55	4	4	4	4	19
56	5	5	4	5	17
57	3	5	5	4	19
58	5	4	5	5	20
59	5	5	5	5	16
60	5	4	2	5	17
61	5	4	4	4	18
62	5	4	4	5	20
63	5	5	5	5	19
64	5	5	4	5	18
65	3	5	5	5	13

66	3	4	3	3	15
67	4	4	3	4	15
68	3	5	4	3	20
69	5	5	5	5	14
70	3	3	4	4	16
71	4	4	4	4	14
72	3	4	4	3	16
73	3	4	4	5	15
74	3	4	4	4	17
75	4	4	4	5	15
76	4	3	3	5	14
77	3	4	3	4	15
78	3	3	5	4	14
79	3	4	3	4	16
80	3	4	4	5	14
81	3	3	4	4	14

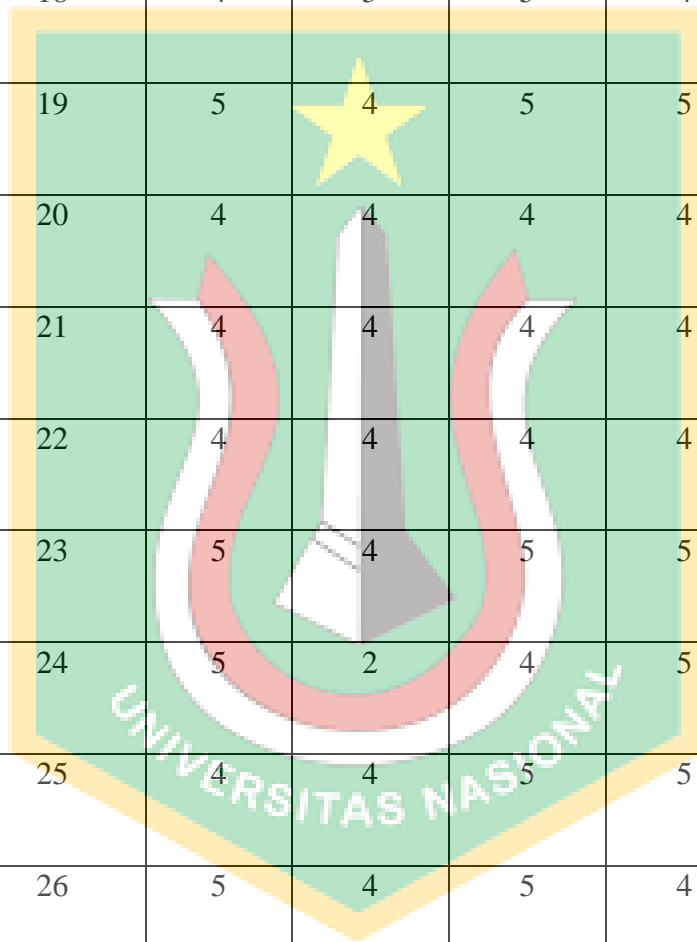
82	4	4	3	3	20
83	5	5	5	5	16
84	4	4	4	4	14
85	4	3	4	3	14
86	3	4	4	3	16
87	4	4	4	4	14
88	3	4	4	3	16
89	4	3	5	4	13
90	3	3	3	4	17
91	4	4	4	5	17
92	5	4	4	4	18
93	5	4	5	4	14
94	4	4	3	3	15
95	4	4	4	3	16
96	4	4	4	4	13
97	4	3	3	3	16

98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	13
100	4	5	5	4	18
101	3	3	3	4	13
102	4	4	4	4	16
103	4	4	4	4	16
104	3	3	3	3	12
105	4	4	4	4	16
106	5	5	5	5	20
107	4	4	5	5	18
108	5	4	4	4	17
109	5	3	3	4	15
110	5	4	4	4	17

2. Kepuasan Kerja (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	3	5	3	3	14
2	5	4	5	4	18
3	5	4	5	5	19
4	5	5	5	5	20
5	3	3	5	4	15
6	5	4	5	5	19
7	4	4	4	5	17
8	4	4	5	5	18
9	4	5	5	5	19
10	5	4	4	5	18
11	5	4	5	5	19
12	5	4	5	4	18
13	5	5	5	5	20
14	4	5	4	5	18

15	5	4	5	5	19
16	5	4	5	4	18
17	5	4	4	4	17
18	4	5	5	4	18
19	5	4	5	5	19
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	5	4	5	5	19
24	5	2	4	5	16
25	4	4	5	5	18
26	5	4	5	4	18
27	4	4	4	4	16
28	3	4	4	5	16
29	5	4	4	4	17
30	5	5	5	5	20



31	5	4	5	5	19
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	4	19
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	5	3	4	4	16
38	5	3	4	3	15
39	4	4	3	3	14
40	5	3	4	4	16
41	5	3	4	4	16
42	5	4	3	3	15
43	2	5	4	5	16
44	4	4	4	4	16
45	5	4	4	5	18

46	5	4	5	5	19
47	2	5	4	4	15
48	5	5	5	4	19
49	4	5	4	4	17
50	4	5	4	5	18
51	5	5	5	5	20
52	5	2	4	4	15
53	4	5	5	5	19
54	4	5	4	5	18
55	4	5	2	4	15
56	5	4	5	5	19
57	5	5	4	4	18
58	5	5	4	5	19
59	5	5	4	4	18
60	5	4	5	4	18
61	5	5	4	2	16

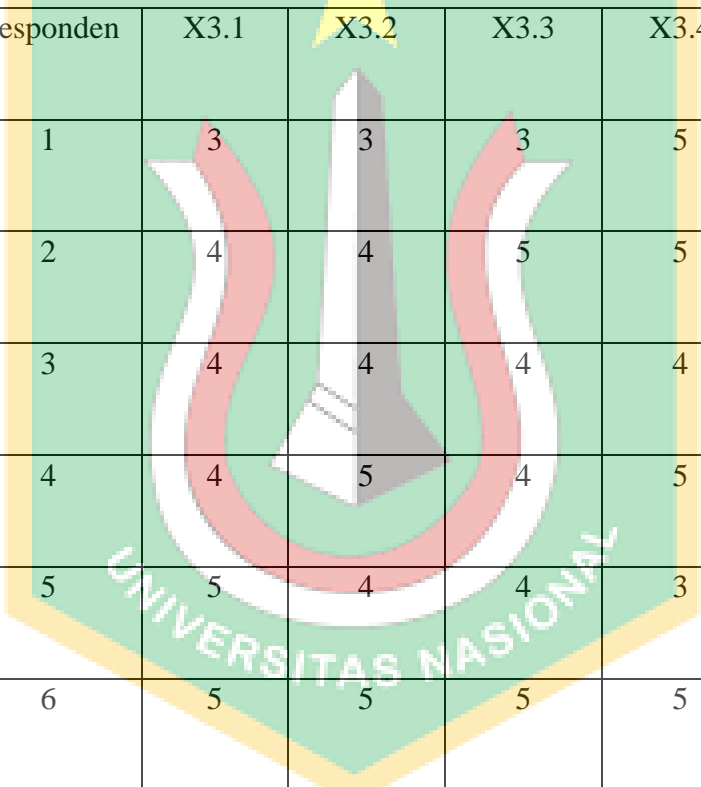
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	4	5	19
65	3	5	4	3	15
66	3	5	4	4	16
67	4	5	4	4	17
68	5	5	5	4	19
69	4	4	4	4	16
70	4	4	3	4	15
71	3	3	3	3	12
72	5	5	5	5	20
73	5	4	4	4	17
74	5	4	4	4	17
75	5	5	4	4	18
76	5	5	4	5	19
77	5	4	5	4	18

78	5	5	5	5	20
79	5	4	4	4	17
80	4	4	3	3	14
81	3	3	3	3	12
					
82	5	5	2	5	17
83	4	5	3	3	15
84	4	3	4	4	15
85	4	4	4	4	16
86	4	4	3	3	14
87	3	3	4	4	14
88	5	4	4	4	17
89	4	4	4	4	16
90	3	3	4	4	14
91	5	5	5	5	20
92	5	4	4	3	16

93	3	4	4	3	14
94	4	4	4	4	16
95	4	3	3	4	14
96	4	4	4	3	15
97	4	4	4	4	16
98	4	3	3	3	13
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	3	15
101	4	3	4	3	14
102	5	4	4	3	16
103	3	3	4	4	14
104	4	4	4	4	16
105	4	3	4	4	15
106	4	4	4	3	15
107	4	5	4	4	17

108	5	5	4	5	19
109	5	4	4	5	18
110	3	5	4	5	17

3. Disiplin Kerja (X3)



Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
1	3	3	3	5	14
2	4	4	5	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	5	4	5	18
5	5	4	4	3	16
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	5	17
8	4	4	4	5	17
9	5	4	4	5	18
10	5	4	5	5	19

11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	2	5	4	5	16
14	4	5	5	5	19
15	5	5	5	5	20
16	4	4	4	5	17
17	4	4	4	5	17
18	5	4	4	5	18
19	5	5	5	4	19
20	4	4	3	4	15
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	5	4	5	18
24	5	4	4	5	18

25	5	5	4	5	19
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	5	17
28	4	4	4	5	17
29	4	4	4	4	16
30	4	4	5	5	18
31	4	4	4	5	17
32	4	4	4	4	16
33	3	4	4	5	16
34	5	4	5	5	19
35	4	4	3	4	15
36	4	4	4	2	14
37	4	4	4	4	16
38	4	4	3	3	14
39	3	3	3	4	13
40	4	4	4	4	16

41	4	4	3	4	15
42	3	3	3	3	12
43	5	5	5	5	20
44	5	4	4	4	17
45	5	4	4	4	17
46	5	5	4	4	18
47	5	5	4	5	19
48	5	4	5	4	18
49	5	5	5	5	20
50	5	4	4	4	17
51	4	5	4	4	17
52	4	4	4	5	17
53	4	5	4	5	18
54	4	5	4	4	17
55	4	5	4	4	17
56	4	5	5	4	18

57	5	5	5	5	20
58	4	5	4	4	17
59	5	5	4	4	18
60	5	5	4	4	18
61	5	5	4	5	19
62	4	5	5	4	18
63	5	5	5	5	20
64	5	4	4	4	17
65	3	3	3	4	13
66	4	4	4	5	17
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	5	17
69	4	3	2	4	13
70	4	3	3	3	13
71	3	4	4	4	15

72	5	5	5	4	19
73	5	3	5	4	17
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20
76	5	4	5	4	18
77	5	5	5	5	20
78	5	4	5	4	18
79	4	5	4	4	17
80	4	3	4	4	15
81	3	4	4	3	14
82	4	4	4	5	17
83	3	4	4	3	14
84	4	4	5	4	17
85	4	4	3	3	14
86	3	3	4	4	14
87	4	4	4	3	15

88	4	5	3	3	15
89	5	5	5	4	19
90	5	5	5	4	19
91	5	5	5	4	19
92	3	3	5	4	15
93	4	4	5	3	16
94	3	3	4	3	13
95	4	3	4	4	15
96	4	4	5	4	17
97	5	4	5	2	16
98	4	5	4	5	18
99	5	5	5	4	19
100	4	3	4	4	15
101	5	5	5	4	19
102	4	5	4	5	18
103	5	5	5	4	19

104	5	5	5	5	20
105	5	5	5	5	20
106	4	4	4	4	16
107	4	4	5	3	16
108	5	5	5	2	17
109	4	5	4	4	17
110	3	3	4	4	14

4. Kinerja Karyawan (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	3	4	3	3	3	16
2	4	5	4	5	4	22
3	5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	5	25
5	3	3	3	3	3	15

6	5	5	4	4	4	22
7	3	5	4	4	4	20
8	5	5	5	4	4	23
9	5	5	5	4	2	21
10	4	5	4	5	4	22
11	2	5	4	5	4	20
12	4	4	4	5	4	21
13	5	5	5	5	3	23
14	5	2	5	4	3	19
15	4	5	5	5	4	23
16	5	5	5	5	4	24
17	4	5	5	5	4	23
18	4	5	5	5	5	24
19	4	4	5	5	4	22
20	4	4	4	4	4	20

21	5	5	4	4	5	23
22	3	4	4	4	4	19
23	5	4	5	2	5	21
24	4	4	4	4	5	21
25	4	4	4	4	5	21
26	5	4	4	4	5	22
27	4	4	4	4	5	21
28	5	4	2	3	5	19
29	4	5	5	5	5	24
30	5	5	4	5	4	23
31	4	4	4	5	5	22
32	3	5	4	4	5	21
33	4	3	3	4	4	18
34	5	5	5	5	5	25
35	4	5	4	4	4	21
36	3	4	4	4	4	19

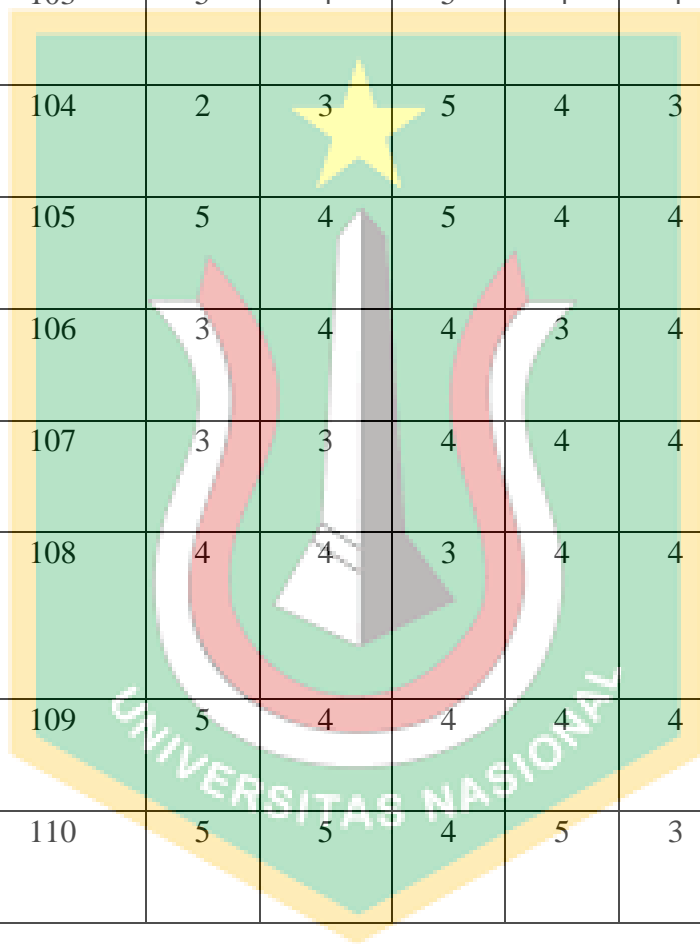
37	4	3	4	3	3	17
38	4	4	4	4	3	19
39	3	4	4	4	4	19
40	4	3	2	4	3	16
41	4	3	3	3	3	16
42	3	4	4	4	4	19
43	5	5	5	4	3	22
44	5	3	5	4	3	20
45	5	5	5	5	4	24
46	5	5	5	5	3	23
47	5	4	5	4	5	23
48	5	5	5	5	3	23
49	5	4	5	4	4	22
50	4	5	4	4	4	21
51	5	5	5	5	3	23
52	4	5	4	5	5	23

53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	5	4	4	22
56	5	5	5	5	5	25
57	5	4	5	5	5	24
58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	5	5	5	24
60	5	4	5	5	4	23
61	4	4	4	5	3	20
62	5	4	5	5	4	23
63	5	5	5	4	4	23
64	5	4	4	4	4	21
65	3	4	4	4	4	19
66	4	3	3	3	3	16
67	4	4	3	3	3	17

68	5	5	5	5	5	25
69	4	3	4	3	4	18
70	4	3	3	4	4	18
71	4	4	4	4	4	20
72	4	3	3	1	1	12
73	4	4	4	3	4	19
74	4	3	3	3	4	17
75	3	4	4	4	4	19
76	3	4	4	3	4	18
77	5	3	3	4	4	19
78	3	4	4	4	3	18
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	3	19
81	3	4	4	4	4	19
82	4	5	5	5	5	24
83	4	3	2	3	3	15

84	4	3	4	4	4	19
85	4	4	5	4	4	21
86	4	4	3	3	4	18
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	5	4	3	3	4	19
90	5	4	5	3	3	20
91	5	4	5	4	4	22
92	4	3	4	3	3	17
93	3	3	3	4	3	16
94	3	4	5	4	4	20
95	4	4	4	3	3	18
96	5	5	5	4	4	23
97	4	3	4	4	4	19
98	5	5	5	3	4	22
99	5	5	5	4	3	22

100	4	3	3	3	4	17
101	4	5	4	3	3	19
102	5	4	4	3	3	19
103	5	4	5	4	4	22
104	2	3	5	4	3	17
105	5	4	5	4	4	22
106	3	4	4	3	4	18
107	3	3	4	4	4	18
108	4	4	3	4	4	19
109	5	4	4	4	4	21
110	5	5	4	5	3	22



LAMPIRAN 3 OUTPUT SPSS

A. Analisis Deskriptif

1. Mean Motivasi Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MK.1	110	2	5	4,06	,745
MK.2	110	2	5	4,12	,631
MK.3	110	2	5	4,14	,760
MK.4	110	2	5	4,24	,789
Valid N (listwise)	110				

2. Mean Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DK.1	110	2	5	4,25	,683
DK.2	110	3	5	4,26	,673
DK.3	110	2	5	4,23	,659
DK.4	110	2	5	4,23	,750
Valid N (listwise)	110				

3. Mean Disiplin Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK.1	110	2	5	4,35	,747
KK.2	110	2	5	4,17	,728
KK.3	110	2	5	4,16	,671
KK.4	110	2	5	4,16	,723
Valid N (listwise)	110				

4. Mean Kinerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K.1	110	2	5	4,22	,771
K.2	110	2	5	4,14	,735
K.3	110	2	5	4,19	,772
K.4	110	2	5	4,07	,726
K.5	110	2	5	3,93	,700
Valid N (listwise)	110				

B. Metode Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,649	2,203		1,656	,101		
	Motivasi Kerja	,469	,108	,372	4,343	,000	,813	1,230
	Kepuasan Kerja	,295	,123	,228	2,408	,018	,666	1,501
	Disiplin Kerja	,245	,112	,191	2,194	,030	,785	1,274

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



C. Hasil Uji Instrumen

1. Hasil Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MK.1	66,85	35,869	,339	,238	,819
MK.2	66,80	36,804	,294	,302	,821
MK.3	66,78	34,979	,433	,334	,813
MK.4	66,68	34,476	,470	,441	,811
KK.1	66,57	35,366	,397	,290	,816
KK.2	66,75	36,375	,290	,227	,822
KK.3	66,75	34,903	,517	,402	,809
KK.4	66,75	34,352	,540	,379	,807
DK.1	66,66	36,170	,343	,414	,819
DK.2	66,65	35,311	,461	,461	,812
DK.3	66,69	36,674	,294	,381	,821
DK.4	66,69	35,225	,412	,248	,815
K.1	66,70	34,707	,457	,295	,812
K.2	66,78	34,851	,468	,423	,811
K.3	66,73	34,182	,518	,455	,808
K.4	66,85	34,187	,558	,478	,806
K.5	66,99	36,229	,324	,249	,820

2. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,778	,774	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,743	,740	4

Reliability Statistics

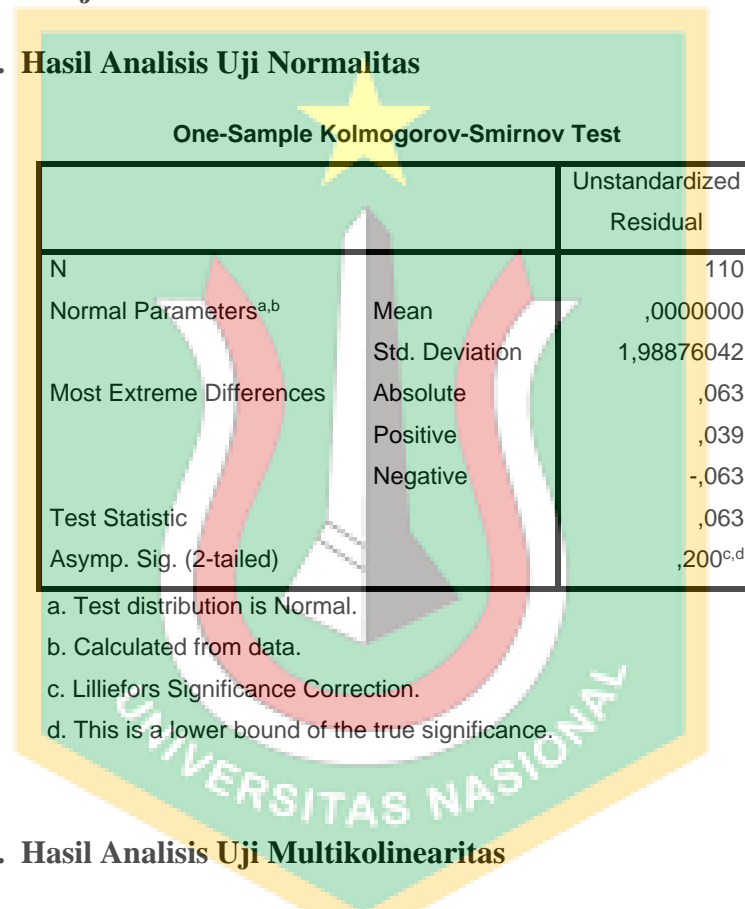
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,710	,703	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,702	,701	5

D. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Analisis Uji Normalitas



2. Hasil Analisis Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Motivasi Kerja	,813	1,230
Kepuasan Kerja	,666	1,501
Disiplin Kerja	,785	1,274

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Hasil Analisis Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,494	1,291		1,932	,056
	Motivasi Kerja	-,010	,063	-,017	-,156	,876
	Kepuasan Kerja	-,041	,072	-,068	-,570	,570
	Disiplin Kerja	-,002	,065	-,004	-,035	,972

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Hasil Analisis Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,837 ^a	,701	,692	1,00835	1,751

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja

b. Dependent Variable: Y

E. Hasil Uji Kelayakan Model

1. Hasil Analisis Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,837 ^a	,701	,692	1,00835	1,751

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja

b. Dependent Variable: Y

2. Hasil Analisis Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	252,159	3	84,053	82,666	,000 ^b
	Residual	107,778	106	1,017		
	Total	359,938	109			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja

3. Hasil Analisis Uji t

		Unstandardized Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,649	2,203		1,656	,101
	Motivasi Kerja	,469	,108	,372	4,343	,000
	Kepuasan Kerja	,295	,123	,228	2,408	,018
	Disiplin Kerja	,245	,112	,191	2,194	,030

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

1. Tabel r

$Df = N - 2$

$Df = 110 - 2 = 108$

Tingkat signifikan 0,05 untuk uji dua arah berarti, tabel r nya adalah **0,1874**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166

104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068

2. Tabel F

Df NI = 3

DfN2 = 110

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77

102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

3. Tabel t

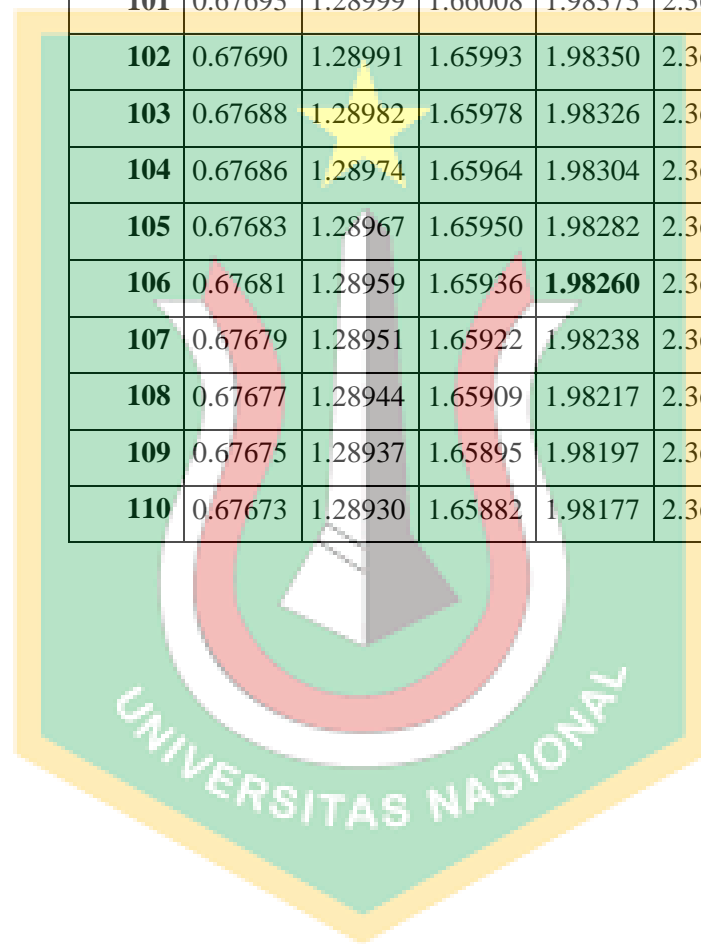
$$Df = N - k - 1$$

$$Df = 110 - 3 - 1 = 106$$

Sehingga nilai f tabel adalah nilai **1,98260**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019

94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598



4. Tabel DW (Durbin Watson)

$$K = 3$$

$$N = 110$$

Sehingga nilai Durbin Watson tabel adalah

$$dL : 1,633$$

$$dU : 1,745$$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732

85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837

108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851



CHAIRUNISAH - TA

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

18%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unimar-amni.ac.id Internet Source	7%
2	repository.unj.ac.id Internet Source	4%
3	repository.unas.ac.id Internet Source	3%
4	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	1%
5	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
6	files.osf.io Internet Source	1%
7	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
8	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
9	es.scribd.com Internet Source	<1%
10	adoc.tips Internet Source	<1%
11	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	<1%
12	repository.unisma.ac.id Internet Source	<1%
13	www.scribd.com Internet Source	<1%
14	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	<1%
15	abecindonesia.org Internet Source	<1%