

Lampiran 1. Daftar Riwayat Hidup

DATA RIWAYAT HIDUP

Nama : Restu Elsa Rahayu

Tempat, Tanggal Lahir : Kuningan 27 May 2001

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl.Melati Raya 1 Blok C No.80 RT03/RW02 Kec
Medan Satria Kel.Kali Baru, Kota Bekasi 17183

Pendidikan : SDN Kota Baru 2 Kota Bekasi (2007 – 20013)
SMP Negeri 25 Kota Bekasi (2013 – 2016)
SMA Negeri 20 Kota Bekasi (2016 – 2019)

Email : restuelsa27@gmail.com

No.Telp 0896 4371 1785

Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian

PT SARI *COFFEE* INDONESIA STARBUCKS AREA JAKARTA UTARA DISTRICT 24

Jalan Harapan Indah Boulevard, RT005-RW.010 Medan Satria, Kec. Medan Satria
Kota Bekasi Jawa Barat 17132

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sumiyati
Jabatan : Store Manager Dengan ini menerangkan bahwa:
Nama : Restu Elsa Rahayu
NIM : 2019410140
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Darma Persada
Alamat : Jl.Taman Malaka No.8,RW 6, Pd Klp, Kec Duren Sawit,
Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja, Dan Motivasi Terhadap Disiplin Kerja Pegawai PT Sari *Coffee* Indonesia (Starbucks Area Jakarta Utara District 24)”** sejak tanggal 13 Februari 2023 sampai dengan selesai. Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 13 Februari 2023
Store Manager Starbucks

Sumiyati

Lampiran 3. Hasil Wawancara

Tabel Wawancara

Nama : Sumiyati
Jabatan : Store Manager
Tanggal : 27 Februari 2023
Lokasi : PT. Sari Coffee Indonesia

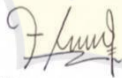
Pertanyaan Wawancara:

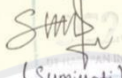
1. Menurut Ibu, apa yang menjadi permasalahan Utama pada perusahaan ini, khususnya di store yang pernah Ibu pimpin?

Jawaban:

Permasalahan yang sering saya temui selama menjabat sebagai store manager adalah ketidakdisiplinan karyawan dalam absen yang setiap tahunnya meningkat. Hal ini sering terjadi karena kurangnya kesadaran para karyawan untuk menjalankan time in ataupun time out sesuai jam kerja yang terjadwal. karena apabila karyawan tidak absen sesuai jam kerja maka resiko nya ialah gaji yang didapat akan berkurang bahkan dihari tersebut tidak terhitung kerja

Demikian informasi yang diberikan akan digunakan sebagaimana semestinya.

Pewawancara

(Restu Elsa Rahayu)

Narasumber

(Sumiyati)

Lampiran 4. Prakuesioner Penelitian

PRAKUISIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPENSASI, LINGKUNGAN KERJA DAN
MOTIVASI KERJATERHADAP DISIPLIN KERJA PT. SARI
COFFEE INDONESIA (STARBUCKS AREA JAKARTA
UTARA DISTRICT 24)

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya Restu Elsa Rahayu Mahasiswi aktif Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada program S1 Manajemen yang sedang melakukan penelitian tentang “ **Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja, dan Motivasi Kerja Terhadap Disiplin Kerja Karyawan Pada PT. Sari Coffee Indonesia (Starbucks Area Jakarta Utara District 24)**”.

Tujuan penelitian ini untuk mendapatkan data dengan menyebarkan kuisisioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk mengisi kuisisioner ini dengan bijak dan benar karena akan dipergunakan dalam penelitian. Data dan Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan hanya digunakan untuk kegiatan ilmiah. Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini. Atas Kesediaan dan Kerjasamanya, Saya ucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya,

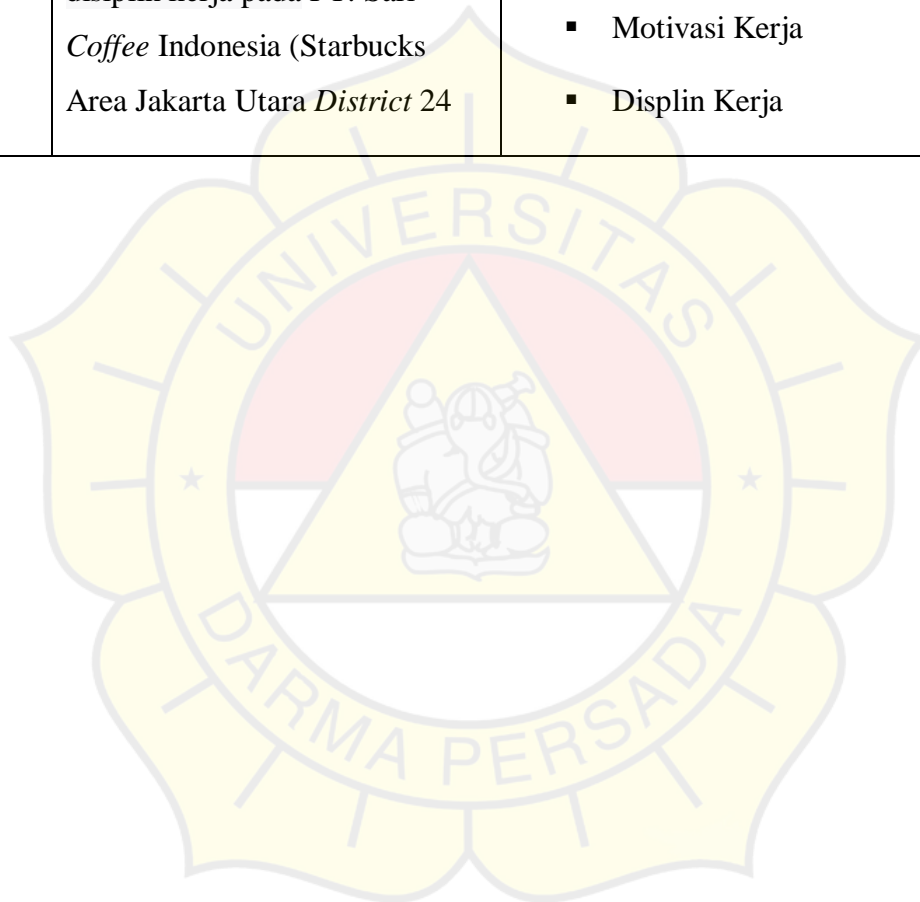
Restu Elsa Rahayu

IDENTITAS RESPONDEN					
1.	Nama	:			
2.	Jenis Kelamin	a. Laki-laki		b. Perempuan	
3.	Usia (Tahun)	a. 20 – 25	b. 25 – 40	c. 40 – 50	d. > 50
4.	Masa Kerja (Tahun)	a. < 1	b. 1 – 3	c. 3 – 5	d. > 5

KRITERIA PENELITIAN			
1.	STS	Sangat Tidak Setuju	Nilai : 1
2.	TS	Tidak Setuju	Nilai : 2
3.	S	Setuju	Nilai : 3
4.	SS	Sangat Setuju	Nilai : 4

Lampiran 5. Kuesioner Prasurvey

No	Pernyataan	Pilihan
1	Menurut saudara/i faktor apa saja yang dapat mempengaruhi disiplin kerja pada PT. Sari <i>Coffee</i> Indonesia (Starbucks Area Jakarta Utara <i>District</i> 24	<ul style="list-style-type: none">▪ Kompensasi Kerja▪ Lingkungan Kerja▪ Motivasi Kerja▪ Displin Kerja



Lampiran 6. Data Profile Responden Kuesioner Pra Survey

PRA SURVEY, JENIS KELAMIN, UMUR DAN MASA KERJA			
No	Jenis Kelamin	Umur	Masa Kerja
1	Laki-Laki	24-28	>5 Tahun
2	Perempuan	24-28	>5 Tahun
3	Perempuan	22-24	1-3 Tahun
4	Laki Laki	24-26	3 Tahun
5	Perempuan	19-23	1-3 Tahun
6	Perempuan	22-26	1-3 Tahun
7	Perempuan	20-25	1-3 Tahun
8	Laki-Laki	20-25	<1 Tahun
9	Laki-Laki	22-25	3 Tahun
10	Perempuan	19-22	1 Tahun
11	Laki-Laki	20-24	>5 Tahun
12	Perempuan	23-26	>5 Tahun
13	Perempuan	20-25	1-3 Tahun
14	Laki-Laki	21-24	3 Tahun
15	Laki-Laki	20-25	3 Tahun
16	Laki-Laki	19-21	1-3 Tahun
17	Laki-Laki	25-40	3-5 Tahun
18	Perempuan	20-25	1-3 Tahun
19	Laki-Laki	20-25	1-3 Tahun
20	Laki-Laki	25-40	1-3 Tahun

Lampiran 7. Daftar Pernyataan

KUESIONER KOMPENSASI KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	TS
1	Perusahaan memberikan gaji sesuai peraturan pemerintah			
2	Gaji yang diberikan selalu tepat waktu			
3	Pemberian komisi atas prestasi kerja/pencapaian tertentu			
4	Pemberian reward pada pegawai (senioritas) yang bekerja lebih dari 10 tahun			
5	Dana pensiun yang didapatkan sesuai dengan masa kerja karyawan			
6	Dana pensiun yang didapatkan karyawan sesuai dengan peraturan perusahaan			
7	Pesangon karyawan yang dikeluarkan perusahaan sesuai dengan masa kerja karyawan			

KUESIONER LINGKUNGAN KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Penerangan di ruang kerja membantu karyawan dalam melaksanakan pekerjaannya				
2	Sirkulasi udara di dalam ruang kerja karyawan nyaman untuk bekerja				
3	Suhu udara di tempat kerja memberikan rasa nyaman untuk karyawan				
4	Kebisingan di tempat kerja mempengaruhi ketenangan karyawan dalam bekerja				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
5	Tata warna di tempat kerja mempengaruhi karyawan dalam bekerja				
6	Hubungan kerja antara rekan kerja setingkat baik, sehingga kerja sama dalam tim berjalan dengan mudah				
7	Hubungan kerja antara pemimpin dan karyawan tercipta komunikasi yang baik				
8	Kerja sama yang baik akan mempengaruhi pekerjaan yang mereka lakukan				

KUESIONER MOTIVASI KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Karyawan mengembangkan ide-ide untuk berprestasi				
2	Karyawan mengembangkan kreatifitas untuk berprestasi				
3	Karyawan mengembangkan diri untuk tidak ketinggalan dari karyawan lain				
4	Karyawan mendapatkan pengakuan hasil kerja dari perusahaan				
5	Karyawan berusaha agar dihargai oleh perusahaan				
6	Karyawan berusaha untuk tidak diremehkan oleh perusahaan				
7	Karyawan berusaha mendapatkan posisi yang diinginkan di tempat kerjanya				
8	Karyawan berusaha mendapat fasilitas yang baik dari perusahaan				

KUESIONER DISIPLIN KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Perusahaan menormalisasikan peraturan perusahaan kepada karyawan				
2	Karyawan memahami dan mematuhi peraturan perusahaan				
3	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan perusahaan				
4	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan target kerja				
5	Karyawan membuat laporan kerja yang menjadi tanggung jawabnya				
6	Karyawan membuat laporan kerja tepat waktu				
7	Karyawan menunjukkan sikap ketaatan kehadiran jam kerja				
8	Karyawan menunjukkan ketaatan terhadap kepulangan jam kerja				
9	Karyawan menunjukkan kepatuhan terhadap jam kerja				
10	Karyawan melaksanakan tugas tepat waktu				
11	Karyawan menggunakan waktu kerja secara efektif				

Lampiran 8. Tabulasi Data tanggapan responden

Responden	P1	P2	P3
1	3	4	4
2	4	3	4
3	2	2	3
4	3	4	4
5	4	4	3
6	3	3	3
7	2	4	3
8	3	3	3
9	4	3	4
10	4	3	2
11	2	3	3
12	3	4	4
13	2	2	3
14	3	1	4
15	4	4	4
16	3	3	4
17	2	3	3
18	4	3	3
19	4	4	4
20	1	4	2
Total	60	64	67
Rata Rata Per Pertanyaan	3,00	3,20	3,35
Rata Rata Total	3,18		

Responden	P1	P2	P3
1	3	3	4
2	4	3	4
3	3	2	3
4	3	4	4
5	4	4	3
6	3	3	3
7	4	4	3
8	3	3	3
9	4	3	4
10	4	3	2
11	3	2	4
12	3	4	4
13	4	2	3
14	3	1	4
15	3	4	4
16	3	4	4
17	2	3	3
18	4	3	3
19	4	4	4
20	1	4	2
Total	65	63	68
Rata Rata Per Pertanyaan	3,25	3,15	3,40
Rata Rata Total	3,26		

Responden	P1	P2	P3
1	2	1	2
2	2	2	1
3	3	2	3
4	1	2	2
5	4	2	2
6	3	3	2
7	2	1	3
8	1	2	1
9	2	3	4
10	1	3	2
11	3	1	2
12	3	2	1
13	2	2	3
14	3	1	2
15	3	3	2
16	1	1	2
17	2	1	1
18	4	3	3
19	1	2	1
20	1	1	2
Total	44	38	41
Rata Rata Per Pertanyaan	2,20	1,90	2,05
Rata Rata Total	2,05		

Lampiran 9. Tabulasi Data Profile Responden Penelitian

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja (Tahun)
1	Nadya Junisa	Perempuan	20 – 24	< 1
2	ghea shabila	Perempuan	20 – 24	4 – 6
3	Oline	Perempuan	25 – 29	4 – 6
4	Salsa swift	Perempuan	20 – 24	1 – 3
5	sabila	Perempuan	20 – 24	1 – 3
6	Gina	Perempuan	20 – 24	1 – 3
7	gres	Perempuan	20 – 24	1 – 3
8	Samuel Eko Prasetyo	Laki - laki	25 – 29	< 1
9	Nadirah Indah	Perempuan	20 – 24	< 1
10	sumi	Perempuan	> 35	> 6
11	adel	Perempuan	20 – 24	1 – 3
12	ramadhani	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
13	salfa	Perempuan	25 – 29	1 – 3
14	kevin	Laki - laki	20 – 24	< 1
15	davin	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
16	stevie	Perempuan	20 – 24	1 – 3
17	iren	Perempuan	20 – 24	1 – 3
18	Gusti	Laki - laki	20 – 24	< 1
19	ade	Laki - laki	25 – 29	> 6
20	retno	Perempuan	30 – 34	> 6
21	fuad	Laki - laki	30 – 34	> 6
22	kezia	Perempuan	20 – 24	1 – 3
23	hizkia	Laki - laki	25 – 29	< 1
24	renanda	Perempuan	25 – 29	1 – 3
25	widia	Perempuan	25 – 29	1 – 3
26	dandi	Laki - laki	25 – 29	4 – 6
27	kenny	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
28	dzikry	Laki - laki	25 – 29	4 – 6
29	mahda nur	Perempuan	25 – 29	> 6
30	ari bukhori	Laki - laki	25 – 29	1 – 3
31	tami tri	Perempuan	20 – 24	1 – 3
32	zaldy	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
33	satrio	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
34	gregorius	Laki - laki	25 – 29	> 6
35	langgeng	Laki - laki	25 – 29	> 6
36	Nabila Nur Faiza	Perempuan	20 – 24	1 – 3
37	Dea Pebriani	Perempuan	20 – 24	< 1
38	ahmad rifky	Laki - laki	25 – 29	4 – 6
39	ery gunawan	Laki - laki	25 – 29	1 – 3
40	jelyana putri	Laki - laki	25 – 29	4 – 6
41	gina	Perempuan	20 – 24	1 – 3
42	Ghina	Perempuan	20 – 24	1 – 3

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja (Tahun)
43	alma	Perempuan	25 – 29	4 – 6
44	ery	Laki - laki	25 – 29	4 – 6
45	friesca	Perempuan	20 – 24	1 – 3
46	theresia	Perempuan	25 – 29	> 6
47	johannes	Perempuan	25 – 29	4 – 6
48	egi lazuardi	Laki - laki	30 – 34	> 6
49	zahra	Perempuan	20 – 24	1 – 3
50	hizkia	Laki - laki	25 – 29	> 6
51	Theresia	Perempuan	25 – 29	> 6
52	prilly	Perempuan	20 – 24	1 – 3
53	Irfan murdiansyah	Laki - laki	20 – 24	< 1
54	Restu prayogo	Laki - laki	20 – 24	< 1
55	Mukhtar arifin	Laki - laki	25 – 29	1 – 3
56	Apriliansyah	Laki - laki	20 – 24	< 1
57	Balqis saputri	Perempuan	20 – 24	< 1
58	Rahmat juninha	Laki - laki	20 – 24	< 1
59	Christoper andre	Laki - laki	20 – 24	< 1
60	Ahmad firdaus	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
61	Taufiqurahman	Laki - laki	30 – 34	1 – 3
62	Sinta	Perempuan	20 – 24	< 1
63	Jaden	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
64	Ibnu	Laki - laki	25 – 29	4 – 6
65	Teguh sukma	Laki - laki	> 35	> 6
66	Alif syahputra	Laki - laki	20 – 24	< 1
67	Yosafat amos	Laki - laki	20 – 24	1 – 3
68	Jefta nathan	Laki - laki	25 – 29	< 1
69	Muhammad danny	Laki - laki	30 – 34	> 6
70	Kairi wijaya	Laki - laki	25 – 29	1 – 3
71	Zaki guntara	Laki - laki	25 – 29	1 – 3
72	Rahmat chusein	Laki - laki	20 – 24	< 1
73	Fazlan abdil hafidz	Laki - laki	25 – 29	1 – 3
74	Hanif pardayan	Laki - laki	30 – 34	4 – 6
75	Rifqi arfian	Laki - laki	20 – 24	< 1
76	Bayu mardiawan	Laki - laki	30 – 34	4 – 6
77	Jihab abdillah	Laki - laki	30 – 34	> 6
78	Sharfina khalidah	Perempuan	30 – 34	> 6
79	Zahra khafifah	Perempuan	25 – 29	1 – 3
80	Nadirahayu	Perempuan	25 – 29	1 – 3
81	Anita indah	Perempuan	25 – 29	1 – 3
82	Saka purwanto	Laki - laki	25 – 29	< 1
83	Jenab ferzanita	Perempuan	25 – 29	1 – 3
84	Didin suardin	Perempuan	30 – 34	4 – 6
85	Atikah purnama	Perempuan	25 – 29	1 – 3
86	Medi rahayu	Perempuan	25 – 29	1 – 3

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja (Tahun)
87	Zailani	Perempuan	30 – 34	1 – 3
88	Ilham purwa	Laki - laki	> 35	> 6
89	Ujang kurniawan	Laki - laki	30 – 34	4 – 6
90	Melly risalati	Perempuan	25 – 29	1 – 3
91	Yuda prayoga	Laki - laki	30 – 34	1 – 3
92	Mega syafitri	Perempuan	25 – 29	1 – 3
93	Fitri kurniawati	Perempuan	20 – 24	< 1
94	Rian andriansyah	Laki - laki	25 – 29	< 1
95	Aisyah maimunah	Perempuan	30 – 34	4 – 6
96	Yusuf pratama	Laki - laki	25 – 29	1 – 3
97	Putra adi	Laki - laki	20 – 24	< 1
98	Tiara zanzabela	Perempuan	25 – 29	1 – 3
99	Thania zakiatus sholihah	Perempuan	20 – 24	< 1
100	Santi purwanti	Perempuan	> 35	1 – 3



Lampiran 10. Tabulasi Data Penelitian Variabel Kompensasi

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
1	4	3	4	3	3	4	3	24
2	4	4	3	3	4	3	2	23
3	1	4	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	3	4	4	3	3	25
8	4	3	3	2	3	2	1	18
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	4	4	4	3	4	4	2	25
11	4	4	4	4	4	3	3	26
12	4	4	4	2	3	3	2	22
13	4	4	3	2	3	3	2	21
14	3	3	4	3	3	3	2	21
15	4	4	3	2	4	4	3	24
16	3	3	3	3	3	3	2	20
17	4	4	2	2	4	4	2	22
18	3	2	2	3	2	3	3	18
19	4	4	3	4	4	4	4	27
20	4	4	4	3	4	4	4	27
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	3	2	3	3	1	20
23	4	4	3	3	4	4	2	24
24	4	4	4	3	3	3	2	23
25	4	2	3	3	3	3	2	20
26	4	4	4	4	4	2	2	24
27	4	4	3	3	4	4	3	25
28	4	4	2	3	4	4	4	25
29	4	4	2	4	2	3	2	21
30	4	4	2	2	3	4	2	21
31	3	4	2	4	3	3	2	21
32	4	3	2	3	2	3	2	19
33	4	4	2	3	4	4	2	23
34	4	4	4	3	3	4	1	23
35	4	3	4	2	4	3	2	22
36	4	4	3	4	3	3	4	25
37	3	3	4	3	3	3	3	22
38	4	4	3	4	3	3	3	24
39	4	4	3	3	3	4	4	25
40	4	4	3	4	3	2	4	24
41	3	4	2	2	2	3	4	20
42	3	3	2	3	3	4	4	22
43	4	4	2	3	3	4	3	23

44	4	4	3	3	4	4	4	26
45	3	2	4	1	1	2	2	15
46	4	3	3	4	3	4	4	25
47	4	4	3	4	4	3	4	26
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	3	4	4	4	3	4	26
50	4	4	3	3	4	4	4	26
51	4	3	4	2	4	4	2	23
52	4	4	4	3	4	4	3	26
53	3	4	4	4	3	3	3	24
54	3	4	4	4	3	4	3	25
55	4	3	4	4	4	3	3	25
56	3	3	4	4	4	4	4	26
57	3	4	4	4	4	4	4	27
58	3	4	4	4	4	4	4	27
59	4	4	4	3	3	3	4	25
60	4	4	4	3	3	4	4	26
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	4	4	3	27
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	3	3	4	4	4	26
65	3	4	4	4	4	4	3	26
66	3	3	4	4	4	4	4	26
67	4	4	4	4	4	3	3	26
68	3	4	4	4	4	4	3	26
69	3	4	4	4	4	4	4	27
70	3	3	4	4	4	3	3	24
71	3	4	4	3	4	4	4	26
72	4	3	3	4	4	3	4	25
73	3	3	4	4	4	4	4	26
74	2	3	4	4	4	4	3	24
75	4	4	4	3	3	4	4	26
76	4	4	3	4	4	4	4	27
77	3	4	4	4	4	3	4	26
78	3	3	3	3	3	4	4	23
79	3	4	4	4	4	3	4	26
80	3	3	3	4	4	4	4	25
81	4	4	3	3	4	4	4	26
82	4	3	3	4	4	4	4	26
83	4	4	4	4	3	3	4	26
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	4	3	3	4	3	25
86	4	4	4	4	4	3	4	27
87	4	3	4	4	4	4	4	27
88	4	4	3	3	3	4	4	25
89	4	4	4	3	4	3	3	25

90	4	4	3	3	3	4	4	25
91	3	4	3	3	4	4	4	25
92	4	3	3	4	4	4	3	25
93	3	4	4	3	3	4	4	25
94	3	4	4	4	3	3	3	24
95	4	3	3	3	4	4	4	25
96	4	3	4	3	3	3	3	23
97	3	3	3	4	3	3	4	23
98	3	3	4	4	4	4	4	26
99	4	4	3	3	4	4	4	26
100	3	4	3	3	3	4	3	23
Total	364	366	343	337	353	356	327	2446
Rata-rata	3,64	3,66	3,43	3,37	3,53	3,56	3,27	
R.hitung	0,522	0,384	0,497	0,407	0,427	0,258	0,616	
R.Tabel	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	



Lampiran 11. Tabulasi Data Penelitian Variabel Lingkungan Kerja

NO	L1	L2	L3	L3	L4	L5	L6	Total
1	4	4	3	3	3	4	3	24
2	3	4	4	4	2	2	2	21
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	3	4	4	3	3	25
8	2	3	4	1	2	3	2	17
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	3	3	4	3	3	3	3	22
11	3	4	4	3	2	2	3	21
12	4	3	4	3	2	3	3	22
13	4	3	3	2	2	3	3	20
14	3	2	3	2	2	3	3	18
15	4	3	3	3	3	3	3	22
16	2	2	2	2	3	3	3	17
17	2	3	4	4	4	4	3	24
18	3	3	3	4	4	3	3	23
19	4	3	2	4	4	4	4	25
20	4	4	4	4	3	3	3	25
21	2	1	4	4	2	2	4	19
22	4	3	2	4	2	4	3	22
23	4	4	4	2	2	3	3	22
24	2	3	2	4	4	3	3	21
25	3	4	4	4	2	3	3	23
26	4	4	4	4	1	3	3	23
27	3	3	1	4	3	2	3	19
28	4	4	3	4	4	4	4	27
29	3	3	1	4	3	3	3	20
30	4	2	2	4	2	2	4	20
31	2	2	4	3	3	3	3	20
32	3	4	4	4	2	4	2	23
33	3	4	4	2	1	2	2	18
34	4	3	2	4	2	2	2	19
35	4	3	2	3	4	4	3	23
36	3	4	4	4	3	3	3	24
37	4	3	4	4	4	4	3	26
38	4	3	3	3	2	3	4	22
39	4	4	3	4	4	3	2	24
40	3	2	3	2	2	4	3	19
41	4	2	2	2	1	4	4	19
42	3	3	3	2	2	3	4	20
43	3	2	4	2	3	3	3	20

44	4	2	2	2	2	3	4	19
45	2	2	4	4	2	4	3	21
46	4	4	3	1	1	4	4	21
47	4	3	4	4	4	3	4	26
48	4	3	4	4	4	3	4	26
49	4	4	4	3	4	3	4	26
50	4	3	3	3	3	4	3	23
51	3	4	4	3	4	4	4	26
52	4	4	3	4	3	3	4	25
53	4	4	4	4	4	3	4	27
54	4	4	4	4	3	3	3	25
55	4	4	4	4	3	3	3	25
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	4	4	4	4	3	3	26
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	3	27
60	4	4	4	4	4	3	3	26
61	4	3	4	4	4	3	4	26
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	3	3	3	4	4	4	4	25
66	4	4	4	3	3	3	4	25
67	4	4	4	4	4	3	3	26
68	3	3	4	3	3	4	4	24
69	4	4	3	3	3	3	3	23
70	4	4	4	4	4	4	3	27
71	4	3	4	3	4	3	3	24
72	3	4	4	4	3	3	4	25
73	3	3	4	4	4	3	4	25
74	3	4	4	4	4	4	3	26
75	3	3	3	3	4	4	3	23
76	4	3	3	3	3	4	4	24
77	4	4	4	4	3	3	4	26
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	3	3	4	4	4	4	26
81	4	4	4	4	4	3	4	27
82	4	4	3	4	3	4	4	26
83	4	4	4	4	4	4	3	27
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	3	3	4	4	4	26
86	4	3	3	4	4	4	4	26
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	3	4	4	4	3	3	25

90	4	4	3	3	3	4	4	25
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	4	3	3	4	3	4	4	25
93	4	4	4	3	4	4	4	27
94	4	4	3	4	4	4	4	27
95	3	4	4	3	3	4	3	24
96	4	4	4	3	3	4	4	26
97	4	3	3	3	3	3	4	23
98	4	3	3	3	3	3	3	22
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	4	4	4	4	4	3	3	26
Total	363	345	348	349	324	341	344	2414
Rata-rata	3,63	3,45	3,48	3,48	3,24	3,41	3,44	
R.hitung	0,437	0,516	0,435	0,512	0,574	0,737	0,810	
R.Tabel	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654	



Lampiran 12. Tabulasi Data Penelitian Variabel Motivasi Kerja

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	Total
1	3	3	3	4	3	3	4	3	26
2	2	4	3	3	3	4	4	2	25
3	4	4	4	4	1	1	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	4	2	4	3	3	4	4	27
8	1	3	3	2	1	2	3	2	17
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	4	4	3	4	4	4	4	4	31
11	3	3	3	4	4	4	3	4	28
12	3	4	4	4	4	4	2	4	29
13	3	4	4	4	3	4	4	3	29
14	3	3	3	4	4	4	3	4	28
15	4	3	4	3	3	3	3	4	27
16	3	3	3	3	3	2	2	4	23
17	2	3	3	3	3	4	2	4	24
18	3	3	4	4	3	4	3	3	27
19	4	4	4	3	3	2	2	4	26
20	3	4	4	4	4	2	1	4	26
21	4	4	3	4	3	4	4	4	30
22	1	2	2	4	4	4	1	4	22
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	2	3	2	3	3	2	3	4	22
25	4	4	3	3	2	1	4	4	25
26	3	3	2	3	4	4	4	4	27
27	4	3	1	1	4	4	4	4	25
28	3	4	3	4	4	3	4	4	29
29	3	2	2	2	2	4	2	4	21
30	3	3	4	2	2	3	4	3	24
31	4	4	3	4	3	3	2	4	27
32	3	3	4	4	3	2	2	4	25
33	4	4	4	3	3	2	1	4	25
34	3	3	2	4	2	4	4	4	26
35	3	4	4	3	4	4	4	4	30
36	4	4	3	4	3	4	4	4	30
37	4	4	4	4	4	4	4	3	31
38	4	4	3	3	4	4	4	3	29
39	3	4	3	3	3	2	1	4	23
40	2	1	1	1	3	2	3	4	17
41	3	4	4	4	2	4	4	4	29
42	3	4	2	3	2	1	4	4	23
43	3	2	1	3	4	4	4	3	24
44	1	3	3	4	4	4	4	3	26
45	3	4	3	4	4	4	3	3	28
46	3	3	3	4	4	4	4	4	29
47	3	4	4	3	4	4	3	4	29
48	4	4	4	4	3	3	4	3	29

100	3	3	4	4	4	4	4	4	30
Total	343	352	345	362	350	353	343	374	2822
Rata-rata	3,43	3,52	3,45	3,62	3,50	3,53	3,43	3,74	
R.hitung	0,582	0,422	0,507	0,603	0,574	1	0,582	0,657	
R.Tabel	0,165 4	0,165 4	0,165 4	0,1654	0,165 4	0,165 4	0,165 4	0,165 4	



Lampiran 13. Output SPSS

Uji Validitas Kompensasi

Correlations

		KOMP E NSAS I	KOMP E NSASI	KOMP E NSASI	KOMP E NSASI	KOMP E NSASI	KOMP E NSASI	KOMP E NSASI	KOMP E NSASI
KOMP E	Pearson Correlation	1	.522**	.384**	.497**	.407**	.427**	.258**	.616**
NSASI	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101
KOMP E	Pearson Correlation	.522**	1	.643**	.600**	.658**	.751**	.570**	.858**
NSASI	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101
KOMP E	Pearson Correlation	.384**	.643**	1	.650**	.591**	.669**	.557**	.814**
NSASI	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101
KOMP E	Pearson Correlation	.497**	.600**	.650**	1	.584**	.664**	.528**	.817**
NSASI	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101
KOMP E	Pearson Correlation	.407**	.658**	.591**	.584**	1	.651**	.543**	.804**
NSASI	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101
KOMP	Pearson Correlation	.427**	.751**	.669**	.664**	.651**	1	.620**	.867**

E	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
NSASI	N	101	101	101	101	101	101	101	101
KOMP	Pearson Correlation	.258**	.570**	.557**	.528**	.543**	.620**	1	.751**
E	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.000	.000		.000
NSASI	N	101	101	101	101	101	101	101	101

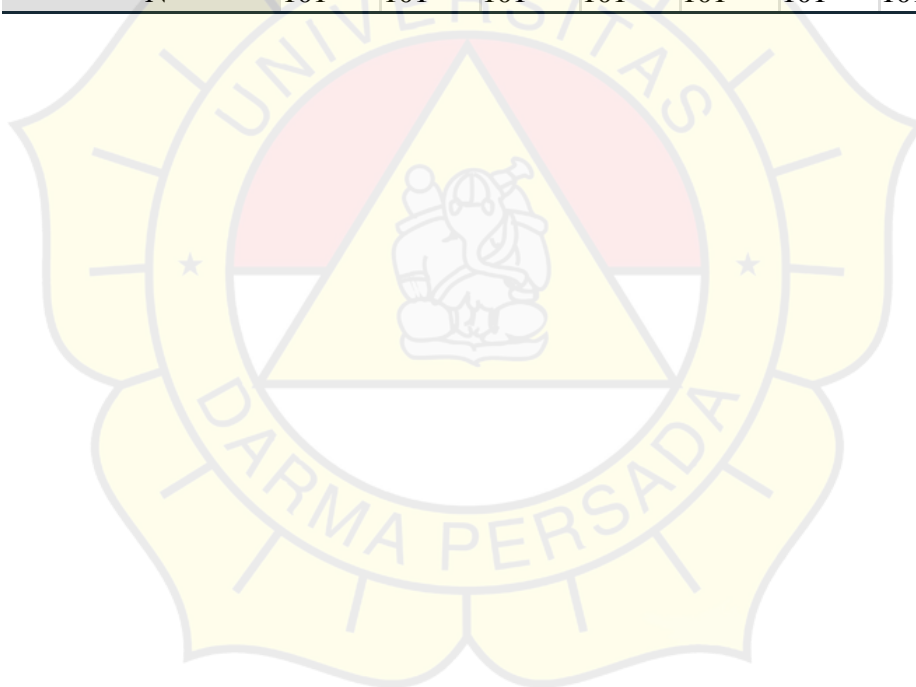
KO	Pearson Correlation	.616**	.858**	.814**	.817**	.804**	.867**	.751**	1
MP	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
E									
NSA									
SI	N	101	101	101	101	101	101	101	101

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



Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101

LINGKUNGAN KERJA	Pearson Correlation	.737**	.410**	.496**	.528**	.543**	.620**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101
LINGKUNGAN KERJA	Pearson Correlation	.810**	.651**	.764**	.779**	.776**	.827**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101





Uji Validitas Motivasi

Correlations

		MOTI VASI	MOTI VASI	MOTI VASI	MOTI VASI	MOTI VASI	MOTI VASI	MOTI VASI	MOTI VASI	
MOT I	Pearson Correlation	1	.582**	.422**	.507**	.603**	1.000*	.582**	.657**	.837**
	VASI Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOT I	Pearson Correlation	.582**	1	.509**	.442**	.524**	.582**	1.000*	.650**	.836**
	VASI Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOT I	Pearson Correlation	.422**	.509**	1	.437**	.514**	.422**	.509**	.562**	.728**
	VASI Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOT I	Pearson Correlation	.507**	.442**	.437**	1	.477**	.507**	.442**	.435**	.651**
	VASI Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOT I	Pearson Correlation	.603**	.524**	.514**	.477**	1	.603**	.524**	.568**	.762**
	VASI Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOTI VASI	Pearson Correlation	1.000*	.582**	.422**	.507**	.603**	1	.582**	.657**	.837**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOT	Pearson	.582**	1.000*	.509**	.442**	.524**	.582**	1	.650**	.836**
I	Correlation									
VASI	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOT	Pearson	.657**	.650**	.562**	.435**	.568**	.657**	.650**	1	.821**
I	Correlation									
VASI	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MOT	Pearson	.837**	.836**	.728**	.651**	.762**	.837**	.836**	.821**	1
I	Correlation									
VASI	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Disiplin Kerja

Correlations

		DISIPLI N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	DISIPL I N KERJA	
DISIP LIN KERJ A	Pearso n Correla t Ion Sig. (2- tailed)	1	.527* *	.388* *	.501* *	.407* *	.317* *	.558* *	.392* *	.501* *	.407* *	.432* *	.621* *
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DISIP LIN KERJ A	Pearso n Correla t Ion Sig. (2- tailed)	.527* *	1	.636* *	.592* *	.657* *	.595* *	.566* *	.621* *	.592* *	.657* *	.745* *	.846* *
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DISIP LIN KERJ A	Pearso n Correla t Ion Sig. (2- tailed)	.388* *	.636* *	1	.643* *	.589* *	.524* *	.396* *	.540* *	.643* *	.589* *	.661* *	.780* *
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DISIP LIN	Pearso n	.501* *	.592* *	.643* *	1	.582* *	.422* *	.507* *	.603* *	1.00 0	.582* *	.657* *	.827* *

KERJ Ion												
A	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DISIP LIN	Pearson Correlat	.592*	.643*	1.000	.582*	.422*	.507*	.603*	1	.582*	.657*	.827*
KERJ Ion												
A	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Uji Reliabilitas Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.900	7

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.885	7

Uji Reliabilitas Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.907	8

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.929	11

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7675.499	3	2558.500	4097.595	.000 ^b
	Residual	59.941	97	.624		
	Total	7735.440	100			

a. Dependent Variable: DISIPLIN KERJA

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI, KOMPENSASI, LINGKUNGAN KERJA

Uji T Kompensasi, Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Disiplin Kerja

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.060	.354		2.994	.003
	KOMPENSASI	.661	.049	.423	13.408	.000
	LINGKUNGAN KERJA	.178	.070	.118	2.522	.013
	MOTIVASI	.926	.068	.700	13.685	.000

Uji T Kompensasi terhadap Disiplin Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.694	.767		.905	.368
	KOMPENSASI	1.534	.031	.981	49.720	.000

a. Dependent Variable: DISIPLIN KERJA

Uji T Lingkungan Kerja terhadap Disiplin Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.789	.873		5.484	.000
	LINGKUNGAN KERJA	1.462	.037	.969	39.089	.000

a. Dependent Variable: DISIPLIN KERJA

Uji T Motivasi terhadap Disiplin Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.813	.550		5.113	.000
	MOTIVASI	1.308	.020	.989	65.603	.000

a. Dependent Variable: DISIPLIN KERJA

Uji Determinasi

Uji Determinasi Simultan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.996 ^a	.992	.992	.790

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, KOMPENSASI, LINGKUNGAN
KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.981 ^a	.962	.961	1.735

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.969 ^a	.940	.939	2.181

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 ^a	.978	.978	1.326

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI

Lampiran 14. Nilai T tabel

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
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
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

Lampiran 15. Nilai F tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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