

L

A

M

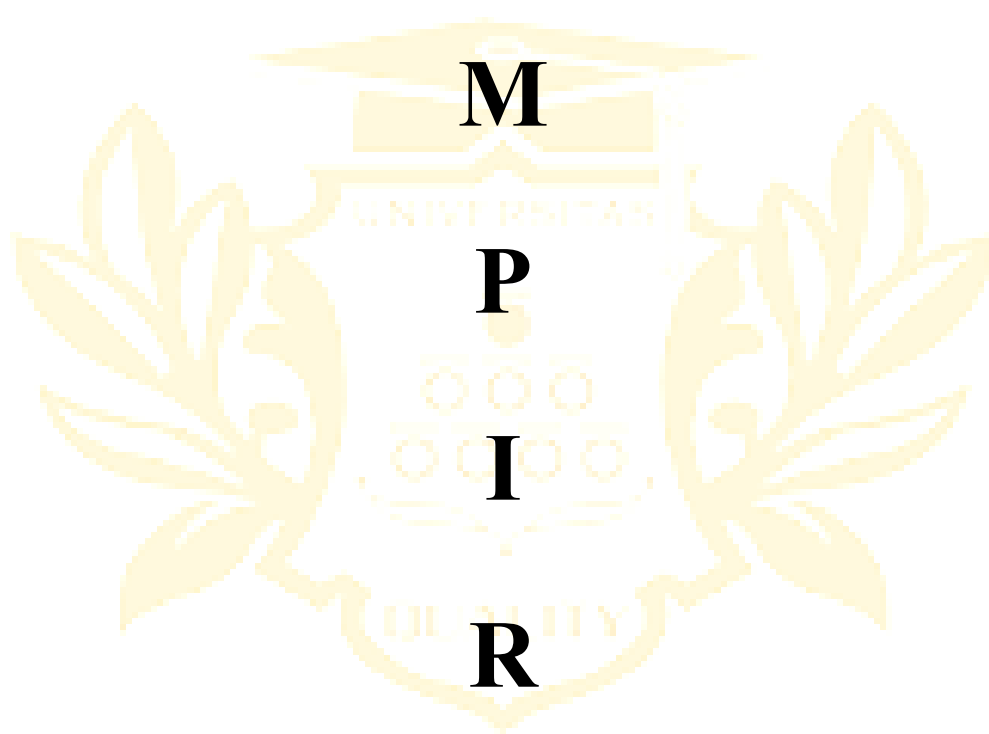
P

I

R

A

N



LAMPIRAN 1

Surat Permohonan Penelitian



UNIVERSITAS QUALITY

FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 02 November 2025

NOMOR : 6824/SPT/SOSHUM/UQ/I/2025
LAMP : -
HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :
CV BITA JAYA MANDIRI

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Nurhafidzah
NPM : 2202020026
Program Studi : Manajemen
Jenjang Pendidikan : S.1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :
"Analisis Persepsi Kepuasan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan
Pada CV Bita Jaya Mandiri"

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan
dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan
alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang
diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami
ucapkan terima kasih.

Dekan,



Vina Maria Ompusunggu S.Sos., MSP
NIDN. 0107038901

Tembusan :
1. Ka. Prodi MANAJEMEN;
2. Dosen Pembimbing;

LAMPIRAN 2

Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian



CV BITA JAYA MANDIRI
JALAN SUKA CERDAS NO.16, SUKA MAJU
KEC. MEDAN JOHOR, KOTA MEDAN, SUMATERA UTARA 20147
Whatsapp : 0851-0125-0055

Medan, 06 November 2025

Nomor : BJM/RES/2025/018
Lamp : 1 (satu) lembar
Hal : **Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian Skripsi**

Sehubungan dengan surat permohonan izin penelitian skripsi yang diterima dari Universitas Quality pada tanggal 02 November 2025, dengan nomor surat 6824/SPT/SOSHUM/UQ/I/2025, perihal izin penelitian skripsi mahasiswa Nurhafidzah dengan judul "Analisis Persepsi Kepuasan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV Bita Jaya Mandiri", kami dari CV Bita Jaya Mandiri dengan ini memberikan balasan sebagai berikut:

1. Kami menerima permohonan tersebut dan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di perusahaan kami.
2. Penelitian dapat dilakukan mulai tanggal 04 November 2025, dengan jadwal yang disesuaikan bersama tim perusahaan.
3. Mahasiswa diharapkan untuk mematuhi aturan dan etika penelitian, termasuk kerahasiaan data perusahaan.

Kami berharap penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi mahasiswa dan berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan.

Demikian surat balasan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

CV BITA JAYA MANDIRI

BITA

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PERSEPSI KEPUASAN KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA CV BITA JAYA MANDIRI

Petunjuk Penelitian

1. Kuesioner ini bertujuan untuk mengukur pendapat anda mengenai persepsi kepuasan kerja, motivasi dan kinerja karyawan pada CV Bita Jaya Mandiri.
2. Berikut tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan penelitian anda berdasarkan skala berikut:
 - 1) 1 : Sangat Tidak setuju (STS)
 - 2) 2 : Tidak Setuju (TS)
 - 3) 3 : Ragu-Ragu (RR)
 - 4) 4 : Setuju (S)
 - 5) 5 : Sangat Setuju (SS)

A. Identitas Responden

No	Pernyataan	Jawaban
1	Nama	
2	Jenis Kelamin	a. Laki-Laki () b. Perempuan ()
3	Usia	a. > 23 b. < 55

B. Pertanyaan Variabel Persepsi kepuasan Kerja (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
----	------------	-----	----	----	---	----

Upah (Gaji/Pendapatan)

1	Upah/Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggungjawab pekerjaan saya					
---	---	--	--	--	--	--

Promosi (Kenaikan Jabatan)

2	Saya merasa peluang promosi kenaikan jabatan diperusahaan CV Bita Jaya Mandiri adil dan transparan					
3	Saya merasa promosi kenaikan jabatan yang saya dapatkan memotivasi saya untuk bekerja lebih baik					

Supervisi (Pengawasan Atasan)

4	Pengawasan atasan memberikan arahan yang jelas dan mendukung bagi karyawan					
---	--	--	--	--	--	--

Benefit (Tunjangan/Kesejahteraan)

5	Saya merasa tunjangan yang diberikan perusahaan seperti asuransi kesehatan					
---	--	--	--	--	--	--

	dan bpjs ketenagakerjaan memadai untuk kebutuhan saya					
--	---	--	--	--	--	--

Operating Procedures (Prosedur Operasional)

6	Saya merasa prosedur(aturan kerja) diperusahaan efisien(tepat) dan tidak mempersulit pekerjaan saya					
---	--	--	--	--	--	--

Contingent Rewards (Hadiah Berdasarkan Prestasi)

7	Saya merasa puas atas rewards yang diberikan perusahaan langsung terkait dengan pencapaian target saya					
---	--	--	--	--	--	--

Co-worker (Rekan Kerja)

8	Saya merasa rekan kerja saling mendukung dan lingkungan kerja membuat saya nyaman bekerja diperusahaan CV Bitu Jaya Mandiri					
---	--	--	--	--	--	--

Nature of Work (Sifat Pekerjaan)

9	Saya merasa pekerjaan saya sesuai dengan bidang kemampuan saya					
---	--	--	--	--	--	--

Communication (Komunikasi)

10	Saya merasa komunikasi antara karyawan dengan atasan saling terbuka dan didengar					
----	--	--	--	--	--	--

Lingkungan Kerja

11	Saya merasa perusahaan mendukung karyawan untuk menjaga work-life balance dan menghormati waktu libur karyawan					
----	--	--	--	--	--	--

C. Pertanyaan Variabel Motivasi (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
----	------------	-----	----	----	---	----

Kebutuhan Fisik (Kebutuhan Dasar Fisik)

1	Saya merasa fasilitas kerja(seperti: ruang istirahat, peralatan perawatan kendaraan/komputer) memadai sehingga memenuhi kebutuhan fisik saya					
---	--	--	--	--	--	--

Kebutuhan Rasa Aman dan Keselamatan (Kebutuhan Keamanan)

2	Kebijakan perusahaan memberikan rasa aman finansial dan karir jangka panjang					
---	--	--	--	--	--	--

Kebutuhan Sosial (Kebutuhan Hubungan Sosial)

3	Tim kerja selalu memberikan dukungan dan memiliki kekompakan tinggi di perusahaan CV Bitu Jaya Mandiri					
---	--	--	--	--	--	--

Kebutuhan akan Penghargaan Sesuai dengan Kemampuannya (Kebutuhan Pengakuan)

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
4	Kinerja dan kontribusi saya diakui serta dihargai oleh atasan sesuai dengan kemampuan dan usaha yang saya berikan					

D. Pertanyaan Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
----	------------	-----	----	----	---	----

Kualitas (Kualitas Kerja)

1	Saya selalu berusaha menghasilkan kinerja dengan kualitas tinggi					
---	--	--	--	--	--	--

Kuantitas (Kuantitas Kerja)

2	Saya mampu mencapai target kerja yang sudah ditetapkan oleh					
---	---	--	--	--	--	--

	perusahaan CV Bitu Jaya Mandiri					
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

Ketepatan Waktu (Punctuality/Timeliness)

3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan jadwal yang ditentukan					
---	--	--	--	--	--	--

Efektivitas (Effectiveness)

4	Kinerja saya berpengaruh dalam mencapai tujuan perusahaan CV Bitu Jaya Mandiri					
---	--	--	--	--	--	--

Kemandirian (Independence)

5	Saya diberi kebebasan untuk mengambil keputusan dalam pekerjaan saya					
---	--	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 4

Jawaban Kuesioner Responden Kepuasan Kerja (X1)

No	Pertanyaan											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	5	1	4	3	3	3	1	3	3	5	3	34
3	2	2	5	2	2	2	2	3	2	2	2	26
4	2	2	4	4	3	3	2	3	2	1	3	29
5	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	28
6	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	27
7	2	3	4	4	1	2	3	2	3	1	2	27
8	5	2	4	4	5	4	2	3	4	4	5	42
9	5	2	4	4	3	3	2	2	3	2	4	34
10	2	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	37
11	5	2	2	4	3	1	2	4	1	5	2	31
12	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	40
13	5	3	5	5	2	5	3	4	3	3	3	41
14	4	4	4	5	3	5	4	2	3	5	5	44
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
16	2	1	4	3	2	3	1	2	1	1	4	24
17	4	1	2	4	2	2	1	2	2	2	3	25
18	2	2	5	4	3	3	2	4	3	3	4	35
19	3	4	3	4	5	4	4	2	3	2	3	37
20	2	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	42
21	2	1	5	2	2	4	1	4	3	3	3	30
22	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	5	23
23	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
24	4	1	4	5	2	4	1	4	3	2	4	34

25	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	19
26	2	2	4	4	2	2	2	4	5	2	3	32
27	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
28	4	1	5	5	5	5	1	4	1	4	5	40
29	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	27
30	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	33
31	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	41
32	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	28
33	3	1	4	3	1	4	1	4	4	3	3	31
34	2	2	4	4	2	1	2	4	4	1	2	28
35	2	2	5	5	3	5	2	5	3	2	5	39
36	4	2	4	5	4	3	2	2	1	4	5	36
37	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	26
38	2	1	5	5	5	5	1	3	2	4	4	37
39	1	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	35
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
41	4	2	3	3	2	2	2	1	2	1	3	25
42	4	1	4	3	3	4	1	4	1	1	2	28
43	1	1	4	4	1	2	1	2	1	2	4	23
44	1	4	1	1	5	1	4	1	3	5	4	30
45	5	1	5	4	1	3	1	3	3	2	4	32
46	4	1	4	4	3	3	1	3	2	3	5	33

Jawaban Kuesioner Responden Motivasi (X2)

No	Pertanyaan				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	3	3	3	3	12
3	2	4	2	2	10
4	3	3	4	2	12

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

35	5	1	3	3	12
36	2	2	4	4	12
37	1	2	3	2	8
38	4	2	3	4	13
39	4	4	4	3	15
40	1	1	1	1	4
41	1	4	2	1	8
42	4	2	2	2	10
43	2	2	2	1	7
44	1	2	1	1	5
45	4	1	2	4	11
46	3	3	3	4	13
47	4	4	4	4	16

Jawaban Kuesioner Responden Kinerja Karyawan(Y)

No	Pertanyaan					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	2	3	3	2	13
3	2	2	2	3	2	11
4	2	1	2	2	1	8
5	2	2	2	2	2	10
6	2	4	4	4	2	16
7	4	3	4	3	1	15

8	3	3	4	4	3	17
9	3	2	4	3	1	13
10	4	4	4	5	4	21
11	1	1	2	3	1	8
12	3	3	4	4	3	17
13	3	3	3	2	2	13
14	4	2	4	3	3	16
15	1	1	1	5	1	9
16	2	1	1	2	1	7
17	2	2	3	2	4	13
18	3	2	3	3	3	14
19	4	4	2	4	4	18
20	3	2	2	4	3	14
21	2	2	2	2	1	9
22	5	5	5	5	1	21
23	5	5	5	5	5	25
24	3	1	2	1	1	8
25	1	1	1	1	1	5
26	2	3	2	3	2	12

27	1	1	1	1	1	5
28	5	1	1	1	1	9
29	2	2	3	2	2	11
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	4	3	3	16
32	2	2	2	2	2	10
33	2	1	2	2	1	8
34	2	2	2	2	2	10
35	3	1	3	1	1	9
36	5	2	1	2	1	11
37	2	2	2	4	2	12
38	2	2	2	2	1	9
39	3	3	3	4	3	16
40	1	1	1	5	4	12
41	1	2	4	1	3	11
42	2	1	1	1	1	6
43	2	1	1	1	1	6
44	1	1	1	2	1	6
45	1	1	4	1	1	8

46	2	2	4	3	1	12
47	4	2	4	4	4	18



LAMPIRAN 5

Tabel r

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Tabel t

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

LAMPIRAN 6

Dokumentasi Peneliti

