

Lampiran

Lampiran 1 Pra Kuesioner Penelitian (Google Form)

PENGARUH CITRA MEREK DAN *ELECTRONIC WORD OF MOUTH (E- WOM)* TERHADAP NIAT BELI PRODUK SKINTIFIC DI DKI JAKARTA

Kepada
Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Pathrisia Togima Nainggolan yang merupakan mahasiswi Program Studi Manajemen Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie.
Saat ini, saya sedang melakukan penelitian yang berjudul "Pengaruh Citra Merek dan *Electronic Word of Mouth (E-WOM)* Terhadap Niat Beli Skintific di DKI Jakarta".
Penelitian ini bertujuan untuk menyelesaikan tugas akhir/skripsi

Kriteria responden yang dibutuhkan dalam penelitian ini yaitu masyarakat yang mengetahui Skintific, memiliki niat beli terhadap produk Skintific dan bertempat tinggal di wilayah DKI Jakarta.

Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi formulir **pra kuesioner** ini sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu/Saudara/i tanpa adanya paksaan.
Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Pathrisia Togima Nainggolan

Bagian I : Screening

Deskripsi (opsional)

Apakah Anda memiliki niat beli terhadap produk Skintific? *

☐ Ya

☐ Tidak

Apakah Anda bertempat tinggal di wilayah DKI Jakarta? *

☐ Ya

☐ Tidak

Bagian II : Profil Responden

Deskripsi (opsional)

Nama Lengkap *

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *

☐ Laki-Laki

☐ Perempuan

Usia *

☐ 17-24 tahun

☐ 25-32 tahun

☐ 33-40 tahun

☐ > 40 tahun

Pekerjaan *

☐ Pelajar

☐ Mahasiswa

☐ Karyawan

☐ Wiraswasta

☐ Lainnya...

Alamat Domisili *

- ☐ Jakarta Pusat
- ☐ Jakarta Utara
- ☐ Jakarta Selatan
- ☐ Jakarta Barat
- ☐ Jakarta Timur

Bagian III : Pernyataan Penelitian

Responden hanya diminta untuk memilih satu dari lima pilihan yang tersedia sebagai jawaban atas pernyataan yang diajukan. Pilihlah opsi yang paling sesuai dengan apa yang anda rasakan dan tidak ada jawaban yang benar atau salah.

Adapun kriteria pilihan jawab sebagai berikut :

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

Citra Merek

Saya mengenali merek Skintific *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya mengenali logo Skintific *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Skintific merupakan merek produk kecantikan yang berasal dari Canada *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya mengetahui Skintific di produksi di Cina *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Merek Skintific mudah diingat *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya dapat membedakan produk Skintific dengan produk kecantikan lain *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Produk Skintific menggunakan bahan-bahan alami yang dapat merawat kulit *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya percaya manfaat yang ditawarkan Skintific dapat memenuhi kebutuhan saya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Electronic Word of Mouth (E-WOM)



Deskripsi (opsional)

Saya sering mengakses informasi mengenai produk Skintific melalui *website* / jejaring sosial *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya sering menggunakan jejaring sosial sebagai sarana interaksi dengan sesama calon konsumen yang memiliki niat beli produk Skintific *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya mereview ulasan yang di tulis konsumen pada media jejaring sosial *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya mengetahui jenis produk Skintific melalui konten yang tersebar di situs jejaring sosial *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya mengetahui harga produk Skintific melalui konten yang tersebar di situs jejaring sosial *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	☐	☐	☐	☐	☐	Sangat Setuju (SS)

Saya mengetahui kualitas produk Skintific melalui konten yang tersebar di situs jejaring sosial *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Setuju (SS)

Saya menemukan banyak komentar positif dari pengguna produk Skintific di media jejaring sosial *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Setuju (SS)

...

Saya menemukan banyak rekomendasi dari para pengguna produk Skintific di media jejaring sosial *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Setuju (SS)

Niat Beli

Deskripsi (opsional)

Saya berniat membeli produk Skintific *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Setuju (SS)

Saya akan mereferensikan produk Skintific kepada orang lain *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Setuju (SS)

Skintific merupakan pilihan utama dalam menentukan niat beli produk kecantikan *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Setuju (SS)

Saya mencari informasi positif produk Skintific karena memiliki niat beli terhadap produk dari *
merek tersebut

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Setuju (SS)

<https://forms.gle/DiK31pDFjtg4DqPu6>

Lampiran 2 Data Pra Kuesioner Variabel Citra Merek (X₁)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
1	5	4	4	5	4	5	5	5
2	4	5	5	3	4	4	5	4
3	4	4	5	5	5	5	5	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	4	4	4	4
6	5	4	5	4	5	4	4	5
7	4	5	5	4	4	5	4	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	4
10	5	4	4	5	5	5	5	5
11	5	5	3	3	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	4	5	5	5	5	4	5
14	5	4	5	4	4	4	4	4
15	3	3	2	4	4	3	3	3
16	5	5	4	4	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	5	4	4	5	5	4	4
19	5	5	4	5	4	4	5	5
20	4	5	5	5	5	4	4	4
21	4	5	4	5	4	5	4	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	5	4	4
24	4	5	5	5	5	5	5	5
25	4	5	5	5	5	5	5	5
26	4	5	5	5	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	4	4	4
29	5	5	5	5	5	4	4	5
30	5	5	5	5	5	5	4	4

Variabel *Electronic Word of Mouth* (X₂)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
1	5	4	5	4	5	4	5	4
2	5	4	5	4	4	4	5	4
3	4	5	5	4	4	5	5	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	4	5	5	4	5	4	5
7	5	4	4	4	5	5	5	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	5	5	4	5	4	4	5
11	2	3	4	4	3	4	4	4
12	4	4	4	5	5	5	5	5
13	5	4	4	4	5	4	4	4
14	5	4	5	5	5	4	5	4
15	3	3	3	4	4	4	3	3
16	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	5	5	4	5	4	4	4
19	5	4	4	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	4	4
21	5	4	5	5	5	5	5	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5
25	5	4	4	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	5	5	5	5	5	4
29	4	5	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	5	5	5	5

Variabel Niat Beli (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
1	5	4	5	4
2	5	4	5	5
3	4	5	4	5
4	5	4	4	4
5	4	4	4	4
6	5	4	5	4
7	4	4	5	5
8	4	4	4	4

9	5	5	5	5
10	5	5	4	5
11	1	3	2	4
12	5	5	5	5
13	5	5	5	5
14	5	5	4	5
15	4	3	3	3
16	5	5	5	5
17	3	3	3	3
18	5	4	5	4
19	5	5	4	5
20	4	5	5	5
21	4	5	5	5
22	5	5	5	5
23	4	5	5	5
24	5	5	4	4
25	5	5	5	5
26	5	5	4	4
27	5	5	5	4
28	5	4	5	5
29	5	4	4	4
30	5	5	5	5

Lampiran 3 Data Responden

Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Alamat Domisili
Michellia	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Novia Angelina	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Pusat
Marcelinus Danny	Laki-laki	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Jim Karl Leon	Laki-laki	25-32 tahun	Mahasiswa	Jakarta Utara
Gamaliel masuly	Laki-laki	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Yoga Pagestu	Laki-laki	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Utara
Alvan Garcia	Laki-laki	17-24 tahun	Wiraswasta	Jakarta Barat
Kimberly Gracia	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan

Clairine Aurelia	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Pusat
Caecilia Tiara	Perempuan	17-24 tahun	Wiraswasta	Jakarta Barat
Ferry Adrian	Laki-laki	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Caecilia Canthika	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
sindy claudia	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
fransisca hernanda	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Barat
Nuriah Fahmi	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur
Michelle Lidya	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
Risma Trye	Perempuan	17-24 tahun	Wiraswasta	Jakarta Selatan
Leonardo Aswin	Laki-laki	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Devie Helfira	Perempuan	33-40 tahun	Wiraswasta	Jakarta Timur
Hendrawan Tanujaya	Laki-laki	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Gracella Fidelia	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Selatan
Maria Hermina	Perempuan	25-32 tahun	Wiraswasta	Jakarta Selatan
Elva Ardelia	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Utara
Elyda Christin	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Nurmala dita	Perempuan	25-32 tahun	Wiraswasta	Jakarta Pusat
Jessica Theodora	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Selatan
Cesarina Elwindra	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Dewi Arum	Perempuan	25-32 tahun	Wiraswasta	Jakarta Utara
Jessica Lauren	Perempuan	17-24 tahun	Pelajar	Jakarta Timur
Andrianus Duta	Laki-laki	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Pusat
Femilia Fitriani	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Fransisca Yaniarsih	Perempuan	33-40 tahun	Karyawan	Jakarta Selatan
Hana Aiunun	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur
Andita Putri	Perempuan	17-24 tahun	Wiraswasta	Jakarta Selatan
Farida	Perempuan	33-40 tahun	Wiraswasta	Jakarta Pusat
Rina Azara	Perempuan	25-32 tahun	Wiraswasta	Jakarta Utara
Febriyanti Valentina H	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Alsa dira	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur
Tania Desri Anggraeni	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Jonathan Adriel	Laki-laki	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur
Ji One Vareza	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
marcella Barnadette	Perempuan	17-24 tahun	freelance	Jakarta Barat
Salaa Bella	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Utara

Berliana Yolanda	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
Claresta Vani	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
Anisa Rwhmi	Perempuan	25-32 tahun	ibu rumah tangga	Jakarta Utara
Azzahra Andien	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Utara
Bella nur azizah	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Kresensia Adhisty Setyamurti	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Rachell Ivon amelia	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Maraa Utami	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Barat
Najla Syaviena Noor	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Fildzah Tsania Ghossani	Perempuan	25-32 tahun	Wiraswasta	Jakarta Timur
Syendi Win	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Barat
Elvaretta	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Unggul Bima	Laki-laki	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Utara
Safira Vinadya Putri	Perempuan	25-32 tahun	Wiraswasta	Jakarta Barat
Dewi Arianti	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Isa Tera	Perempuan	17-24 tahun	Pelajar	Jakarta Pusat
Maria Atma	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur
Lukas Nathan Jati	Laki-laki	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Barat
Lisa Liestiany	Perempuan	17-24 tahun	jobseekers	Jakarta Timur
Hidayah	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Yanatasha	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Shofie Launa	Perempuan	17-24 tahun	Pelajar	Jakarta Pusat
Rosinta parulian	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Selatan
Gabriel Saulina	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Elsa Nainggolan	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur
Dini Susilowati	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
Maria Gevany	Perempuan	17-24 tahun	Pelajar	Jakarta Pusat
Hanina	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Utara
Aditya Abriakto	Laki-laki	33-40 tahun	Wiraswasta	Jakarta Selatan
Fanny jie kristin	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Hendrika Charlotte	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Pusat
Audrey Harnov	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Yanda Giovani	Perempuan	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Dian Rizqy	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Pusat
keyra charline	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur

Willy Brordus	Laki-laki	25-32 tahun	freelancer	Jakarta Barat
Athana permana	Perempuan	17-24 tahun	Pelajar	Jakarta Timur
Stephen liong	Laki-laki	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Michael Gibson	Laki-laki	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Selatan
Ayryn ovalianda	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
William Efraison	Laki-laki	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Monic Galingging	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Nur Faida	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Pusat
Alva Jodi	Laki-laki	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Kresensia Pradana	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Pusat
Naya Diansyah	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Timur
Christine Mangulang	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Muhammad Ravi	Laki-laki	25-32 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Dania Dinata	Perempuan	17-24 tahun	freelancer	Jakarta Selatan
Benediktus Kristanto	Laki-laki	17-24 tahun	Wiraswasta	Jakarta Utara
Khanza Nadhira	Perempuan	17-24 tahun	Pelajar	Jakarta Pusat
Maxmiliana Graciela	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Utara
Karl Kenneth Keitaro	Laki-laki	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Barat
Fransisca Sara	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Timur
Afifah Hanun	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Utara
Jessica Kamadi	Perempuan	17-24 tahun	Mahasiswa	Jakarta Selatan
Nadya Febby Rain	Perempuan	17-24 tahun	Karyawan	Jakarta Selatan

Lampiran 4 Hasil Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	21.0	21.0	21.0
	Perempuan	79	79.0	79.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Berasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-24 tahun	67	67.0	67.0	67.0
	25-32 tahun	29	29.0	29.0	96.0
	33-40 tahun	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Berdasarkan Pekerjaan

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	freelance	1	1.0	1.0	1.0
	freelancer	2	2.0	2.0	3.0
	ibu rumah tangga	1	1.0	1.0	4.0
	jobseekers	1	1.0	1.0	5.0
	Karyawan	41	41.0	41.0	46.0
	Mahasiswa	34	34.0	34.0	80.0
	Pelajar	6	6.0	6.0	86.0
	Wiraswasta	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Berdasarkan Alamat Domisili

		Alamat_domisili			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jakarta Barat	17	17.0	17.0	17.0
	Jakarta Pusat	20	20.0	20.0	37.0
	Jakarta Selatan	20	20.0	20.0	57.0
	Jakarta Timur	23	23.0	23.0	80.0
	Jakarta Utara	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5 Hasil Data Analisis Deskriptif Variabel Variabel Citra Merek (X₁)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1P1	100	3	5	4.35	.539

X1P2	100	3	5	4.48	.594
X1P3	100	2	5	4.33	.667
X1P4	100	2	5	4.29	.715
X1P5	100	3	5	4.37	.580
X1P6	100	3	5	4.38	.582
X1P7	100	3	5	4.48	.594
X1P8	100	2	5	4.33	.792
Valid N (listwise)	100				

Variabel *Electronic Word of Mouth* (X₂)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2P1	100	3	5	4.34	.728
X2P2	100	3	5	4.44	.556
X2P3	100	2	5	4.41	.767
X2P4	100	2	5	4.33	.711
X2P5	100	3	5	4.51	.611
X2P6	100	3	5	4.21	.671
X2P7	100	2	5	4.30	.659
X2P8	100	2	5	4.35	.702
Valid N (listwise)	100				

Variabel Niat Beli (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1P1	100	3	5	4.64	.542
Y1P2	100	1	5	4.29	.729
Y1P3	100	2	5	4.39	.634
Y1P4	100	2	5	4.29	.686
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

Uji Validitas Variabel Citra Merek (X₁)

Item-Total Statistics			
Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Cronbach's

	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	31.57	8.392	.406	.826
X1.2	31.50	8.259	.464	.819
X1.3	31.63	7.137	.609	.801
X1.4	31.57	7.909	.497	.816
X1.5	31.57	8.116	.585	.805
X1.6	31.63	7.551	.691	.789
X1.7	31.77	7.909	.586	.803
X1.8	31.70	7.803	.606	.800

Uji Validitas Variabel *Electronic Word of Mouth* (X₂)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	31.87	8.120	.646	.860
X2.2	32.00	8.621	.649	.857
X2.3	31.77	9.013	.595	.863
X2.4	31.77	9.289	.595	.863
X2.5	31.70	8.907	.655	.857
X2.6	31.77	9.151	.645	.858
X2.7	31.77	8.806	.664	.856
X2.8	31.93	8.823	.651	.857

Uji Validitas Variabel Niat Beli (Y)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	13.40	3.283	.611	.833
Y.2	13.47	3.568	.736	.770
Y.3	13.50	3.224	.757	.755
Y.4	13.43	3.978	.618	.820

Lampiran 7 Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Variabel Citra Merek

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.828	8

Uji Reliabilitas Variabel *Electronic Word of Mouth*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.874	8

Uji Reliabilitas Variabel Niat Beli (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.838	4

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.07781777
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.073
	Negative	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070 ^c

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinearitas

Lampiran 10 Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.546 ^a	.298	.283	1.089	1.930

a. Predictors: (Constant), E-WOM, CITRA_MEREK

b. Dependent Variable: NIAT_BELI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.839	1.591	4.926	.000		
	CITRA_MEREK	.095	.062	1.529	.130	.500	2.001
	E-WOM	.185	.056	3.323	.001	.500	2.001

a. Dependent Variable: NIAT_BELI

Lampiran 11 Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.176	1.000	1.176	.242
	CITRA_MEREK	-.033	.039	-.123	.393
	E-WOM	.024	.035	.097	.499

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 12 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	48.783	2	24.391	20.572	.000 ^b
	Residual	115.007	97	1.186		
	Total	163.790	99			

a. Dependent Variable: NIAT_BELI

b. Predictors: (Constant), E-WOM, CITRA_MEREK

Lampiran 13 Hasil Uji t

Coefficients ^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.839	1.591		4.926	.000		
	CITRA_MEREK	.095	.062	.184	1.529	.130	.500	2.001
	E-WOM	.185	.056	.400	3.323	.001	.500	2.001

a. Dependent Variable: NIAT_BELI

Lampiran 14 Hasil Uji R²

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.546 ^a	.298	.283	1.089	1.930

a. Predictors: (Constant), E-WOM, CITRA_MEREK

b. Dependent Variable: NIAT_BELI

Lampiran 15 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a			
Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	7.839	1.591
	Citra_merek	.095	.062
	EWOM	.185	.056

a. Dependent Variable: Niat_Beli

Lampiran 16 Data Kuesioner

Variabel Citra Merek (X₁)

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	Total X1
1	4	5	3	3	5	5	4	5	34
2	5	4	3	3	4	5	4	3	31
3	4	3	3	3	4	4	3	4	28
4	5	4	5	5	4	4	4	5	36
5	5	4	5	5	5	4	5	4	37
6	4	4	3	3	4	5	4	5	32
7	4	3	4	4	4	3	4	3	29
8	5	5	3	3	4	4	4	3	31
9	4	4	5	5	4	4	3	2	31
10	4	5	4	4	3	4	4	5	33
11	5	5	4	4	4	5	5	4	36
12	5	4	5	5	4	4	4	3	34
13	5	5	5	5	5	4	5	2	36
14	5	5	4	4	4	4	5	4	35
15	5	5	5	5	4	4	5	5	38
16	4	3	4	4	4	5	4	4	32
17	5	5	5	5	4	5	5	5	39
18	3	3	4	4	4	4	3	3	28
19	3	5	2	2	3	3	4	2	24
20	4	5	5	5	5	3	5	4	36
21	4	5	4	4	4	4	5	4	34
22	5	5	4	4	5	4	4	5	36
23	3	3	4	4	5	4	5	4	32
24	4	5	5	5	5	5	4	5	38
25	4	4	4	4	4	5	4	5	34
26	4	4	4	4	5	5	5	5	36
27	4	5	2	2	3	4	4	5	29
28	4	4	5	5	5	5	3	5	36
29	4	5	4	4	4	5	5	4	35
30	4	5	5	5	5	4	5	4	37
31	5	5	4	5	4	4	5	3	35
32	4	5	5	5	4	5	4	4	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	5	4	4	4	4	4	5	35
35	4	5	4	4	5	5	5	4	36
36	5	5	5	2	5	5	5	2	34
37	4	4	5	4	4	3	5	4	33
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32

39	5	4	5	5	4	4	5	3	35
40	4	4	4	4	3	4	5	5	33
41	5	4	4	5	5	5	5	5	38
42	5	4	4	3	3	4	4	3	30
43	4	5	4	5	4	4	4	5	35
44	4	4	5	4	5	5	5	4	36
45	4	5	4	4	4	4	4	5	34
46	5	4	4	4	5	5	5	4	36
47	4	5	4	5	5	4	3	4	34
48	4	5	4	5	4	4	5	4	35
49	4	5	5	5	5	4	4	5	37
50	5	4	4	5	4	5	4	5	36
51	4	5	5	4	5	4	5	4	36
52	5	4	5	4	5	4	5	5	37
53	4	5	4	5	5	5	4	4	36
54	4	5	4	5	4	5	5	4	36
55	5	5	4	4	5	5	5	5	38
56	5	4	5	4	5	4	4	5	36
57	5	4	4	5	4	5	4	5	36
58	4	4	5	4	4	4	5	4	34
59	4	5	5	4	5	4	5	4	36
60	4	4	5	4	4	5	5	5	36
61	5	4	4	5	4	5	4	5	36
62	5	5	4	4	4	5	4	4	35
63	4	5	4	4	5	4	5	4	35
64	4	5	4	4	4	5	5	4	35
65	4	4	5	5	4	5	4	4	35
66	5	4	4	5	4	4	5	5	36
67	4	5	5	5	5	5	4	5	38
68	4	5	5	4	5	4	5	5	37
69	4	5	4	4	5	4	5	5	36
70	5	4	4	5	4	4	5	5	36
71	5	5	5	4	5	4	5	4	37
72	4	5	4	5	5	4	4	4	35
73	4	5	5	5	5	5	4	5	38
74	5	4	5	5	5	4	4	5	37
75	4	5	4	4	5	5	4	4	35
76	4	5	4	4	4	5	4	5	35
77	5	4	4	4	4	5	5	4	35
78	4	4	5	4	5	4	4	5	35
79	5	4	4	4	5	4	4	5	35
80	4	4	5	4	4	5	4	5	35
81	5	4	5	4	4	5	4	5	36
82	4	5	5	4	5	4	5	5	37
83	4	5	4	4	4	4	5	4	34
84	4	4	5	5	5	5	5	4	37

85	4	4	5	4	5	4	5	5	36
86	4	4	5	5	5	5	5	4	37
87	5	5	4	5	4	4	5	5	37
88	5	5	5	4	4	4	5	5	37
89	4	5	5	4	4	5	5	5	37
90	4	5	4	4	4	5	4	5	35
91	4	5	5	5	4	4	5	5	37
92	4	4	5	4	4	5	5	5	36
93	4	4	4	4	4	3	5	4	32
94	5	4	4	5	4	5	4	4	35
95	4	5	4	4	5	4	5	4	35
96	5	4	4	5	4	5	5	5	37
97	4	4	5	5	5	4	5	5	37
98	4	5	4	5	4	4	4	4	34
99	4	5	4	4	4	5	5	4	35
100	5	4	4	5	5	4	4	5	36

Variabel Electronic Word of Mouth (X₂)

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	Total X2
1	5	4	5	3	5	4	4	5	35
2	5	5	4	3	5	4	5	5	36
3	3	4	3	3	4	3	4	4	28
4	5	5	4	5	5	5	5	3	37
5	5	5	4	5	4	3	5	4	35
6	5	4	4	3	4	4	3	5	32
7	3	4	3	4	3	5	3	4	29
8	3	5	5	3	4	3	4	5	32
9	3	4	4	5	4	4	4	3	31
10	4	4	5	4	5	3	3	4	32
11	3	5	5	4	5	4	4	5	35
12	4	5	4	5	4	5	5	4	36
13	4	5	5	5	5	5	5	3	37
14	4	5	5	4	4	4	4	4	34
15	5	5	5	5	4	5	5	5	39
16	3	4	3	4	4	4	4	4	30
17	5	5	5	5	5	4	3	5	37
18	4	3	3	4	3	4	4	4	29
19	3	3	5	2	5	3	3	2	26
20	4	4	5	5	5	3	5	5	36
21	5	4	5	4	5	5	4	4	36
22	5	5	5	4	4	4	5	3	35
23	5	3	3	4	5	4	4	5	33
24	5	4	5	5	5	4	5	5	38

25	4	4	4	4	4	3	4	4	31
26	3	4	4	4	4	4	4	4	31
27	3	4	5	2	5	5	3	2	29
28	5	4	4	5	3	3	3	5	32
29	4	4	5	4	5	3	4	4	33
30	5	4	5	5	4	5	4	5	37
31	3	4	2	4	5	4	2	4	28
32	5	5	4	4	5	4	5	5	37
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	5	5	4	4	4	5	4	35
35	4	5	4	4	4	4	4	4	33
36	4	5	2	3	5	4	5	5	33
37	4	4	4	5	5	3	4	5	34
38	3	4	4	3	3	3	4	4	28
39	5	5	3	4	4	3	4	5	33
40	5	4	2	4	4	5	5	4	33
41	3	4	4	3	5	5	4	4	32
42	4	4	3	5	4	3	4	3	30
43	4	5	4	4	5	4	4	3	33
44	4	5	4	5	5	5	5	5	38
45	5	4	4	5	4	4	4	4	34
46	5	5	4	4	4	4	5	4	35
47	5	4	5	4	4	5	4	5	36
48	5	4	5	4	5	4	4	4	35
49	5	5	4	5	5	4	5	5	38
50	5	4	5	4	5	4	4	4	35
51	5	4	5	4	5	4	5	5	37
52	5	5	4	4	5	4	4	5	36
53	5	4	5	4	5	4	4	4	35
54	4	4	5	5	4	5	5	4	36
55	4	5	4	5	4	5	4	4	35
56	5	5	5	4	5	5	4	5	38
57	4	5	5	5	5	4	5	4	37
58	4	5	5	5	5	4	4	5	37
59	5	4	4	4	5	5	5	5	37
60	5	4	5	5	5	5	4	5	38
61	5	4	5	4	5	5	5	4	37
62	4	5	5	5	5	5	5	4	38
63	5	4	5	4	4	5	5	4	36
64	3	5	4	5	5	4	4	4	34
65	4	5	5	4	5	4	4	5	36
66	3	4	5	5	5	5	5	4	36
67	5	5	5	4	5	4	5	5	38
68	4	5	5	5	5	4	5	5	38

69	5	5	4	4	4	4	5	4	35
70	5	5	4	4	5	3	5	4	35
71	5	5	3	5	3	4	4	5	34
72	4	5	5	5	5	5	5	4	38
73	4	5	4	4	5	5	4	5	36
74	4	5	4	5	4	4	4	5	35
75	5	4	5	5	5	5	5	4	38
76	4	5	5	5	5	4	4	4	36
77	4	4	4	4	4	5	4	4	33
78	5	4	5	4	5	5	4	5	37
79	5	4	5	4	4	5	4	4	35
80	5	4	4	5	4	5	4	5	36
81	5	4	5	4	5	4	4	5	36
82	5	4	5	5	5	4	5	5	38
83	5	4	5	5	4	5	4	4	36
84	4	5	5	5	5	4	4	5	37
85	4	5	4	5	5	4	5	5	37
86	4	5	5	5	5	4	4	5	37
87	4	5	5	5	5	4	4	4	36
88	4	5	5	5	5	4	4	5	37
89	4	4	5	4	3	4	3	5	32
90	4	4	5	5	4	5	5	4	36
91	4	4	5	5	4	5	5	5	37
92	5	4	4	5	4	4	4	5	35
93	5	4	5	4	4	4	5	4	35
94	5	4	5	5	5	5	4	5	38
95	5	5	4	4	5	5	4	4	36
96	5	5	4	4	5	4	4	3	34
97	5	4	5	4	5	4	5	5	37
98	4	5	5	5	4	4	5	4	36
99	5	4	5	5	4	5	5	4	37
100	3	5	4	4	4	4	5	5	34

Variabel Niat Beli (Y)

No	YP1	YP2	YP3	YP4	Total Y
1	5	4	5	4	18
2	5	5	4	3	17
3	4	4	4	4	16
4	5	5	3	2	15

5	4	4	4	4	16
6	3	4	4	4	15
7	5	4	5	5	19
8	4	5	5	3	17
9	5	3	4	5	17
10	5	3	4	5	17
11	5	4	5	5	19
12	3	4	5	4	16
13	5	5	4	4	18
14	4	4	5	4	17
15	5	5	5	5	20
16	4	4	5	4	17
17	5	4	5	5	19
18	3	3	4	4	14
19	5	2	3	3	13
20	5	5	5	5	20
21	5	4	5	5	19
22	4	4	5	4	17
23	5	4	3	5	17
24	5	4	5	5	19
25	5	5	5	4	19
26	4	5	3	5	17
27	5	5	2	4	16
28	4	3	5	4	16
29	5	3	5	5	18
30	5	5	4	5	19
31	5	3	5	3	16
32	4	5	4	5	18
33	5	5	5	5	20
34	5	4	4	5	18
35	5	4	5	4	18
36	5	1	5	5	16
37	5	4	5	4	18
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	5	4	5	18
41	5	3	5	5	18
42	4	4	4	4	16
43	5	4	4	5	18
44	4	4	4	3	15
45	5	5	4	3	17
46	5	4	5	4	18
47	5	4	5	5	19
48	5	4	5	4	18

49	4	5	4	5	18
50	5	5	4	4	18
51	5	5	4	4	18
52	5	5	5	4	19
53	5	4	4	5	18
54	4	5	4	5	18
55	4	5	4	3	16
56	5	5	5	4	19
57	5	4	5	4	18
58	5	5	4	5	19
59	5	4	5	5	19
60	5	4	5	5	19
61	5	4	5	5	19
62	4	5	4	3	16
63	5	4	5	4	18
64	5	5	4	3	17
65	4	5	4	4	17
66	4	5	4	4	17
67	4	5	4	4	17
68	4	5	4	5	18
69	5	4	3	4	16
70	5	4	4	5	18
71	5	4	4	5	18
72	4	4	5	5	18
73	4	5	4	4	17
74	4	5	4	4	17
75	5	5	5	4	19
76	5	5	4	3	17
77	4	4	5	4	17
78	5	4	4	5	18
79	4	5	5	4	18
80	4	5	5	5	19
81	4	4	5	4	17
82	5	5	4	4	18
83	4	5	4	5	18
84	5	4	4	4	17
85	5	4	4	5	18
86	5	4	4	4	17
87	5	4	4	4	17
88	5	5	5	4	19
89	5	4	4	5	18
90	5	5	5	4	19
91	5	4	5	5	19
92	5	4	4	4	17

93	5	5	4	4	18
94	5	4	5	5	19
95	5	5	4	4	18
96	5	5	5	4	19
97	5	4	5	4	18
98	5	4	5	5	19
99	5	4	5	5	19
100	5	4	4	4	17

Lampiran 17 r 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
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

(r tabel lanjutan)

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018

63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
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

Sumber : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

(Lanjutan)

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
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Sumber : <https://rumusrumus.com/wp-content/uploads/2018/08/t-tabel-pdf.pdf>

Lampiran 19 F Tabel

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
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
111	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
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Sumber : <https://junaidichaniago.files.wordpress.com/2010>

Lampiran 20 Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2	
	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002		
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937

39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715
n	k=1		k=2	
	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835

78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152

Sumber : <https://junaidichaniago.files.wordpress.com/2010/04/tabel-dw.pdf>