

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiana, R.A. (2019). “Pengaruh Kredibilitas Endorser Terhadap Keputusan Pembelian Produk Neo Coffee (Studi pada Anggota Komunitas NCTzen Palembang Tahun 2019 yang Mengonsumsi Produk Neo Coffee)”. Universitas Sriwijaya.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cho, Eunjoo., Marrie A F., & W, Russel D. (2015). Validation of a Fashion Brand Image Scale Capturing Cognitive, Sensory, and Affective Associations: Testing Its Role in an Extended Brand Equity Model. *Psychology & Marketing*, 30(6), 461–469. <https://doi.org/10.1002/mar>
- Cho, E. (2011). Development of a brand image scale and the impact of lovemarks on brand equity. *Unpublished Work*, 1–198
- Cho, E., Marie, A F., W, Daniel R. (2010). Understanding the Acceptance of Mobile SMS Advertising among Young Chinese Consumers. *Psychology & Marketing*, 30(6), 461–469. <https://doi.org/10.1002/mar>
- Dacosta, K. J., Damayanti, I. R., & Arizqi, A. (2020). Peran Public Relation Internal PT. Mandom Indonesia Dalam Meningkatkan Brand Image Produk Kosmetik Pixy Melalui Penggunaan Brand Ambassador. *Jurnal Perspektif Manajerial*, 1(1), 95–103.
- Darmawan, R., & Martini, E. (2019). The Effect of *Brand Ambassador* To Brand Image and Its Impact On Purchase Decisions (Study in OPPO Smartphone Users). *Jurnal EProceedings of Management*, 16(2), 2.
- Faizal, Akhmad., Nellyaningsih. (2020). Pengaruh *Event Marketing* Terhadap Brand image (Studi Kasus PT Summarecon Bandung Pengguna Jasa Event Organizer PT Deal Pro Di Tahun 2020). *e-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 1188–1197.
- Febbi, Fitria Cahyani. (2017). Pengaruh *Event Marketing* Arema Goes to School terhadap Brand image Arema FC. (Skripsi)
- Firmansyah, A. (2020). *Komunikasi Pemasaran*. Pasuruan : Qiara Media
- Geraldine, G., & Candraningrum, D. A. (2020). Pengaruh Kredibilitas *Brand Ambassador* Non-Celebrity Analisa Widyaningrum terhadap Keputusan Pembelian Hijabenka. *Prologia*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.24912/pr.v4i1.6422>

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis dengan Program IBM SPSS 25. (9<sup>th</sup> ed.)* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gultom, S. B., & Sari, D. (2019). Pengaruh *Brand Ambassador* Blackpink Terhadap Brand Image E-Commerce Shopee. *Universitas Telkom*, 6(2), 4047–4053.
- Hien, N. N., Phuong, N. N., van Tran, T., & Thang, L. D. (2020). The effect of country-of-origin image on purchase intention: The mediating role of brand image and brand evaluation. *Management Science Letters*, 10(6), 1205–1212. <https://doi.org/10.5267/j.msl.2019.11.038>
- Iglesias, V., & Vázquez, R. (2001). Journal of consumer marketing. *Journal of Consumer Marketing*, 18(5). <http://www.emeraldinsight.com.ezproxy.northampton.ac.uk/doi/full/10.1108/07363760110398808>
- Justica, Adriana., Tri M Lestari. (2020). Pengaruh *Brand Ambassador* NCT 127 Terhadap Brand Image Produk NU Green Tea. Bandung: Universitas Telkom (Skripsi)
- Kamariyah, Siti. (2020). Pengaruh Brand Image, Variety Seeking Dan *Brand Ambassador* Terhadap Perpindahan Merek (Brand Switching) Dari Merek Shampo Lain Yang Beralih Ke Shampo Pantene. Kebumen: Universitas Putra Bangsa (Skripsi)
- Kirana, L. C., Trijayanti, R. T., & Sari, Y. I. (2020). Pengaruh Zaskia Adya Mecca Sebagai *Brand Ambassador* Dalam Instagram Meccanismofficialshop Terhadap Brand Image Meccanism. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 8(2), 308–320. <https://doi.org/10.31846/jae.v8i2.302>
- Kotler dan Keller, (2012). *Manajemen Pemasaran edisi ketiga belas jilid 1 dan 2 dialih bahasakan oleh Bob Sabran*, Jakarta: Erlangga
- (2012). *Manajemen Pemasaran Edisi 12*. Jakarta: PT. Indeks Jakarta
- Larasari, E., Lutfi, & Mumtazah, L. (2018). Pengaruh *Brand Ambassador* Dan Event Sponsorship Terhadap Purchase Intention Dengan Brand Image Sebagai Variabel Intervening. *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 11(1), 261–280.
- Madhalena, E., & Syahputra. (2016). Pengaruh *Event Marketing* Terhadap Brand Image Rokok Djarum Super Mild Pt Djarum. *Ecodemica*, 4(2), 179–188.
- Nafirstya, Felicia D. (2021). Pengaruh Attractiveness Dita Karang Secret Number Sebagai *Brand Ambassador* Terhadap Brand Image Produk Nacific Indonesia. Yogyakarta: Universitas Atmajaya. (Skripsi)

- Nestri, Maulaniya S Z. (2021). Pengaruh *Brand Ambassador* Dan Electronic Word Of Mouth (e-WOM) Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Marketplace Lazada Dengan Brand Image Sebagai Variabel Intervening. Surakarta: Universitas Muhammadiyah. (Skripsi)
- Nur, Diza A., Herman., Hambalah, F. (2015). Pengaruh Sponsorship Dan *Brand Ambassador* Terhadap Purchase Intention Dengan Brand Image Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Shopee Sebagai Sponsor Utama Liga 1 Indonesia Dan Cristiano Ronaldo Sebagai *Brand Ambassador*). *EBIS*, 11(2), 10-18.
- Roberts, K. (2005). *Lovemarks: The future beyond brands* (2nd ed.). New York: Powerhouse Books.
- Shimp, A. Terrence. (2010). *Intergrated Marketing Communicarion in Advertising and Promotion*. South-Western
- Sovia, Frisa R. (2018). Pengaruh Social Media Influencer terhadap Purchase Intention pada merek kosmetik Wardah dengan Brand Image sebagai Variabel Mediasi. Malang: Universitas Brawijaya. (Skripsi)
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta
- (2011). *Metode Penelitian Kuantitaif Kualitatif dan R & B*. Bandung: Alfabeta
- (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung: CV Alfabeta
- (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- (2017). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D* (19<sup>th</sup> ed). Bandung: CV Alfabeta.
- (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV Alfabeta.
- Yusiana, Rennyta dan Maulida, Rifaatul. 2015. Pengaruh Gita Gutawa Sebagai *Brand Ambassador* Pond's Dalam Mempengaruhi Keputusan Pembelian (Studi Kasus Pada Mahasiswi Universitas Telkom Jurusan D3 Manajemen Pemasaran). 3(1): 311-316.

#### **Internet :**

- (<https://www.instagram.com/soompi> diakses pada 14 Juni 2022)
- (<https://twitter.com/kpopteawhynot/status/1431498866562527234?s=21&t=f5FeqFalgTe28LR8jI3J8w> diakses pada 24 Juni 2022)

(<https://twitter.com/sweetleety/status/1442466209333596164?s=21> diakses pada 27 September 2021)

(<https://images.app.goo.gl/WbAZ6vAqWt2t2DJJ8> diakses pada 6 April 2021)

([https://www.instagram.com/p/BzxrPHtHBuO/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_linkb](https://www.instagram.com/p/BzxrPHtHBuO/?utm_source=ig_web_copy_linkb) diakses 6 April 2021)

([https://www.instagram.com/p/BzxrPHtHBuO/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_linkb](https://www.instagram.com/p/BzxrPHtHBuO/?utm_source=ig_web_copy_linkb) diakses 6 April 2021)

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### Screening Questions :

1. Email :
2. Apakah anda merupakan penggemar dari Boy Group NCT? (Jika bukan, penelitian cukup sampai disini) : Ya / Bukan
3. Apakah anda merupakan Warga Negara Indonesia? (Jika bukan, penelitian cukup sampai disini) : Ya / Bukan
4. Apakah anda merupakan pemenang dari *Event Marketing Fan Meeting with Lucas* (Jika bukan, penelitian cukup sampai disini) : Ya / Bukan
6. Usia (Tulis hanya berupa angka) :
7. Gender : Pria / Wanita
8. Sebagai penggemar, seberapa besar tingkat kegemaran anda terhadap Lucas NCT : Rendah / Cukup Menggemari / Sangat menggemari

#### Populasi dan Sampel

Populasi penelitian merupakan pemenang dari *Event Marketing Fan Meeting with Lucas* yang berjumlah 600 orang.

Sampel dari populasi diambil menggunakan rumus slovin dengan hasil akhir sampel berjumlah 240 sampel.

#### Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda ceklis pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban dari responden.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### Variabel X1 (*Brand Ambassador*)

Menurut Syahrudin dan Karim, (2019), *brand ambassador* adalah istilah pemasaran bagi individu yang bekerja dalam suatu organisasi atau perusahaan untuk mempromosikan produk atau jasa dalam suatu kegiatan yang disebut dengan *branding*.

NO	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	<i>X1.1 Visibility</i>					
1.	Menurut saya, Lucas NCT merupakan sosok idola yang populer					
2.	Sebagai seorang penggemar, saya sangat mengagumi sosok Lucas NCT sebagai seorang idola					
	<i>X1.2 Credibility</i>					
3.	Saya menggemari Lucas NCT karena dia merupakan sosok idola dengan kredibilitas yang baik					
4.	Saya menggemari Lucas NCT karena dia merupakan sosok idola yang dapat dipercaya					
5.	Melalui Lucas NCT, saya dapat mengerti pesan yang ingin disampaikan oleh brand Neo Coffee					
	<i>X1.3 Attraction</i>					
6.	Sebagai penggemar, saya memiliki kesukaan yang sama dengan Lucas NCT terhadap produk Neo Coffee					
7.	Sebagai penggemar, saya memiliki selera yang sama dengan Lucas NCT					
	<i>X1.4 Power</i>					

7.	Menurut saya, Lucas NCT mampu mempengaruhi pikiran saya sehingga produk Neo Coffee mulai tertanam di benak saya					
8.	Menurut saya, Lucas NCT mampu memberi pengaruh baik terhadap citra merek dari brand neo coffee					

## Variabel X2 *Event Marketing Fanmeeting*

Menurut Shrimp (2010), *event marketing* merupakan bentuk promosi suatu *brand* terkait dengan aktivitas olahraga, hiburan, budaya, sosial, atau kegiatan public yang menarik lainnya. Dengan adanya sebuah *event marketing* maka suatu kegiatan akan dapat menjadikan nama perusahaan diingat dan dapat meningkatkan pula *image* perusahaan.

NO	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	X2.1 Involment					
1.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i> mampu melibatkan perasaan saya sebagai penggemar dengan baik					
2.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i> memberikan saya pengalaman yang berkesan sebagai seorang penggemar					
	X2.2 Interaction					
3.	Saya merasa turut berinteraksi dengan Lucas NCT dalam kegiatan <i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i>					
4.	<i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i> memberikan saya kesempatan untuk berinteraksi dengan penggemar Lucas NCT lainnya					
5.	Menurut saya, melalui <i>Event Marketing Fan meeting with Lucas</i> brand Neo Coffee mampu membangun interaksi yang baik antar brand dan konsumen					
	X2.3 Immersion					
6.	Melalui <i>Event Marketing Fan meeting with Lucas</i> , saya mampu menerima pesan positif yang					



	ingin disampaikan oleh brand terhadap konsumen					
	X2.4 Intensity					
7.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan meeting with Lucas</i> memberikan pengaruh positif terhadap konsumen					
8.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i> mampu membangun kesan positif brand terhadap konsumen					
	X2.5 Individuality					
9.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan meeting with Lucas</i> mampu menonjolkan keunikan yang berbeda dengan <i>Event Marketing</i> lainnya					
10.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan meeting with Lucas</i> membuat saya tertarik dengan kreatifitas acara yang mereka berikan					
	X2.6 Innovation					
11.	Saya merasa, saya merupakan target audience yang tepat untuk <i>Event Marketing Fan meeting with Lucas</i>					
13.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan meeting with Lucas</i> diselenggarakan dalam waktu yang tepat					
14.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i> diselenggarakan di lokasi yang tepat					
	X2.7 Integrity					
15.	Sebagai penggemar, saya merasakan nilai yang berarti dari <i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i>					
16.	Menurut saya, <i>Event Marketing Fan Meeting with Lucas</i> merupakan kegiatan positif yang					

	mampu membangun citra baik dari brand Neo Coffee					
--	---	--	--	--	--	--

## Variabel Y *Brand Image*

Definisi *brand image* yang dirumuskan oleh Roberts (2005) yaitu teori tanda cinta yang biasanya menunjukkan ikatan emosional yang kuat antara produk dan konsumen dan membuat merek diakui, dimiliki, dicintai, dihormati, dipertahankan, dimaafkan, dan tidak dilupakan, diganti atau ditinggalkan oleh konsumen.

NO	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	Y1.1 Asosiasi kognitif: Misteri					
	a) Pengalaman saat ini yang positif					
1.	Menerut saya perusahaan mampu menyebarkan cerita hebat tentang brand Neo Coffee					
2.	Brand Neo Coffee langsung terlintas dalam pikiran saya ketika saya ingin membeli produk kopi instant siap seduh					
3.	Brand Neo Coffee memberikan kisah positif yang tak terlupakan bagi konsumen					
	b) Kenangan positif dari kenangan masa lalu					
4.	Brand Neo Coffee mampu memberikan saya pengalaman baru yang berbeda dari brand kopi instant siap seduh lain yang sudah terlebih dahulu ada					
5.	Merek Neo coffee mampu memberikan kenangan yang positif antara brand, dan saya sebagai konsumen					
	c) Aspirasi masa depan					
6.	Sebagai konsumen, saya menanti ide – ide baru dari brand Neo Coffee di masa depan					

7.	Brand Neo Coffee memberikan inspirasi bagi saya sebagai konsumen di masa depan					
8.	Brand Neo Coffee mampu membangkitkan motivasi saya sebagai seorang konsumen.					
	d) Kongruitas diri					
9.	Brand Neo Coffee membantu saya untuk membuat gaya saya sendiri					
10.	Brand Neo Coffee membantu saya untuk membangun citra diri sebagai seorang penggemar NCT					
	Y1.2 Asosiasi emosional: Keintiman					
	a) Empati perusahaan					
11.	Sebagai brand , Neo Coffee tahu apa yang ingin saya konsumsi sebagai konsumen					
12.	Brand Neo Coffee mengerti preferensi latar belakang kegemaran saya sebagai seorang konsumen					
13.	Brand Neo Coffee mampu membuat saya sebagai konsumen mengingat kembali moment personal antar brand dan konsumen					
	b) Komitmen konsumen					
14.	Sebagai konsumen, saya berkomitmen untuk tetap menggunakan produk dari brand Neo Coffee					
15.	Brand Neo Coffee adalah brand pertama yang akan saya pilih untuk memenuhi kebutuhan kopi instant siap seduh dalam kemasan					
	c) Kenyamanan konsumen					
16.	Menurut saya, brand Neo Coffee mampu membangun interaksi yang nyaman antara brand dan konsumen					

17.	Menurut saya, brand Neo Coffee mampu membangun interaksi yang mengarah pada perasaan positif yang kuat					
18.	Kenyamanan dalam interaksi oleh brand Neo Coffee terhadap konsumen, mampu membuat konsumen berikir jika produk dari brand Neo Coffee adalah produk yang harus dimiliki					
	Y1.3 Asosiasi sensorik: Sensualitas					
	a) Visual					
20.	Saya merasa senang ketika melihat presentasi visual kemasan dari produk Neo Coffee					
21.	Saya merasa senang Ketika melihat tayangan iklan dari produk Neo Coffee yang ada di media					
22.	Menurut saya, logo dari brand Neo Coffee mampu meningkatkan kesenangan konsumen					
23.	Menurut saya, skema warna dari brand Neo Coffee mampu meningkatkan kesenangan konsumen					
	b) Penciuman					
24.	Aroma dari produk Neo Coffee mampu meningkatkan rasa senang saya					
	c) Pendengaran					
25.	Saya menyukai alunan musik dalam tayangan iklan Neo Coffee di media					
26.	Saya menyukai suara dari tag line “Bosen yang biasa” yang terdapat pada tayangan iklan Neo Coffee di media					
	c) Sentuhan					
27.	Saya menyukai tekstur minuman dari produk Neo Coffee					

28.	Saya menyukai teksture pada kemasan produk Neo Coffee					
	d) Perasa					
29.	Saya menyukai rasa minuman kopi dari produk Neo Coffee					

## Lampiran 2

### Method of Successive Interval (MSI)

#### Hasil konversi data interval X1 melalui Methods of Successive interval (MSI)

Successive Interval								
BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	BA6	BA7	BA8	BA9
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	2,0	2,0	1,8	2,6	1,8	2,6	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	3,4	2,6	3,3	3,4	3,3	3,9
3,0	2,9	2,0	2,6	2,6	3,3	2,6	4,6	3,9
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	3,3	3,4	3,3	3,9
3,0	2,9	4,0	2,6	3,5	1,8	1,9	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	3,3	3,4	4,6	3,9
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	2,6	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	3,4	4,6	3,9
5,8	3,9	4,0	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	3,0	3,4	2,6	1,0	1,0	2,5	3,9
4,2	3,9	3,0	3,4	2,6	3,3	3,4	3,3	3,9
5,8	3,9	4,0	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
4,2	2,9	4,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	2,6	2,6	4,6	5,4
4,2	2,9	4,0	3,4	3,5	2,6	2,6	1,8	3,9
5,8	3,9	5,2	2,6	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	2,6	3,4	3,3	5,4
5,8	3,9	5,2	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	3,4	3,5	2,6	2,6	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	3,3	3,4	2,5	5,4
5,8	3,9	3,0	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	3,0	2,6	2,6	1,0	1,0	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	4,7	3,5	1,8	3,4	2,5	3,9
4,2	2,9	4,0	2,6	2,6	3,3	4,5	2,5	3,9
4,2	3,9	5,2	3,4	3,5	3,3	3,4	3,3	3,9
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	2,6	3,4	4,6	3,9
4,2	3,9	4,0	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	3,9
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	3,4	2,5	3,9
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	3,9
5,8	3,9	4,0	1,8	2,6	1,8	1,9	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	4,7	3,5	2,6	2,6	3,3	3,9
5,8	3,9	4,0	2,6	3,5	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	3,9	4,0	2,6	3,5	1,8	1,9	2,5	5,4

5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	2,9	3,0	2,6	1,7	3,3	2,6	4,6	3,9
5,8	5,3	3,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	3,4	2,6	2,6	1,9	3,3	3,9
5,8	3,9	5,2	3,4	4,7	2,6	2,6	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	4,5	4,6	5,4
5,8	2,0	2,0	1,8	3,5	4,5	4,5	4,6	3,9
4,2	2,9	3,0	2,6	3,5	2,6	2,6	2,5	2,9
4,2	3,9	3,0	2,6	3,5	2,6	2,6	2,5	3,9
4,2	3,9	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	1,8	2,9
4,2	2,9	3,0	3,4	2,6	2,6	2,6	3,3	2,9
5,8	2,9	3,0	3,4	3,5	2,6	3,4	3,3	3,9
4,2	3,9	3,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,9
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
4,2	5,3	4,0	3,4	4,7	2,6	2,6	4,6	5,4
4,2	2,9	3,0	2,6	2,6	2,6	2,6	3,3	3,9
4,2	3,9	3,0	2,6	3,5	2,6	2,6	3,3	3,9
4,2	3,9	3,0	3,4	4,7	4,5	4,5	3,3	2,9
5,8	3,9	4,0	4,7	3,5	2,6	2,6	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	3,3	5,4
5,8	3,9	3,0	3,4	3,5	1,8	2,6	4,6	3,9
4,2	2,9	3,0	2,6	3,5	1,8	1,9	2,5	2,9
5,8	3,9	4,0	2,6	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	3,0	2,6	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	2,6	1,8	1,9	3,3	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	2,6	1,9	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	3,3	4,5	3,3	2,9
4,2	3,9	4,0	4,7	3,5	3,3	2,6	2,5	3,9
5,8	3,9	3,0	2,6	3,5	3,3	3,4	3,3	3,9
4,2	3,9	4,0	2,6	3,5	3,3	3,4	2,5	3,9
5,8	2,9	3,0	2,6	2,6	3,3	3,4	3,3	3,9
5,8	2,9	3,0	2,6	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	2,6	2,6	4,6	5,4
5,8	2,9	3,0	2,6	3,5	4,5	4,5	4,6	2,9
4,2	3,9	3,0	3,4	3,5	2,6	2,6	2,5	3,9
5,8	3,9	4,0	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	3,0	3,4	3,5	2,6	3,4	3,3	3,9
5,8	3,9	3,0	3,4	3,5	3,3	2,6	3,3	5,4
5,8	2,9	4,0	4,7	4,7	1,8	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	4,5	4,5	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	2,6	3,3	3,4	4,6	5,4
4,2	3,9	3,0	3,4	3,5	1,8	2,6	4,6	3,9
5,8	5,3	4,0	4,7	1,7	1,8	1,9	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	2,6	2,6	2,5	5,4
5,8	3,9	5,2	3,4	3,5	3,3	3,4	3,3	3,9



5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	2,9	4,0	3,4	3,5	3,3	3,4	3,3	3,9
5,8	3,9	3,0	3,4	3,5	3,3	3,4	3,3	3,9
4,2	2,9	2,0	1,8	4,7	4,5	4,5	4,6	2,9
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	1,9	3,3	3,9
4,2	3,9	3,0	1,8	1,7	2,6	2,6	3,3	3,9
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	3,4	3,3	3,9
5,8	2,0	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9	4,6	2,0
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	3,0	3,4	3,5	3,3	3,4	2,5	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	2,6	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	1,8	1,9	1,0	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	2,6	1,8	1,9	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	1,0	3,4	2,5	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	2,6	2,6	3,3	5,4
4,2	5,3	4,0	3,4	4,7	1,8	1,9	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
4,2	5,3	3,0	2,6	2,6	4,5	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	2,6	3,3	2,6	2,5	3,9
5,8	5,3	4,0	3,4	3,5	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	2,9	3,0	2,6	2,6	1,0	1,9	3,3	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	2,6	1,9	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	3,9
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	2,6	3,3	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	2,6	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	4,5	4,6	5,4
3,0	3,9	5,2	4,7	2,6	3,3	4,5	1,8	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4

5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	3,0	3,4	4,7	4,5	4,5	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	4,5	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	4,7	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	4,5	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	2,6	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
4,2	3,9	3,0	2,6	3,5	2,6	2,6	2,5	3,9
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	2,9	3,0	1,0	1,0	3,3	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	3,4	4,6	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	2,6	1,0	1,8	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	3,0	2,6	3,5	2,6	2,6	4,6	5,4
3,0	3,9	4,0	3,4	2,6	2,6	2,6	3,3	3,9
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
3,0	3,9	5,2	2,6	3,5	4,5	2,6	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	2,5	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	3,0	3,4	2,6	2,6	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	5,3	4,0	4,7	4,7	2,6	2,6	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	4,5	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	3,3	2,6	4,6	5,4
4,2	5,3	4,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	2,0	3,4	3,5	2,6	3,4	3,3	5,4
4,2	5,3	4,0	3,4	3,5	2,6	3,4	4,6	5,4

5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	3,3	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	2,6	2,6	2,6	2,5	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	3,5	2,6	2,6	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	1,8	1,9	3,3	3,9
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	1,8	1,9	3,3	3,9
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	1,8	1,9	3,3	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	3,3	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	2,6	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	2,6	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	3,0	4,7	3,5	3,3	3,4	4,6	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	3,0	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	3,9	4,0	3,4	3,5	2,6	3,4	3,3	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	2,6	3,3	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	2,6	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	1,8	4,7	3,3	2,6	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	3,3	3,4	2,5	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	3,0	4,7	2,6	1,0	1,0	1,8	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	3,9	4,0	4,7	3,5	3,3	2,6	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	3,4	4,7	3,3	3,4	3,3	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	3,5	3,3	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	3,5	2,6	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	4,7	4,7	2,6	4,5	2,5	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
4,2	5,3	5,2	4,7	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	3,5	2,6	2,6	4,6	5,4
4,2	3,9	3,0	3,4	3,5	1,8	1,9	1,8	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4

5,8	5,3	4,0	4,7	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	3,0	3,4	3,5	2,6	2,6	4,6	5,4
4,2	5,3	5,2	3,4	1,7	2,6	2,6	3,3	5,4
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	2,6	2,6	2,5	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	2,6	2,6	2,6	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	4,7	2,6	3,3	2,6	4,6	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	3,3	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	4,5	3,4	4,6	5,4
5,8	5,3	3,0	3,4	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4
4,2	5,3	4,0	3,4	3,5	3,3	2,6	3,3	3,9
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	4,7	3,3	3,4	3,3	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	5,2	3,4	3,5	3,3	3,4	4,6	5,4
5,8	3,9	4,0	3,4	3,5	4,5	4,5	4,6	5,4
5,8	5,3	4,0	3,4	3,5	1,8	1,9	2,5	3,9
5,8	5,3	4,0	4,7	4,7	3,3	3,4	4,6	5,4

**Hasil konversi data interval X2 melalui Methods of Successive interval (MSI)**

Successive Interval														
EM1	EM2	EM3	EM4	EM5	EM6	EM7	EM8	EM9	EM10	EM11	EM12	EM13	EM14	EM15
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	3,1	1,0	2,3	3,4	4,4
2,9	2,0	1,7	1,7	3,1	2,5	2,4	2,1	2,4	2,9	5,5	1,8	2,3	2,6	4,4
5,3	3,9	2,8	2,9	2,4	2,5	2,4	2,1	3,2	2,9	5,5	1,8	1,7	2,6	3,0
5,3	2,7	2,3	2,9	3,1	2,5	2,4	3,0	4,4	2,9	5,5	1,0	1,7	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	2,3	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	2,9	3,1	3,4	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	2,9	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	2,7	2,8	2,9	3,1	4,6	4,5	3,0	3,2	3,6	5,5	2,9	2,3	2,6	4,4
3,9	2,0	2,3	2,9	3,1	3,4	2,4	3,0	3,2	3,6	4,1	2,3	2,8	2,6	3,0
3,9	3,9	3,9	4,1	3,1	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,3	4,5	4,4
5,3	3,9	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	2,3	1,0	3,4	3,0
3,9	2,7	2,3	2,9	4,3	3,4	4,5	4,3	2,4	2,9	5,5	2,3	2,3	3,4	3,0
5,3	2,0	2,3	2,3	2,4	3,4	3,2	3,0	3,2	2,9	4,1	1,0	1,0	1,8	3,0
2,9	2,7	2,3	4,1	1,8	3,4	3,2	3,0	2,4	2,9	5,5	2,3	2,3	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	2,7	2,8	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	2,9	3,1	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	4,1	2,9	2,8	3,4	4,4
5,3	3,9	2,8	2,3	3,1	3,4	4,5	4,3	3,2	4,8	3,1	2,3	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	2,3	2,9	3,1	3,4	4,5	3,0	3,2	3,6	4,1	3,8	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	4,1	3,1	2,5	3,2	3,0	4,4	2,9	4,1	2,9	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	1,0	1,7	2,9	2,4	3,4	2,4	3,0	4,4	3,6	5,5	1,0	1,0	1,0	4,4
5,3	2,7	2,3	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,8	1,7	4,5	4,4
2,9	2,7	3,9	2,3	4,3	3,4	2,4	4,3	3,2	3,6	5,5	2,9	3,7	4,5	4,4
5,3	2,7	2,8	4,1	2,4	4,6	3,2	4,3	3,2	3,6	5,5	2,9	3,7	3,4	4,4
3,9	3,9	2,8	4,1	3,1	4,6	4,5	3,0	3,2	3,6	5,5	3,8	3,7	3,4	3,0
3,9	2,0	3,9	2,9	3,1	4,6	3,2	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	3,7	4,5	4,4
3,9	3,9	2,8	2,9	3,1	4,6	3,2	4,3	3,2	3,6	4,1	3,8	3,7	3,4	4,4
3,9	2,0	3,9	2,9	2,4	4,6	3,2	4,3	3,2	3,6	3,1	2,9	3,7	3,4	3,0
3,9	3,9	2,8	2,9	4,3	4,6	3,2	3,0	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	3,4	4,4
5,3	3,9	2,8	4,1	4,3	3,4	4,5	2,1	1,8	4,8	4,1	1,0	1,0	2,6	3,0
5,3	3,9	2,3	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	2,8	2,9	3,1	2,5	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	1,0	1,0	2,6	3,0
5,3	3,9	2,3	2,3	2,4	2,5	3,2	3,0	3,2	2,0	4,1	2,3	2,3	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,8	1,7	4,5	4,4
3,9	3,9	2,8	4,1	4,3	3,4	3,2	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	1,8	1,7	2,6	4,4
5,3	3,9	1,0	4,1	4,3	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	3,7	2,6	4,4

3,9	2,7	2,3	1,7	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	1,8	2,3	3,4	3,0
5,3	3,9	2,8	2,9	3,1	4,6	3,2	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	2,6	4,4
5,3	3,9	1,0	1,0	2,4	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	3,0
2,0	1,5	1,0	1,7	1,8	3,4	2,4	3,0	1,8	2,0	5,5	1,8	1,7	1,8	3,0
2,9	2,7	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,1	2,4	2,9	3,1	2,3	1,7	2,6	2,2
3,9	1,0	1,7	2,3	2,4	1,7	2,4	2,1	2,4	2,9	4,1	1,0	1,0	1,8	1,6
2,9	3,9	2,8	2,9	4,3	2,5	2,4	3,0	1,8	3,6	5,5	1,0	1,0	1,8	3,0
3,9	2,0	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,1	2,4	2,9	4,1	1,8	1,7	2,6	2,2
2,9	2,7	2,3	2,9	2,4	2,5	2,4	3,0	3,2	3,6	4,1	2,9	2,3	2,6	3,0
3,9	2,0	1,0	1,0	1,8	1,7	3,2	2,1	1,0	2,0	4,1	1,0	1,0	1,8	2,2
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,8	1,7	4,5	4,4
5,3	3,9	1,0	4,1	2,4	2,5	2,4	2,1	4,4	3,6	5,5	1,8	1,0	3,4	2,2
5,3	2,7	2,3	2,3	3,1	2,5	3,2	3,0	2,4	2,9	3,1	1,8	2,3	2,6	2,2
3,9	2,7	2,3	2,9	4,3	3,4	3,2	3,0	3,2	4,8	4,1	2,3	2,3	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	2,3	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	2,4	3,4	2,4	4,3	3,2	2,9	5,5	1,8	3,7	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	3,9	2,3	2,3	3,1	3,4	3,2	4,3	3,2	2,9	5,5	2,3	2,3	2,6	3,0
3,9	2,7	2,3	2,9	2,4	2,5	3,2	2,1	2,4	3,6	3,1	2,3	1,0	3,4	3,0
2,9	2,0	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,1	2,4	2,9	3,1	2,3	2,3	2,6	2,2
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	2,7	1,7	1,7	3,1	3,4	3,2	3,0	1,8	2,9	4,1	1,0	2,3	2,6	2,2
5,3	3,9	3,9	2,9	3,1	3,4	3,2	4,3	3,2	4,8	3,1	2,9	3,7	4,5	4,4
5,3	2,7	1,7	4,1	1,8	2,5	2,4	1,5	4,4	4,8	5,5	1,0	1,7	1,8	2,2
3,9	3,9	2,3	2,3	2,4	3,4	4,5	3,0	4,4	3,6	5,5	1,8	1,7	2,6	3,0
3,9	2,7	2,3	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	3,1	2,3	2,8	2,6	3,0
5,3	3,9	2,3	4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	2,4	3,6	5,5	1,8	1,7	2,6	3,0
3,9	2,0	2,8	2,9	2,4	3,4	3,2	3,0	2,4	3,6	4,1	2,9	2,8	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	2,4	2,5	3,2	3,0	4,4	4,8	5,5	2,3	2,8	3,4	4,4
3,9	2,7	2,3	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	1,0	1,7	2,6	2,2
5,3	3,9	2,8	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	3,8	2,3	3,4	4,4
3,9	2,7	1,0	4,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,8	2,0	5,5	1,0	1,0	2,6	1,0
2,9	3,9	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,1	2,4	2,9	4,1	2,9	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	2,3	2,3	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	3,0
5,3	2,7	2,8	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	4,4	3,6	3,1	2,3	2,3	3,4	3,0
5,3	2,7	3,9	4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	4,4	3,6	5,5	2,9	2,8	2,6	4,4
3,9	3,9	2,3	2,3	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	1,8	2,3	2,6	3,0
3,9	3,9	1,7	2,9	2,4	3,4	3,2	3,0	2,4	3,6	4,1	1,8	1,7	2,6	3,0
5,3	2,7	1,0	2,3	1,8	2,5	3,2	3,0	1,8	1,0	4,1	1,0	1,0	1,0	1,6
2,9	3,9	1,7	1,7	3,1	2,5	4,5	3,0	1,0	2,9	5,5	1,0	1,0	2,6	4,4
5,3	3,9	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	2,9	2,3	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	3,1	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	2,9	3,1	3,4	3,2	2,1	2,4	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	4,5	4,4
3,9	2,7	2,3	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	2,4	3,6	4,1	1,8	1,7	2,6	2,2
3,9	2,7	1,7	1,7	2,4	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	1,8	1,0	2,6	3,0
2,9	2,7	3,9	2,9	4,3	4,6	3,2	3,0	2,4	4,8	5,5	2,3	1,7	4,5	4,4

3,9	2,7	2,3	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	3,0
3,9	2,7	1,7	1,7	3,1	2,5	2,4	3,0	3,2	3,6	4,1	1,8	1,7	1,8	3,0
3,9	2,7	2,8	4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,3	2,8	3,4	3,0
5,3	2,0	3,9	4,1	1,8	1,0	1,6	1,0	1,8	2,0	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	2,8	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	1,0	1,0	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	3,1	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	1,0	1,0	1,0	1,0	4,6	1,0	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	2,6	4,4
3,9	3,9	3,9	4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	2,9	4,1	2,3	2,3	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	4,1	2,9	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	1,0	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	4,4	4,8	5,5	1,8	2,8	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	4,1	3,1	3,4	3,2	4,3	3,2	2,9	3,1	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,3	2,9	2,4	3,4	2,4	2,1	2,4	2,0	4,1	2,3	1,7	3,4	3,0
5,3	2,0	1,7	1,7	3,1	2,5	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,3	2,8	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	4,5	4,4
3,9	3,9	3,9	4,1	3,1	3,4	4,5	4,3	3,2	2,9	4,1	1,8	1,0	3,4	3,0
3,9	3,9	2,8	2,9	4,3	3,4	3,2	4,3	3,2	3,6	4,1	2,3	2,3	3,4	4,4
3,9	3,9	1,7	1,7	3,1	2,5	2,4	3,0	2,4	2,0	4,1	1,0	1,0	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	2,8	4,1	3,1	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	4,5	4,4
5,3	2,7	3,9	4,1	1,8	2,5	3,2	2,1	1,8	2,0	5,5	1,0	2,8	2,6	2,2
3,9	2,0	3,9	2,9	3,1	3,4	4,5	4,3	4,4	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	3,0
5,3	1,0	1,7	1,0	4,3	4,6	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	1,0	1,0	2,6	4,4
5,3	3,9	2,8	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,3	2,3	3,4	3,0
3,9	2,0	3,9	2,9	3,1	3,4	2,4	2,1	3,2	2,9	4,1	2,3	2,3	3,4	3,0
5,3	2,0	2,3	2,9	3,1	4,6	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	2,3	2,3	2,6	4,4
5,3	1,5	1,7	1,7	1,8	2,5	2,4	2,1	1,8	2,0	4,1	1,0	1,0	2,6	2,2
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	2,5	4,5	4,3	2,4	2,9	5,5	2,3	2,3	2,6	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,0	2,8	2,3	4,3	2,5	2,4	4,3	3,2	2,9	5,5	3,8	2,8	2,6	2,2
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	3,0	3,2	4,8	5,5	3,8	2,8	4,5	4,4
5,3	2,7	1,7	4,1	4,3	4,6	2,4	2,1	3,2	2,9	5,5	3,8	1,0	3,4	3,0
3,9	1,0	1,7	2,3	3,1	2,5	4,5	3,0	2,4	3,6	5,5	1,0	1,0	1,8	3,0
5,3	2,7	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	4,8	4,1	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	3,8	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	3,9	4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	3,1	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	3,4	4,4

5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	2,7	2,8	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	4,8	4,1	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	2,9	3,1	3,4	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	2,3	2,8	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	3,9	2,9	3,1	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	3,7	4,5	4,4
3,9	3,9	3,9	2,9	3,1	2,5	2,4	2,1	3,2	2,9	5,5	2,3	1,7	3,4	3,0
3,9	2,7	3,9	2,9	3,1	3,4	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	2,3	2,3	2,6	4,4
5,3	3,9	1,0	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	4,4	3,6	5,5	2,3	2,8	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	3,0	4,4	4,8	4,1	2,9	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	4,8	5,5	2,9	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
2,0	1,0	1,7	1,7	1,0	1,7	1,6	1,0	1,0	2,0	5,5	1,0	1,0	1,8	1,0
5,3	2,0	2,3	2,9	3,1	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,8	1,0	2,6	4,4
5,3	3,9	2,3	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	3,4	3,0
3,9	2,0	2,3	1,7	1,8	2,5	2,4	2,1	2,4	2,9	4,1	2,3	1,7	2,6	2,2
5,3	2,0	1,0	2,9	3,1	1,7	4,5	3,0	1,8	2,9	5,5	1,0	1,0	1,0	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	3,7	3,4	4,4
5,3	2,0	1,7	1,0	2,4	2,5	1,6	4,3	2,4	2,9	3,1	1,0	1,0	1,8	4,4
2,9	2,7	3,9	2,3	3,1	4,6	2,4	3,0	4,4	2,9	4,1	3,8	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	3,6	5,5	1,8	1,7	4,5	4,4
3,9	2,7	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,1	2,4	2,9	4,1	2,3	2,3	2,6	3,0
5,3	3,9	2,3	2,3	3,1	3,4	3,2	3,0	4,4	2,9	5,5	1,8	2,3	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	2,3	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	2,3	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	3,9	2,8	4,1	2,4	2,5	3,2	2,1	2,4	3,6	4,1	1,8	2,3	2,6	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	2,3	3,1	3,4	4,5	3,0	3,2	4,8	5,5	2,9	2,3	2,6	3,0
3,9	3,9	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	4,8	4,1	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	2,0	2,8	4,1	3,1	2,5	3,2	4,3	4,4	2,9	5,5	1,0	1,0	2,6	4,4
3,9	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	3,4	4,4
5,3	3,9	2,8	1,7	4,3	3,4	3,2	3,0	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	2,6	3,0
3,9	2,7	1,7	4,1	3,1	2,5	3,2	2,1	3,2	2,9	4,1	1,0	1,7	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,8	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	1,0	4,4
3,9	2,7	2,8	2,3	3,1	3,4	4,5	4,3	2,4	2,9	4,1	1,8	1,7	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	4,5	4,4



2,9	1,5	1,7	1,7	2,4	2,5	3,2	2,1	1,8	2,0	5,5	1,0	1,0	1,8	2,2
3,9	3,9	2,8	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,3	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	3,2	4,3	4,4	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	1,0	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	1,8	2,0	5,5	1,0	1,0	1,8	1,6
3,9	2,0	2,3	2,9	3,1	2,5	2,4	3,0	3,2	2,9	4,1	2,3	2,3	2,6	3,0
3,9	2,0	2,3	2,9	3,1	2,5	2,4	3,0	3,2	2,9	4,1	2,3	2,3	2,6	3,0
3,9	2,0	2,3	2,9	3,1	2,5	2,4	3,0	3,2	2,9	4,1	2,3	2,3	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	2,5	3,2	3,0	2,4	3,6	5,5	1,0	1,0	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	1,7	2,9	4,3	3,4	4,5	4,3	2,4	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	4,5	4,4
5,3	2,7	3,9	2,9	3,1	2,5	2,4	3,0	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	4,5	4,4
3,9	2,7	3,9	2,9	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	2,9	2,8	3,4	4,4
5,3	3,9	2,8	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	3,6	4,1	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	3,6	4,1	3,8	1,7	3,4	4,4
5,3	3,9	2,8	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	4,1	1,8	1,7	2,6	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	2,5	4,5	4,3	4,4	3,6	5,5	1,0	1,0	2,6	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	4,1	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	2,7	1,0	4,1	2,4	2,5	4,5	4,3	2,4	2,9	5,5	1,0	1,0	2,6	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	2,7	2,8	4,1	4,3	3,4	3,2	4,3	4,4	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	1,8	1,7	2,4	1,5	2,4	2,9	3,1	1,0	1,0	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	3,1	4,6	3,2	4,3	4,4	4,8	4,1	2,3	2,3	3,4	3,0
5,3	3,9	2,3	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	2,4	3,6	5,5	1,8	2,3	2,6	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	2,8	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
2,9	2,7	2,8	2,3	2,4	3,4	3,2	3,0	3,2	2,9	4,1	2,3	2,3	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	5,5	1,8	1,7	4,5	4,4
5,3	2,7	2,8	2,9	2,4	2,5	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	1,8	1,7	1,8	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
3,9	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	3,2	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	3,4	4,4
3,9	2,7	2,8	4,1	4,3	4,6	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	3,6	5,5	3,8	2,3	4,5	3,0
3,9	2,0	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	3,0	2,4	2,9	4,1	1,0	1,0	2,6	2,2
2,9	2,7	1,7	2,3	3,1	3,4	3,2	3,0	2,4	2,9	4,1	2,3	2,3	2,6	2,2
5,3	3,9	3,9	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	3,6	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	2,3	4,5	4,4
3,9	1,5	1,7	2,3	1,8	2,5	2,4	2,1	2,4	3,6	5,5	2,9	2,8	2,6	3,0
5,3	3,9	2,8	4,1	4,3	3,4	3,2	3,0	4,4	4,8	5,5	1,8	1,7	2,6	4,4
3,9	2,0	2,3	2,9	1,8	1,7	1,6	2,1	2,4	2,9	3,1	1,8	2,3	2,6	2,2

5,3	3,9	3,9	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,0	1,0	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	2,4	2,5	2,4	3,0	2,4	2,9	4,1	1,8	1,7	2,6	1,6
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,3	2,3	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	2,9	3,1	2,5	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	3,4	4,5	4,3	4,4	3,6	5,5	2,3	2,3	3,4	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	3,6	4,1	1,0	1,0	1,8	3,0
3,9	3,9	3,9	4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,2	3,6	5,5	1,8	2,3	4,5	3,0
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	3,7	4,5	4,4
3,9	2,0	2,8	2,3	3,1	4,6	3,2	2,1	4,4	4,8	4,1	2,9	2,3	3,4	3,0
3,9	3,9	2,8	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	3,2	4,8	5,5	2,3	2,3	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	3,8	3,7	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
5,3	3,9	2,3	4,1	4,3	4,6	3,2	3,0	3,2	2,0	2,0	1,0	1,0	4,5	4,4
5,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	2,9	2,8	4,5	4,4
3,9	3,9	1,7	2,9	3,1	2,5	3,2	3,0	3,2	3,6	4,1	1,0	1,0	3,4	3,0
5,3	3,9	3,9	2,9	4,3	4,6	4,5	4,3	4,4	4,8	5,5	1,8	1,7	3,4	4,4

### Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X1

No	BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	BA6	BA7	BA8	BA9
1	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
2	4,172	2,000	2,000	1,817	2,598	1,826	2,642	4,627	5,408
3	4,172	3,886	3,956	3,424	2,598	3,344	3,425	3,321	3,879
4	3,000	2,906	2,000	2,566	2,598	3,344	2,642	4,627	3,879
5	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	3,344	3,425	3,321	3,879
6	3,000	2,906	3,956	2,566	3,493	1,826	1,867	3,321	5,408
7	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
8	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	3,344	3,425	4,627	3,879
9	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
10	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	2,642	4,627	5,408
11	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	3,425	4,627	3,879
12	5,803	3,886	3,956	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
13	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	3,344	3,425	3,321	5,408
14	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
15	4,172	3,886	3,012	3,424	2,598	1,000	1,000	2,501	3,879
16	4,172	3,886	3,012	3,424	2,598	3,344	3,425	3,321	3,879
17	5,803	3,886	3,956	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
18	4,172	2,906	3,956	2,566	2,598	2,550	2,642	2,501	5,408
19	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	2,550	2,642	4,627	5,408
20	4,172	2,906	3,956	3,424	3,493	2,550	2,642	1,774	3,879
21	5,803	3,886	5,192	2,566	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
22	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
23	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	2,550	3,425	3,321	5,408
24	5,803	3,886	5,192	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
25	5,803	3,886	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
26	5,803	5,264	5,192	3,424	3,493	2,550	2,642	3,321	5,408
27	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	3,344	3,425	2,501	5,408
28	5,803	3,886	3,012	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
29	5,803	3,886	3,012	2,566	2,598	1,000	1,000	3,321	5,408
30	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
31	4,172	3,886	3,956	4,708	3,493	1,826	3,425	2,501	3,879
32	4,172	2,906	3,956	2,566	2,598	3,344	4,531	2,501	3,879
33	4,172	3,886	5,192	3,424	3,493	3,344	3,425	3,321	3,879
34	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	2,550	3,425	4,627	3,879
35	4,172	3,886	3,956	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	3,879
36	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	3,425	2,501	3,879
37	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	3,879
38	5,803	3,886	3,956	1,817	2,598	1,826	1,867	4,627	5,408
39	4,172	3,886	3,956	4,708	3,493	2,550	2,642	3,321	3,879
40	5,803	3,886	3,956	2,566	3,493	3,344	3,425	3,321	5,408

41	5,803	3,886	3,956	2,566	3,493	1,826	1,867	2,501	5,408
42	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	4,472	4,531	4,627	5,408
43	5,803	5,264	3,956	4,708	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
44	5,803	2,906	3,012	2,566	1,727	3,344	2,642	4,627	3,879
45	5,803	5,264	3,012	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
46	4,172	3,886	3,956	3,424	2,598	2,550	1,867	3,321	3,879
47	5,803	3,886	5,192	3,424	4,744	2,550	2,642	4,627	5,408
48	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
49	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	4,531	4,627	5,408
50	5,803	2,000	2,000	1,817	3,493	4,472	4,531	4,627	3,879
51	4,172	2,906	3,012	2,566	3,493	2,550	2,642	2,501	2,892
52	4,172	3,886	3,012	2,566	3,493	2,550	2,642	2,501	3,879
53	4,172	3,886	2,000	2,566	2,598	2,550	2,642	1,774	2,892
54	4,172	2,906	3,012	3,424	2,598	2,550	2,642	3,321	2,892
55	5,803	2,906	3,012	3,424	3,493	2,550	3,425	3,321	3,879
56	4,172	3,886	3,012	2,566	2,598	2,550	2,642	2,501	2,892
57	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
58	4,172	5,264	3,956	3,424	4,744	2,550	2,642	4,627	5,408
59	4,172	2,906	3,012	2,566	2,598	2,550	2,642	3,321	3,879
60	4,172	3,886	3,012	2,566	3,493	2,550	2,642	3,321	3,879
61	4,172	3,886	3,012	3,424	4,744	4,472	4,531	3,321	2,892
62	5,803	3,886	3,956	4,708	3,493	2,550	2,642	3,321	5,408
63	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
64	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	3,321	5,408
65	5,803	3,886	3,012	3,424	3,493	1,826	2,642	4,627	3,879
66	4,172	2,906	3,012	2,566	3,493	1,826	1,867	2,501	2,892
67	5,803	3,886	3,956	2,566	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
68	4,172	3,886	3,012	2,566	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
69	5,803	3,886	3,956	3,424	2,598	1,826	1,867	3,321	5,408
70	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	2,550	1,867	4,627	5,408
71	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	3,344	4,531	3,321	2,892
72	4,172	3,886	3,956	4,708	3,493	3,344	2,642	2,501	3,879
73	5,803	3,886	3,012	2,566	3,493	3,344	3,425	3,321	3,879
74	4,172	3,886	3,956	2,566	3,493	3,344	3,425	2,501	3,879
75	5,803	2,906	3,012	2,566	2,598	3,344	3,425	3,321	3,879
76	5,803	2,906	3,012	2,566	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
77	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	2,550	2,642	4,627	5,408
78	5,803	2,906	3,012	2,566	3,493	4,472	4,531	4,627	2,892
79	4,172	3,886	3,012	3,424	3,493	2,550	2,642	2,501	3,879
80	5,803	3,886	3,956	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
81	5,803	3,886	3,012	3,424	3,493	2,550	3,425	3,321	3,879
82	5,803	3,886	3,012	3,424	3,493	3,344	2,642	3,321	5,408
83	5,803	2,906	3,956	4,708	4,744	1,826	3,425	4,627	5,408
84	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	4,472	4,531	3,321	5,408
85	5,803	5,264	3,956	3,424	2,598	3,344	3,425	4,627	5,408
86	4,172	3,886	3,012	3,424	3,493	1,826	2,642	4,627	3,879
87	5,803	5,264	3,956	4,708	1,727	1,826	1,867	3,321	5,408
88	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
89	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	2,550	2,642	2,501	5,408

90	5,803	3,886	5,192	3,424	3,493	3,344	3,425	3,321	3,879
91	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
92	4,172	2,906	3,956	3,424	3,493	3,344	3,425	3,321	3,879
93	5,803	3,886	3,012	3,424	3,493	3,344	3,425	3,321	3,879
94	4,172	2,906	2,000	1,817	4,744	4,472	4,531	4,627	2,892
95	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	1,867	3,321	3,879
96	4,172	3,886	3,012	1,817	1,727	2,550	2,642	3,321	3,879
97	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	3,425	3,321	3,879
98	5,803	2,000	2,000	1,817	1,727	1,826	1,867	4,627	2,000
99	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
100	5,803	5,264	3,012	3,424	3,493	3,344	3,425	2,501	5,408
101	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	2,550	3,425	4,627	5,408
102	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
103	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
104	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	1,826	1,867	1,000	3,879
105	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	4,472	4,531	4,627	5,408
106	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
107	5,803	3,886	3,956	3,424	2,598	1,826	1,867	3,321	5,408
108	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	1,000	3,425	2,501	5,408
109	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	2,550	2,642	3,321	5,408
110	4,172	5,264	3,956	3,424	4,744	1,826	1,867	4,627	5,408
111	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
112	4,172	5,264	3,012	2,566	2,598	4,472	3,425	3,321	5,408
113	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
114	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	3,879
115	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
116	5,803	5,264	3,956	3,424	2,598	3,344	2,642	2,501	3,879
117	5,803	5,264	3,956	3,424	3,493	3,344	3,425	3,321	5,408
118	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	3,344	3,425	3,321	5,408
119	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	4,531	4,627	5,408
120	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
121	4,172	2,906	3,012	2,566	2,598	1,000	1,867	3,321	5,408
122	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	2,550	1,867	4,627	5,408
123	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
124	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	3,879
125	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	2,642	3,321	3,879
126	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
127	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
128	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
129	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	2,550	2,642	4,627	5,408
130	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	4,531	4,627	5,408
131	3,000	3,886	5,192	4,708	2,598	3,344	4,531	1,774	5,408
132	5,803	5,264	3,956	4,708	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
133	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	2,642	4,627	5,408
134	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
135	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
136	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
137	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
138	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408

139	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
140	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
141	4,172	3,886	3,012	3,424	4,744	4,472	4,531	3,321	5,408
142	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
143	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	4,472	3,425	4,627	5,408
144	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
145	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
146	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
147	5,803	3,886	3,956	4,708	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
148	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
149	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	4,531	3,321	5,408
150	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
151	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
152	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
153	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	2,550	2,642	4,627	5,408
154	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
155	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	3,425	4,627	5,408
156	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
157	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
158	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
159	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
160	4,172	3,886	3,012	2,566	3,493	2,550	2,642	2,501	3,879
161	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
162	5,803	2,906	3,012	1,000	1,000	3,344	2,642	4,627	5,408
163	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
164	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	3,425	4,627	3,879
165	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
166	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
167	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	2,550	1,000	1,774	3,879
168	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
169	5,803	5,264	3,012	2,566	3,493	2,550	2,642	4,627	5,408
170	3,000	3,886	3,956	3,424	2,598	2,550	2,642	3,321	3,879
171	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
172	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
173	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
174	3,000	3,886	5,192	2,566	3,493	4,472	2,642	3,321	5,408
175	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	2,501	5,408
176	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	3,344	3,425	3,321	5,408
177	5,803	5,264	3,956	4,708	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
178	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
179	5,803	5,264	3,012	3,424	2,598	2,550	2,642	4,627	5,408
180	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
181	4,172	5,264	3,956	4,708	4,744	2,550	2,642	3,321	5,408
182	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
183	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	4,531	3,321	5,408
184	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	3,425	3,321	5,408
185	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	3,344	2,642	4,627	5,408
186	4,172	5,264	3,956	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
187	5,803	3,886	2,000	3,424	3,493	2,550	3,425	3,321	5,408

188	4,172	5,264	3,956	3,424	3,493	2,550	3,425	4,627	5,408
189	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
190	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
191	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
192	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	3,344	4,531	4,627	5,408
193	5,803	5,264	3,956	4,708	2,598	2,550	2,642	2,501	5,408
194	5,803	5,264	3,956	3,424	3,493	2,550	2,642	3,321	5,408
195	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	3,344	3,425	3,321	5,408
196	5,803	5,264	3,956	3,424	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
197	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	1,826	1,867	3,321	3,879
198	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	1,826	1,867	3,321	3,879
199	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	1,826	1,867	3,321	3,879
200	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
201	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	3,344	2,642	4,627	5,408
202	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	2,550	4,531	4,627	5,408
203	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
204	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	2,550	2,642	4,627	5,408
205	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
206	5,803	3,886	3,012	4,708	3,493	3,344	3,425	4,627	3,879
207	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
208	5,803	5,264	3,012	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
209	4,172	3,886	3,956	3,424	3,493	2,550	3,425	3,321	3,879
210	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
211	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	2,642	3,321	3,879
212	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
213	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	2,550	3,425	3,321	5,408
214	5,803	5,264	5,192	1,817	4,744	3,344	2,642	4,627	5,408
215	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	3,344	3,425	2,501	5,408
216	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
217	5,803	3,886	3,012	4,708	2,598	1,000	1,000	1,774	5,408
218	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
219	5,803	5,264	5,192	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
220	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
221	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
222	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	3,344	3,425	3,321	5,408
223	5,803	3,886	3,956	4,708	3,493	3,344	2,642	3,321	5,408
224	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
225	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
226	5,803	5,264	5,192	3,424	4,744	3,344	3,425	3,321	3,879
227	5,803	5,264	5,192	4,708	3,493	3,344	4,531	4,627	5,408
228	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
229	5,803	5,264	3,956	4,708	3,493	2,550	3,425	4,627	5,408
230	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
231	5,803	3,886	3,956	4,708	4,744	2,550	4,531	2,501	5,408
232	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	3,425	3,321	5,408
233	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
234	4,172	5,264	5,192	4,708	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
235	5,803	5,264	3,956	3,424	3,493	2,550	2,642	4,627	5,408
236	4,172	3,886	3,012	3,424	3,493	1,826	1,867	1,774	3,879

237	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
238	5,803	5,264	3,956	4,708	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
239	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
240	5,803	3,886	3,012	3,424	3,493	2,550	2,642	4,627	5,408
241	4,172	5,264	5,192	3,424	1,727	2,550	2,642	3,321	5,408
242	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
243	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	2,550	2,642	2,501	5,408
244	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
245	5,803	5,264	5,192	4,708	2,598	2,550	2,642	4,627	5,408
246	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
247	5,803	3,886	3,956	4,708	2,598	3,344	2,642	4,627	3,879
248	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	3,321	5,408
249	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	4,472	3,425	4,627	5,408
250	5,803	5,264	3,012	3,424	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
251	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
252	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
253	4,172	5,264	3,956	3,424	3,493	3,344	2,642	3,321	3,879
254	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
255	5,803	3,886	3,956	3,424	4,744	3,344	3,425	3,321	5,408
256	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
257	5,803	5,264	5,192	4,708	4,744	4,472	4,531	4,627	5,408
258	5,803	5,264	3,956	3,424	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
259	5,803	5,264	5,192	3,424	3,493	3,344	3,425	4,627	5,408
260	5,803	3,886	3,956	3,424	3,493	4,472	4,531	4,627	5,408
261	5,803	5,264	3,956	3,424	3,493	1,826	1,867	2,501	3,879
262	5,803	5,264	3,956	4,708	4,744	3,344	3,425	4,627	5,408
<b>R hitung</b>	<b>0,619</b>	<b>0,760</b>	<b>0,747</b>	<b>0,732</b>	<b>0,719</b>	<b>0,732</b>	<b>0,729</b>	<b>0,619</b>	<b>0,658</b>
<b>R Tabel</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>
<b>Status</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>
<b>Varians butir</b>	<b>0,526</b>	<b>0,760</b>	<b>0,747</b>	<b>0,732</b>	<b>0,719</b>	<b>0,732</b>	<b>0,729</b>	<b>0,619</b>	<b>0,658</b>
<b>Jumlah varians butir</b>	<b>6,224</b>								
<b>Varians total</b>	<b>29,372</b>								
<b>r11</b>	<b>0,887</b>								
<b>Reliabilitas</b>	<b>Sangat Tinggi</b>								



## Uji Validitas dan Realibilitas Variabel X2

No	EM1	EM2	EM3	EM4	EM5	EM6	EM7	EM8	EM9	EM10	EM11	EM12	EM13	EM15
1	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	3,193	3,641	3,065	1,000	2,257	3,396
2	2,889	1,992	1,739	1,727	3,118	2,543	2,378	2,092	2,442	2,854	5,509	1,767	2,257	2,610
3	5,316	3,948	2,835	2,901	2,406	2,543	2,378	2,092	3,193	2,854	5,509	1,767	1,736	2,610
4	5,316	2,670	2,301	2,901	3,118	2,543	2,378	2,991	4,399	2,854	5,509	1,000	1,736	2,610
5	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
6	5,316	3,948	3,891	2,279	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	1,000	1,000	3,396
7	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
8	3,881	2,670	2,835	2,901	3,118	3,379	4,493	4,304	3,193	3,641	5,509	2,889	2,844	3,396
9	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
10	5,316	2,670	2,835	2,901	3,118	4,553	4,493	2,991	3,193	3,641	5,509	2,889	2,257	2,610
11	3,881	1,992	2,301	2,901	3,118	3,379	2,378	2,991	3,193	3,641	4,069	2,310	2,844	2,610
12	3,881	3,948	3,891	4,112	3,118	3,379	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	2,257	4,469
13	5,316	3,948	2,835	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	3,193	3,641	5,509	2,310	1,000	3,396
14	3,881	2,670	2,301	2,901	4,339	3,379	4,493	4,304	2,442	2,854	5,509	2,310	2,257	3,396
15	5,316	1,992	2,301	2,279	2,406	3,379	3,246	2,991	3,193	2,854	4,069	1,000	1,000	1,761
16	2,889	2,670	2,301	4,112	1,767	3,379	3,246	2,991	2,442	2,854	5,509	2,310	2,257	2,610
17	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
18	5,316	2,670	2,835	2,901	3,118	3,379	3,246	2,991	3,193	3,641	4,069	2,889	2,844	3,396
19	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
20	3,881	2,670	2,835	2,901	3,118	3,379	4,493	4,304	4,399	4,811	4,069	2,889	2,844	3,396
21	5,316	3,948	2,835	2,279	3,118	3,379	4,493	4,304	3,193	4,811	3,065	2,310	2,844	4,469
22	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
23	5,316	3,948	2,301	2,901	3,118	3,379	4,493	2,991	3,193	3,641	4,069	3,756	2,844	3,396
24	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	2,844	4,469
25	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	2,844	4,469
26	3,881	2,670	2,835	4,112	3,118	2,543	3,246	2,991	4,399	2,854	4,069	2,889	2,257	3,396
27	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
28	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
29	3,881	1,000	1,739	2,901	2,406	3,379	2,378	2,991	4,399	3,641	5,509	1,000	1,000	1,000
30	5,316	2,670	2,301	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	1,767	1,736	4,469
31	2,889	2,670	3,891	2,279	4,339	3,379	2,378	4,304	3,193	3,641	5,509	2,889	3,732	4,469
32	5,316	2,670	2,835	4,112	2,406	4,553	3,246	4,304	3,193	3,641	5,509	2,889	3,732	3,396
33	3,881	3,948	2,835	4,112	3,118	4,553	4,493	2,991	3,193	3,641	5,509	3,756	3,732	3,396
34	3,881	1,992	3,891	2,901	3,118	4,553	3,246	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	3,732	4,469
35	3,881	3,948	2,835	2,901	3,118	4,553	3,246	4,304	3,193	3,641	4,069	3,756	3,732	3,396
36	3,881	1,992	3,891	2,901	2,406	4,553	3,246	4,304	3,193	3,641	3,065	2,889	3,732	3,396
37	3,881	3,948	2,835	2,901	4,339	4,553	3,246	2,991	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	3,396
38	5,316	3,948	2,835	4,112	4,339	3,379	4,493	2,092	1,767	4,811	4,069	1,000	1,000	2,610
39	5,316	3,948	2,301	4,112	4,339	3,379	3,246	2,991	3,193	3,641	4,069	2,889	2,844	3,396









236	2,889	2,670	1,739	2,279	3,118	3,379	3,246	2,991	2,442	2,854	4,069	2,310	2,257	2,610
237	5,316	3,948	3,891	2,901	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	3,641	5,509	2,889	2,844	4,469
238	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	3,379	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	1,000	2,257	4,469
239	3,881	1,494	1,739	2,279	1,767	2,543	2,378	2,092	2,442	3,641	5,509	2,889	2,844	2,610
240	5,316	3,948	2,835	4,112	4,339	3,379	3,246	2,991	4,399	4,811	5,509	1,767	1,736	2,610
241	3,881	1,992	2,301	2,901	1,767	1,659	1,577	2,092	2,442	2,854	3,065	1,767	2,257	2,610
242	5,316	3,948	3,891	2,901	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	2,844	4,469
243	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	1,000	1,000	4,469
244	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
245	5,316	3,948	3,891	4,112	2,406	2,543	2,378	2,991	2,442	2,854	4,069	1,767	1,736	2,610
246	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,310	2,257	3,396
247	5,316	3,948	3,891	2,901	3,118	2,543	3,246	2,991	3,193	3,641	5,509	2,310	2,257	3,396
248	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
249	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	3,379	4,493	4,304	4,399	3,641	5,509	2,310	2,257	3,396
250	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	2,844	4,469
251	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
252	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	3,193	3,641	4,069	1,000	1,000	1,761
253	3,881	3,948	3,891	4,112	3,118	3,379	3,246	2,991	3,193	3,641	5,509	1,767	2,257	4,469
254	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	3,732	4,469
255	3,881	1,992	2,835	2,279	3,118	4,553	3,246	2,092	4,399	4,811	4,069	2,889	2,257	3,396
256	3,881	3,948	2,835	2,901	4,339	4,553	4,493	4,304	3,193	4,811	5,509	2,310	2,257	4,469
257	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	3,756	3,732	4,469
258	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	2,844	4,469
259	5,316	3,948	2,301	4,112	4,339	4,553	3,246	2,991	3,193	2,014	2,000	1,000	1,000	4,469
260	5,316	3,948	3,891	4,112	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	2,889	2,844	4,469
261	3,881	3,948	1,739	2,901	3,118	2,543	3,246	2,991	3,193	3,641	4,069	1,000	1,000	3,396
262	5,316	3,948	3,891	2,901	4,339	4,553	4,493	4,304	4,399	4,811	5,509	1,767	1,736	3,396
<b>R hitung</b>	<b>0,589</b>	<b>0,692</b>	<b>0,744</b>	<b>0,702</b>	<b>0,818</b>	<b>0,821</b>	<b>0,785</b>	<b>0,788</b>	<b>0,802</b>	<b>0,827</b>	<b>0,500</b>	<b>0,641</b>	<b>0,648</b>	<b>0,809</b>
<b>R Tabel</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>	<b>0,349</b>
<b>Status</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>	<b>valid</b>
<b>Varians butir</b>	<b>0,669</b>	<b>0,696</b>	<b>0,801</b>	<b>0,749</b>	<b>0,767</b>	<b>0,790</b>	<b>0,765</b>	<b>0,740</b>	<b>0,789</b>	<b>0,806</b>	<b>0,654</b>	<b>0,893</b>	<b>0,889</b>	<b>0,840</b>
<b>Jumlah varians butir</b>	<b>11,556</b>													
<b>Varians total</b>	<b>92,326</b>													
<b>r11</b>	<b>0,937</b>													
<b>Reliabilitas</b>	<b>Sangat Tinggi</b>													

### Uji Normalitas X1

X1	X1 (terurut)	z	F(z)	S(z)	F(z)-S(z)	Probabilitas	Kepekatan Distribusi
40,85	23,67	-2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
27,09	25,08	-2,43	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02
32,01	25,24	-2,40	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02
27,56	25,47	-2,35	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
35,78	26,74	-2,12	0,02	0,02	0,00	0,02	0,04
28,34	26,82	-2,11	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04
42,23	26,85	-2,10	0,02	0,03	0,01	0,02	0,04
37,09	27,01	-2,07	0,02	0,03	0,01	0,02	0,05
43,51	27,09	-2,06	0,02	0,03	0,01	0,02	0,05
34,95	27,33	-2,01	0,02	0,04	0,02	0,02	0,05
35,84	27,52	-1,98	0,02	0,04	0,02	0,02	0,06
39,90	27,56	-1,97	0,02	0,05	0,02	0,02	0,06
39,06	27,65	-1,95	0,03	0,05	0,02	0,03	0,06
39,60	28,34	-1,82	0,03	0,05	0,02	0,03	0,08
25,47	28,59	-1,78	0,04	0,06	0,02	0,04	0,08
31,06	28,70	-1,76	0,04	0,06	0,03	0,04	0,09
38,60	28,70	-1,76	0,04	0,06	0,03	0,04	0,09
29,30	28,80	-1,74	0,04	0,07	0,03	0,04	0,09
40,94	29,19	-1,67	0,05	0,07	0,02	0,05	0,10
28,80	29,26	-1,66	0,05	0,08	0,03	0,05	0,10
38,99	29,30	-1,65	0,05	0,08	0,03	0,05	0,10
44,75	29,52	-1,61	0,05	0,08	0,03	0,05	0,11
35,27	29,56	-1,60	0,05	0,09	0,03	0,05	0,11
42,09	29,65	-1,58	0,06	0,09	0,03	0,06	0,11
43,37	29,74	-1,57	0,06	0,10	0,04	0,06	0,12
37,10	30,45	-1,43	0,08	0,10	0,02	0,08	0,14
39,15	30,51	-1,43	0,08	0,10	0,03	0,08	0,14
41,19	30,85	-1,36	0,09	0,11	0,02	0,09	0,16
28,59	30,96	-1,34	0,09	0,11	0,02	0,09	0,16
44,75	31,06	-1,32	0,09	0,11	0,02	0,09	0,17
31,85	31,22	-1,29	0,10	0,12	0,02	0,10	0,17
30,45	31,31	-1,28	0,10	0,12	0,02	0,10	0,18
34,14	31,34	-1,27	0,10	0,13	0,02	0,10	0,18
37,67	31,46	-1,25	0,11	0,14	0,03	0,11	0,18
35,44	31,46	-1,25	0,11	0,14	0,03	0,11	0,18
32,08	31,46	-1,25	0,11	0,14	0,03	0,11	0,18
39,75	31,79	-1,19	0,12	0,14	0,02	0,12	0,20
31,79	31,81	-1,18	0,12	0,15	0,03	0,12	0,20
32,61	31,85	-1,18	0,12	0,15	0,03	0,12	0,20
35,20	31,92	-1,16	0,12	0,15	0,03	0,12	0,20
31,31	32,01	-1,15	0,13	0,16	0,03	0,13	0,21
42,60	32,01	-1,15	0,13	0,16	0,03	0,13	0,21
42,26	32,08	-1,13	0,13	0,16	0,04	0,13	0,21

30,51	32,09	-1,13	0,13	0,17	0,04	0,13	0,21
41,29	32,09	-1,13	0,13	0,17	0,04	0,13	0,21
29,65	32,11	-1,13	0,13	0,18	0,05	0,13	0,21
38,28	32,12	-1,13	0,13	0,18	0,05	0,13	0,21
37,97	32,16	-1,12	0,13	0,18	0,05	0,13	0,21
38,47	32,58	-1,04	0,15	0,19	0,04	0,15	0,23
32,62	32,59	-1,04	0,15	0,19	0,04	0,15	0,23
26,74	32,61	-1,04	0,15	0,19	0,04	0,15	0,23
28,70	32,62	-1,03	0,15	0,20	0,05	0,15	0,23
25,08	32,73	-1,02	0,15	0,20	0,05	0,15	0,24
27,52	32,79	-1,00	0,16	0,21	0,05	0,16	0,24
31,81	32,90	-0,98	0,16	0,21	0,05	0,16	0,25
26,82	33,03	-0,96	0,17	0,21	0,05	0,17	0,25
41,28	33,31	-0,91	0,18	0,22	0,04	0,18	0,26
36,79	33,41	-0,89	0,19	0,22	0,03	0,19	0,27
27,65	33,50	-0,87	0,19	0,23	0,03	0,19	0,27
29,52	33,59	-0,86	0,20	0,23	0,03	0,20	0,28
34,46	33,70	-0,84	0,20	0,23	0,03	0,20	0,28
35,77	33,88	-0,80	0,21	0,24	0,03	0,21	0,29
42,23	33,93	-0,79	0,21	0,24	0,03	0,21	0,29
43,44	33,98	-0,78	0,22	0,24	0,03	0,22	0,29
32,59	34,14	-0,76	0,22	0,25	0,02	0,22	0,30
25,24	34,24	-0,74	0,23	0,25	0,02	0,23	0,30
39,99	34,30	-0,72	0,23	0,26	0,02	0,23	0,31
33,93	34,33	-0,72	0,24	0,26	0,02	0,24	0,31
32,09	34,44	-0,70	0,24	0,26	0,02	0,24	0,31
36,27	34,46	-0,70	0,24	0,27	0,02	0,24	0,31
37,65	34,58	-0,67	0,25	0,27	0,02	0,25	0,32
32,58	34,85	-0,62	0,27	0,27	0,01	0,27	0,33
32,73	34,91	-0,61	0,27	0,28	0,01	0,27	0,33
31,22	34,95	-0,60	0,27	0,28	0,01	0,27	0,33
30,85	35,20	-0,56	0,29	0,29	0,00	0,29	0,34
34,58	35,27	-0,55	0,29	0,29	0,00	0,29	0,34
38,42	35,29	-0,54	0,29	0,29	0,00	0,29	0,34
34,30	35,33	-0,54	0,30	0,30	0,00	0,30	0,35
29,56	35,37	-0,53	0,30	0,30	0,00	0,30	0,35
42,14	35,43	-0,52	0,30	0,31	0,00	0,30	0,35
32,79	35,44	-0,52	0,30	0,31	0,01	0,30	0,35
34,33	35,44	-0,51	0,30	0,31	0,01	0,30	0,35
37,40	35,54	-0,50	0,31	0,32	0,01	0,31	0,35
38,30	35,67	-0,47	0,32	0,32	0,00	0,32	0,36
37,85	35,77	-0,45	0,32	0,32	0,00	0,32	0,36
30,96	35,77	-0,45	0,32	0,33	0,00	0,32	0,36
33,88	35,78	-0,45	0,33	0,33	0,01	0,33	0,36
42,51	35,84	-0,44	0,33	0,34	0,01	0,33	0,36
38,81	35,86	-0,44	0,33	0,34	0,01	0,33	0,36
35,77	36,18	-0,38	0,35	0,34	0,01	0,35	0,37
44,75	36,27	-0,36	0,36	0,35	0,01	0,36	0,37
31,92	36,27	-0,36	0,36	0,35	0,01	0,36	0,37

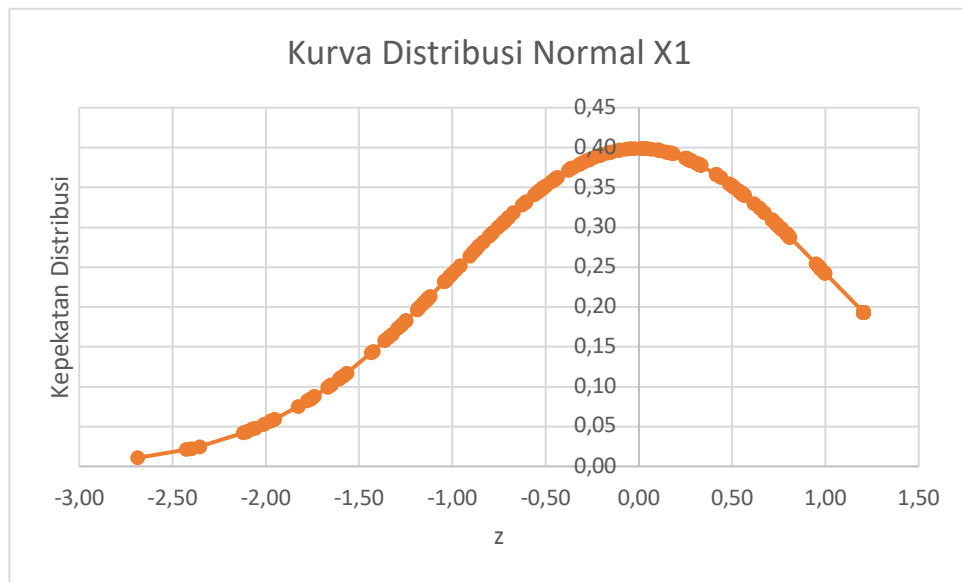


33,59	36,32	-0,35	0,36	0,35	0,01	0,36	0,37
32,16	36,49	-0,32	0,37	0,36	0,02	0,37	0,38
31,34	36,56	-0,31	0,38	0,36	0,02	0,38	0,38
27,01	36,67	-0,29	0,39	0,37	0,02	0,39	0,38
32,90	36,77	-0,27	0,39	0,37	0,02	0,39	0,38
23,67	36,79	-0,27	0,40	0,37	0,02	0,40	0,39
44,75	36,81	-0,26	0,40	0,38	0,02	0,40	0,39
35,67	36,97	-0,23	0,41	0,38	0,03	0,41	0,39
40,47	37,09	-0,21	0,42	0,39	0,03	0,42	0,39
44,75	37,10	-0,21	0,42	0,39	0,03	0,42	0,39
42,51	37,17	-0,20	0,42	0,39	0,03	0,42	0,39
33,03	37,17	-0,20	0,42	0,40	0,03	0,42	0,39
42,60	37,31	-0,17	0,43	0,40	0,03	0,43	0,39
44,75	37,37	-0,16	0,44	0,41	0,03	0,44	0,39
32,09	37,37	-0,16	0,44	0,41	0,03	0,44	0,39
36,81	37,40	-0,15	0,44	0,41	0,03	0,44	0,39
39,63	37,44	-0,15	0,44	0,42	0,03	0,44	0,39
35,29	37,65	-0,11	0,46	0,42	0,04	0,46	0,40
42,51	37,67	-0,10	0,46	0,42	0,04	0,46	0,40
34,24	37,85	-0,07	0,47	0,43	0,04	0,47	0,40
44,75	37,97	-0,05	0,48	0,43	0,05	0,48	0,40
40,99	38,09	-0,03	0,49	0,44	0,05	0,49	0,40
44,75	38,28	0,01	0,50	0,44	0,06	0,50	0,40
33,41	38,30	0,01	0,50	0,44	0,06	0,50	0,40
37,44	38,40	0,03	0,51	0,45	0,07	0,51	0,40
39,96	38,42	0,03	0,51	0,45	0,06	0,51	0,40
43,62	38,47	0,04	0,52	0,45	0,06	0,52	0,40
44,75	38,60	0,07	0,53	0,46	0,07	0,53	0,40
26,85	38,79	0,10	0,54	0,47	0,08	0,54	0,40
36,27	38,79	0,10	0,54	0,47	0,08	0,54	0,40
41,21	38,81	0,11	0,54	0,47	0,07	0,54	0,40
39,68	38,84	0,11	0,54	0,47	0,07	0,54	0,40
32,12	38,99	0,14	0,56	0,48	0,08	0,56	0,40
44,75	39,06	0,15	0,56	0,48	0,08	0,56	0,39
41,26	39,06	0,15	0,56	0,48	0,08	0,56	0,39
44,75	39,15	0,17	0,57	0,49	0,08	0,57	0,39
38,79	39,18	0,18	0,57	0,49	0,08	0,57	0,39
43,62	39,24	0,19	0,57	0,50	0,08	0,57	0,39
34,44	39,59	0,25	0,60	0,50	0,10	0,60	0,39
42,26	39,60	0,25	0,60	0,51	0,09	0,60	0,39
41,73	39,60	0,25	0,60	0,51	0,09	0,60	0,39
42,23	39,63	0,26	0,60	0,51	0,09	0,60	0,39
42,51	39,68	0,27	0,61	0,52	0,09	0,61	0,38
41,21	39,70	0,27	0,61	0,52	0,08	0,61	0,38
44,75	39,70	0,27	0,61	0,52	0,08	0,61	0,38
44,75	39,75	0,28	0,61	0,53	0,08	0,61	0,38
44,75	39,75	0,28	0,61	0,53	0,08	0,61	0,38
44,75	39,90	0,31	0,62	0,53	0,09	0,62	0,38
36,97	39,96	0,32	0,63	0,55	0,08	0,63	0,38

44,75	39,96	0,32	0,63	0,55	0,08	0,63	0,38
42,39	39,96	0,32	0,63	0,55	0,08	0,63	0,38
44,75	39,98	0,32	0,63	0,55	0,08	0,63	0,38
41,21	39,99	0,33	0,63	0,55	0,07	0,63	0,38
44,75	40,00	0,33	0,63	0,56	0,07	0,63	0,38
40,89	40,00	0,33	0,63	0,56	0,07	0,63	0,38
44,75	40,03	0,33	0,63	0,56	0,06	0,63	0,38
35,54	40,03	0,33	0,63	0,57	0,06	0,63	0,38
41,21	40,03	0,33	0,63	0,57	0,06	0,63	0,38
44,75	40,47	0,41	0,66	0,58	0,08	0,66	0,37
44,75	40,48	0,42	0,66	0,58	0,08	0,66	0,37
39,70	40,60	0,44	0,67	0,58	0,08	0,67	0,36
44,75	40,85	0,48	0,69	0,59	0,10	0,69	0,35
43,64	40,89	0,49	0,69	0,59	0,10	0,69	0,35
44,75	40,94	0,50	0,69	0,60	0,10	0,69	0,35
44,75	40,98	0,51	0,69	0,60	0,09	0,69	0,35
44,75	40,99	0,51	0,69	0,60	0,09	0,69	0,35
42,51	41,10	0,53	0,70	0,61	0,09	0,70	0,35
28,70	41,19	0,55	0,71	0,61	0,10	0,71	0,34
42,23	41,21	0,55	0,71	0,63	0,08	0,71	0,34
29,74	41,21	0,55	0,71	0,63	0,08	0,71	0,34
42,51	41,21	0,55	0,71	0,63	0,08	0,71	0,34
42,11	41,21	0,55	0,71	0,63	0,08	0,71	0,34
44,75	41,21	0,55	0,71	0,63	0,08	0,71	0,34
40,00	41,21	0,55	0,71	0,63	0,08	0,71	0,34
34,91	41,26	0,56	0,71	0,64	0,07	0,71	0,34
44,75	41,26	0,56	0,71	0,64	0,07	0,71	0,34
35,37	41,28	0,56	0,71	0,65	0,06	0,71	0,34
29,26	41,28	0,56	0,71	0,65	0,06	0,71	0,34
37,37	41,29	0,56	0,71	0,66	0,06	0,71	0,34
44,75	41,29	0,56	0,71	0,66	0,06	0,71	0,34
43,51	41,58	0,62	0,73	0,66	0,07	0,73	0,33
33,98	41,73	0,65	0,74	0,66	0,08	0,74	0,32
42,62	41,87	0,67	0,75	0,67	0,08	0,75	0,32
39,06	42,09	0,71	0,76	0,67	0,09	0,76	0,31
40,03	42,11	0,72	0,76	0,68	0,09	0,76	0,31
44,75	42,14	0,72	0,76	0,68	0,09	0,76	0,31
35,33	42,23	0,74	0,77	0,69	0,08	0,77	0,30
44,75	42,23	0,74	0,77	0,69	0,08	0,77	0,30
36,77	42,23	0,74	0,77	0,69	0,08	0,77	0,30
42,51	42,23	0,74	0,77	0,69	0,08	0,77	0,30
37,17	42,26	0,74	0,77	0,70	0,07	0,77	0,30
42,34	42,26	0,74	0,77	0,70	0,07	0,77	0,30
39,59	42,34	0,76	0,78	0,71	0,07	0,78	0,30
40,60	42,34	0,76	0,78	0,71	0,07	0,78	0,30
33,31	42,37	0,76	0,78	0,71	0,06	0,78	0,30
36,32	42,39	0,77	0,78	0,72	0,06	0,78	0,30
44,75	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
44,75	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29

41,21	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
41,10	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
35,43	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
35,86	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
39,96	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
40,00	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
31,46	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
31,46	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
31,46	42,51	0,79	0,79	0,76	0,03	0,79	0,29
44,75	42,57	0,80	0,79	0,76	0,02	0,79	0,29
40,48	42,60	0,81	0,79	0,77	0,02	0,79	0,29
41,58	42,60	0,81	0,79	0,77	0,02	0,79	0,29
44,75	42,62	0,81	0,79	0,77	0,02	0,79	0,29
39,70	43,37	0,95	0,83	0,78	0,05	0,83	0,25
44,75	43,44	0,96	0,83	0,79	0,05	0,83	0,25
36,18	43,44	0,96	0,83	0,79	0,05	0,83	0,25
44,75	43,47	0,97	0,83	0,79	0,04	0,83	0,25
42,57	43,51	0,97	0,84	0,80	0,03	0,84	0,25
32,11	43,51	0,97	0,84	0,80	0,03	0,84	0,25
42,51	43,51	0,97	0,84	0,80	0,03	0,84	0,25
40,03	43,62	0,99	0,84	0,81	0,03	0,84	0,24
44,75	43,62	0,99	0,84	0,81	0,03	0,84	0,24
39,18	43,64	1,00	0,84	0,81	0,03	0,84	0,24
38,84	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
36,49	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
29,19	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
43,47	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
41,26	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
39,96	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
36,56	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
38,40	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
42,37	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
41,21	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
39,24	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
38,09	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
42,34	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
41,87	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
37,17	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
27,33	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
42,51	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
40,03	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
37,37	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19

34,85	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
33,70	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
43,51	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
36,67	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
38,79	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
42,51	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
35,44	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
43,44	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
39,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
41,29	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
42,51	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
33,50	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
37,31	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
44,75	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
40,98	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
39,98	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
39,60	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
32,01	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19
41,28	44,75	1,20	0,89	1,00	0,11	0,89	0,19



## Uji Normalitas X2

<b>z</b>	<b>F(z)</b>	<b>S(z)</b>	<b> F(z)-S(z) </b>	<b>Probabilitas</b>	<b>Kepekatan Distribusi</b>
-3,04	0,00	0,00	0,00	0,001176313	0,003907552
-2,56	0,01	0,01	0,00	0,005262498	0,015133546
-2,46	0,01	0,01	0,00	0,006920589	0,019291656
-2,30	0,01	0,02	0,00	0,01079684	0,028494224
-2,18	0,01	0,02	0,00	0,01447185	0,036720577
-2,17	0,01	0,02	0,01	0,014909762	0,037674498
-2,14	0,02	0,03	0,01	0,016245293	0,040552823
-2,07	0,02	0,03	0,01	0,019134464	0,046632709
-1,97	0,02	0,03	0,01	0,024620825	0,057700665
-1,84	0,03	0,04	0,01	0,033165199	0,073923464
-1,82	0,03	0,04	0,01	0,03439002	0,076162414
-1,81	0,04	0,05	0,01	0,035410277	0,078012363
-1,80	0,04	0,05	0,01	0,03576648	0,078655078
-1,75	0,04	0,05	0,01	0,039881962	0,085967046
-1,74	0,04	0,06	0,02	0,041006635	0,087930235
-1,64	0,05	0,06	0,01	0,050708805	0,104299095
-1,52	0,06	0,06	0,00	0,064359062	0,125822026
-1,47	0,07	0,07	0,00	0,071041481	0,135800898
-1,46	0,07	0,07	0,00	0,072788939	0,138355131
-1,45	0,07	0,08	0,00	0,073743378	0,139740874
-1,44	0,08	0,08	0,00	0,075446572	0,142197573
-1,43	0,08	0,08	0,01	0,076891376	0,144265563
-1,42	0,08	0,09	0,01	0,077193807	0,144696602
-1,40	0,08	0,09	0,01	0,081428195	0,150666112
-1,39	0,08	0,10	0,01	0,082869632	0,152670815
-1,38	0,08	0,10	0,02	0,083094416	0,152982206
-1,38	0,08	0,10	0,02	0,08439176	0,15477297
-1,37	0,08	0,11	0,02	0,084624174	0,155092626
-1,36	0,09	0,11	0,02	0,08652415	0,157692803
-1,34	0,09	0,11	0,02	0,090069893	0,162484322
-1,31	0,09	0,12	0,02	0,094672963	0,168589536
-1,31	0,09	0,12	0,03	0,094843159	0,168812835
-1,29	0,10	0,13	0,03	0,098193496	0,173173864
-1,24	0,11	0,13	0,02	0,108399091	0,186065169
-1,23	0,11	0,14	0,03	0,109740404	0,187716986
-1,23	0,11	0,14	0,03	0,109740404	0,187716986
-1,23	0,11	0,14	0,03	0,109740404	0,187716986
-1,22	0,11	0,15	0,03	0,111739695	0,190161335
-1,20	0,11	0,15	0,03	0,114721786	0,193768282
-1,19	0,12	0,15	0,04	0,11651719	0,1959177
-1,18	0,12	0,16	0,04	0,119118912	0,199003274
-1,18	0,12	0,16	0,04	0,119307764	0,199225916
-1,18	0,12	0,16	0,04	0,119623564	0,199597823
-1,13	0,13	0,17	0,04	0,128984149	0,21039842
-1,11	0,13	0,17	0,04	0,133147839	0,215067516

-1,10	0,14	0,18	0,04	0,136541476	0,218813377
-1,09	0,14	0,18	0,04	0,13859216	0,221051331
-1,05	0,15	0,18	0,04	0,14608392	0,229066939
-1,03	0,15	0,19	0,03	0,15236491	0,235597895
-1,03	0,15	0,19	0,04	0,152450646	0,235685874
-1,01	0,16	0,19	0,04	0,156012573	0,23931356
-1,00	0,16	0,20	0,04	0,159154109	0,242469066
-1,00	0,16	0,20	0,04	0,159565408	0,242879169
-1,00	0,16	0,21	0,05	0,159863535	0,243175994
-0,99	0,16	0,21	0,05	0,161777696	0,245073106
-0,95	0,17	0,21	0,04	0,171562232	0,254539353
-0,94	0,17	0,22	0,04	0,172569663	0,255492416
-0,94	0,17	0,22	0,05	0,173220729	0,256106233
-0,94	0,17	0,23	0,05	0,174180325	0,25700791
-0,92	0,18	0,23	0,05	0,177919491	0,260487324
-0,91	0,18	0,23	0,05	0,182696382	0,26485438
-0,89	0,19	0,24	0,05	0,186621805	0,268378466
-0,83	0,20	0,24	0,04	0,202944112	0,282424313
-0,83	0,20	0,24	0,04	0,202967087	0,282443408
-0,83	0,20	0,25	0,04	0,203309732	0,282727962
-0,83	0,20	0,25	0,05	0,204509455	0,283721018
-0,81	0,21	0,26	0,05	0,208643478	0,287104157
-0,78	0,22	0,26	0,04	0,219155564	0,295440311
-0,76	0,22	0,26	0,04	0,222264868	0,297833854
-0,74	0,23	0,27	0,04	0,230699948	0,304164432
-0,70	0,24	0,27	0,03	0,241386275	0,311849235
-0,69	0,24	0,27	0,03	0,243560608	0,313367723
-0,65	0,26	0,28	0,02	0,25808464	0,323127316
-0,63	0,27	0,28	0,02	0,265919246	0,328119535
-0,61	0,27	0,29	0,02	0,271044641	0,33128404
-0,59	0,28	0,29	0,01	0,277428898	0,335114966
-0,57	0,28	0,29	0,01	0,283078087	0,338403333
-0,56	0,29	0,30	0,01	0,286115128	0,340132145
-0,56	0,29	0,30	0,01	0,287788215	0,341072943
-0,56	0,29	0,31	0,02	0,288796777	0,341636104
-0,56	0,29	0,31	0,02	0,289262744	0,341895285
-0,54	0,29	0,31	0,02	0,293720659	0,344342841
-0,53	0,30	0,32	0,02	0,298442415	0,346872324
-0,52	0,30	0,32	0,02	0,301548465	0,348501185
-0,49	0,31	0,32	0,01	0,31206043	0,353809176
-0,48	0,32	0,33	0,01	0,316185417	0,355806495
-0,48	0,32	0,33	0,02	0,317023927	0,356206644
-0,46	0,32	0,34	0,01	0,322103641	0,358588638
-0,45	0,33	0,34	0,01	0,325960197	0,360348986
-0,45	0,33	0,34	0,02	0,327588304	0,361079743
-0,43	0,33	0,35	0,01	0,332484843	0,363233316
-0,43	0,33	0,35	0,02	0,334574175	0,364132123
-0,43	0,34	0,35	0,02	0,33522816	0,364410995
-0,41	0,34	0,36	0,02	0,342615571	0,367479832

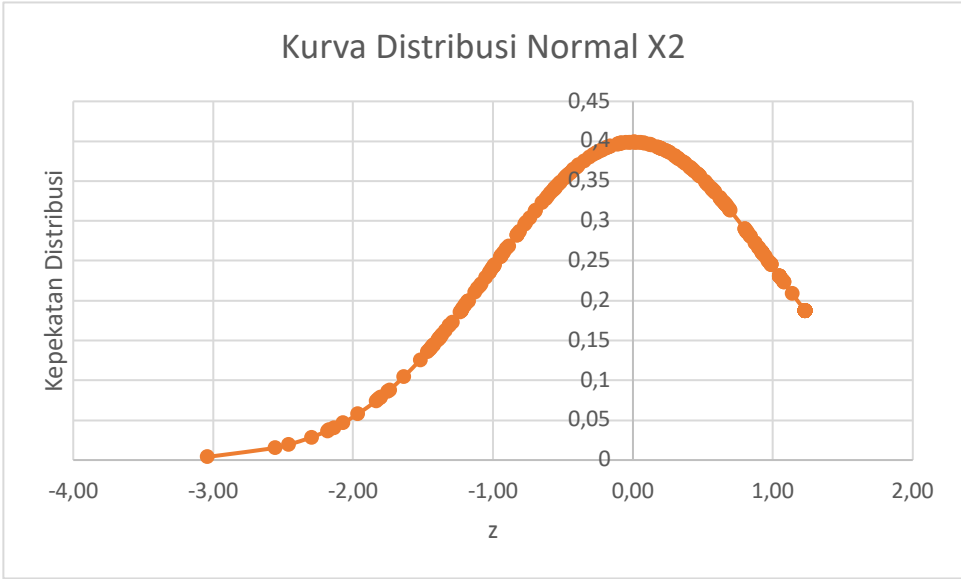
-0,39	0,35	0,36	0,02	0,346580614	0,369065643
-0,39	0,35	0,37	0,02	0,349173383	0,370079569
-0,35	0,36	0,37	0,01	0,364053457	0,375548743
-0,31	0,38	0,37	0,00	0,377130588	0,379868149
-0,28	0,39	0,38	0,01	0,388441149	0,383240768
-0,26	0,40	0,38	0,02	0,396817263	0,385523077
-0,26	0,40	0,39	0,01	0,398899769	0,386062226
-0,23	0,41	0,39	0,02	0,407505719	0,388171294
-0,22	0,41	0,39	0,02	0,411739738	0,389138838
-0,22	0,41	0,40	0,02	0,412130525	0,389225815
-0,19	0,42	0,40	0,02	0,423661959	0,391616118
-0,19	0,43	0,40	0,02	0,425891085	0,392038959
-0,18	0,43	0,41	0,02	0,428710946	0,392555699
-0,17	0,43	0,41	0,02	0,430753413	0,392917331
-0,16	0,43	0,42	0,02	0,43483864	0,3936088
-0,16	0,43	0,42	0,02	0,434945933	0,393626389
-0,16	0,44	0,42	0,01	0,436632064	0,393898959
-0,11	0,46	0,43	0,03	0,455384895	0,396444941
-0,11	0,46	0,43	0,03	0,4580138	0,396730842
-0,09	0,46	0,44	0,03	0,462619294	0,397189719
-0,09	0,46	0,44	0,03	0,464460504	0,397358226
-0,09	0,46	0,44	0,02	0,464496821	0,397361464
-0,08	0,47	0,45	0,02	0,468537346	0,397700982
-0,05	0,48	0,45	0,03	0,478705395	0,398373817
-0,03	0,49	0,45	0,03	0,488693036	0,398782037
-0,02	0,49	0,46	0,03	0,492571594	0,398873119
0,01	0,50	0,46	0,04	0,502360036	0,3989353
0,01	0,51	0,47	0,04	0,505801125	0,398900102
0,02	0,51	0,47	0,04	0,506484113	0,398889585
0,04	0,52	0,47	0,04	0,515331241	0,398647656
0,06	0,52	0,48	0,04	0,522052229	0,398332637
0,08	0,53	0,48	0,05	0,530717858	0,397759085
0,08	0,53	0,48	0,05	0,532354077	0,397629608
0,11	0,55	0,49	0,06	0,54529933	0,396367671
0,12	0,55	0,49	0,06	0,548180126	0,396029383
0,13	0,55	0,50	0,06	0,552577836	0,395472547
0,17	0,57	0,50	0,07	0,569188328	0,39292749
0,18	0,57	0,50	0,07	0,572319667	0,392369189
0,20	0,58	0,51	0,07	0,577478756	0,39139483
0,20	0,58	0,51	0,07	0,577829455	0,39132613
0,20	0,58	0,52	0,07	0,580817083	0,390728117
0,20	0,58	0,52	0,06	0,581147047	0,39066067
0,24	0,59	0,52	0,07	0,593925875	0,387833709
0,24	0,59	0,53	0,07	0,593930732	0,387832554
0,25	0,60	0,53	0,07	0,599829328	0,386385735
0,26	0,60	0,53	0,07	0,603961775	0,385318498
0,30	0,62	0,54	0,08	0,616248185	0,381883162
0,30	0,62	0,54	0,08	0,618258759	0,381283456
0,32	0,62	0,55	0,08	0,624235609	0,379438037

0,32	0,63	0,55	0,08	0,627187602	0,378491872
0,33	0,63	0,55	0,08	0,628949984	0,377916026
0,35	0,64	0,56	0,08	0,638422281	0,374679899
0,37	0,64	0,56	0,08	0,643614895	0,372804401
0,37	0,65	0,56	0,08	0,64522361	0,372208699
0,40	0,66	0,57	0,09	0,656144368	0,367980381
0,41	0,66	0,57	0,09	0,65939558	0,366659134
0,41	0,66	0,58	0,08	0,660280132	0,36629468
0,43	0,67	0,58	0,09	0,666641942	0,363610423
0,44	0,67	0,58	0,09	0,67003662	0,362132606
0,46	0,68	0,59	0,09	0,676825122	0,359081762
0,46	0,68	0,59	0,09	0,678827567	0,358157374
0,47	0,68	0,60	0,09	0,680776253	0,357247054
0,47	0,68	0,60	0,08	0,682415791	0,356472918
0,48	0,68	0,60	0,08	0,684241851	0,355601836
0,51	0,70	0,61	0,09	0,696630756	0,349443151
0,53	0,70	0,61	0,09	0,700940839	0,347197964
0,54	0,71	0,61	0,09	0,705321341	0,344861269
0,56	0,71	0,62	0,09	0,712461008	0,340933322
0,56	0,71	0,62	0,09	0,713864169	0,340143837
0,57	0,72	0,63	0,09	0,715034716	0,339480803
0,58	0,72	0,63	0,09	0,717528116	0,338054998
0,58	0,72	0,63	0,09	0,720297479	0,336449831
0,59	0,72	0,64	0,08	0,720919238	0,336086319
0,62	0,73	0,64	0,09	0,732347901	0,329198348
0,62	0,73	0,65	0,09	0,73284004	0,328892888
0,63	0,73	0,65	0,09	0,734690731	0,327737609
0,64	0,74	0,65	0,09	0,737900996	0,325708818
0,65	0,74	0,66	0,08	0,741094459	0,323659253
0,66	0,74	0,67	0,08	0,744317671	0,321558643
0,66	0,74	0,67	0,08	0,744317671	0,321558643
0,66	0,74	0,67	0,08	0,744317671	0,321558643
0,66	0,75	0,67	0,07	0,746011518	0,320441803
0,67	0,75	0,68	0,07	0,747083555	0,319730329
0,67	0,75	0,68	0,07	0,748647775	0,31868576
0,68	0,75	0,68	0,07	0,753105701	0,315666599
0,69	0,76	0,69	0,07	0,755343785	0,314127142
0,69	0,76	0,69	0,07	0,755958325	0,313701645
0,80	0,79	0,69	0,09	0,787426437	0,290265195
0,80	0,79	0,70	0,09	0,787580202	0,290142523
0,81	0,79	0,70	0,09	0,791228245	0,287208179
0,81	0,79	0,71	0,08	0,791945471	0,286625834
0,81	0,79	0,71	0,08	0,791945471	0,286625834
0,82	0,79	0,71	0,08	0,794108697	0,28485854
0,84	0,80	0,72	0,08	0,798300644	0,281386986
0,84	0,80	0,72	0,08	0,799304828	0,280546129
0,87	0,81	0,73	0,08	0,808734032	0,272473715
0,87	0,81	0,73	0,08	0,808758779	0,272452104
0,90	0,81	0,73	0,08	0,814731255	0,267170266



0,90	0,82	0,74	0,08	0,815837484	0,266177382
0,92	0,82	0,74	0,08	0,820749242	0,261713117
0,92	0,82	0,74	0,08	0,821033457	0,26145199
0,92	0,82	0,76	0,06	0,822222933	0,260355782
0,92	0,82	0,76	0,06	0,822222933	0,260355782
0,92	0,82	0,76	0,06	0,822222933	0,260355782
0,92	0,82	0,76	0,06	0,822222933	0,260355782
0,92	0,82	0,76	0,06	0,822222933	0,260355782
0,93	0,82	0,77	0,06	0,823031558	0,259607461
0,93	0,82	0,77	0,05	0,824732711	0,258024941
0,94	0,83	0,77	0,05	0,827300732	0,255614739
0,97	0,83	0,78	0,05	0,832880073	0,250289023
0,97	0,83	0,78	0,05	0,834856495	0,248372749
0,98	0,84	0,79	0,05	0,837677557	0,245610263
0,98	0,84	0,79	0,05	0,837677557	0,245610263
0,99	0,84	0,79	0,04	0,838383372	0,24491405
0,99	0,84	0,80	0,04	0,838494223	0,244804523
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,05	0,85	0,83	0,02	0,852050874	0,231024133
1,06	0,86	0,84	0,02	0,855976705	0,226887025
1,08	0,86	0,85	0,01	0,859332682	0,223296627
1,08	0,86	0,85	0,01	0,859332682	0,223296627
1,08	0,86	0,85	0,01	0,859332682	0,223296627
1,14	0,87	0,85	0,02	0,872364225	0,2088688
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673

1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673
1,23	0,89	1,00	0,11	0,890247634	0,187731673



## Lampiran 3

### Hasil Cek Plagiarisme

9/7/22, 1:32 PM

Similarity Report

**Draft\_TA\_fix.docx**

**By: Naufal Ghani**

As of: Aug 8, 2022 6:17:08 PM  
32,886 words - 661 matches - 338 sources

Similarity Index

**25%**

Mode: Similarity Report ▼

paper text:

PENGARUH BRAND AMBASSADOR LUCAS NCT DAN EVENT FAN MEETING TERHADAP BRAND IMAGE NEO COFFEE  
PADA KOMUNITAS NCTZEN

**SKRIPSI** Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komunikasi

171

Program Studi **Ilmu Komunikasi** Disusun oleh : Naufal Ghani 1502184364 **PROGRAM STUDI**

**ILMU KOMUNIKASI FAKULTAS KOMUNIKASI DAN BISNIS UNIVERSITAS TELKOM BANDUNG** 2022

**HALAMAN**