

## LAMPIRAN 1 PRA SURVEY

Kepada Responden yang terhormat,

Perkenalkan Saya Nur Goibatur Rohmah, mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta yang sedang melakukan pra survey dalam penulisan skripsi dan mendapatkan gelar sarjana S1 Manajemen. Terima kasih atas partisipasinya untuk meluangkan waktu dalam mengisi daftar pra survey ini, dengan tujuan sebagai data penelitian Pengaruh Lokasi, Keragaman Produk, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Beli (Studi Kasus Pada Konsumen Indomaret Kecamatan Kasemen di Kota Serang)

Saya Berharap responden dapat menjawab dengan sebaik-baiknya saya ucapkan terima kasih.  
Petunjuk pengisian pra survei:

1. Mohon dengan hormat, bantuan ibu/Saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
2. Berikan tanda (√) untuk menjawab pertanyaan secara detail yang sesuai dengan keadaan sesungguhnya.

### DATA RESPONEN

#### PETUNJUK

1. Nama:
2. Jenis kelamin:
  - a. Laki – laki
  - b. Perempuan
3. Usia:
  - a. 15 – 25 Thn
  - b. 26 – 35 Thn
  - c. 36 – 49 Thn
  - d. > 50 Thn
4. Pekerjaan anda saat ini:
  - a. Pelajar/ Mahasiswa

b. PNS/ Pegawai Swasta

c. Wirausaha

d. Lain/ lain

1. Lokasi.

Apakah

a. Setuju

b. Tidak Setuju

Alasan:.....  
.....

2. Keragaman Produk.

Apakah Indomaret memiliki banyak produk yang di butuhkan oleh konsumen?

a. Setuju

b. Tidak Setuju

Alasan:.....  
.....

3. Kualitas Pelayanan.

Apakah karyawan Indomaret memberikan pelayanan yang memuaskan kepada konsumen?

a. Setuju

b. Tidak Setuju

Alasan:.....  
.....

4. Minat Beli.

Apakah konsumen akan melakukan pembelian ulang di Indomaret?

a. Setuju

b. Tidak Setuju

Alasan:.....  
.....

**LAMPIRAN II**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**Program S-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen**

**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI**

Kepada responden yang terhormat,

Saya, mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen  
Universitas Esa Unggul Jakarta.

Nama : Nur Goibatur Rohmah

NIM : 20160101064

Bersama ini saya sampaikan daftar pernyataan kepada konsumen Indomaret Pernyataan dalam kuesioner ini berkenaan dengan penelitian saya yang berjudul Pengaruh Lokasi, Keragaman Produk dan Kualitas Pelayanan terhadap Minat Beli pada Konsuen Indomaret di wilayah Kasemen Kota Serang, Oleh karena itu, saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini dengan teliti. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

DATA RESPONDEN :

PETUNJUK

Isilah data responden di bawah ini kemudian pilihlah jawaban dengan tanda (X)  
dipertanyaan yang tersedia.

1. Nama:.....
2. Jenis kelamin:
  - a. Laki – laki
  - b. Perempuan

3. Usia:
  - a. 17 – 20 Thn
  - b. 21 – 30 Thn
  - c. 31 – 40 Thn
  - d. 41 – 50 Thn
  - e. > 50
4. Profesi:
  - a. Pelajar/ Mahasiswa
  - b. PNS/ Pegawai Swasta
  - c. Wirausaha
  - d. Lain-lain
5. Pendapatan sebulan:
  - a. <1.000.000
  - b. 1.000.000 – 2.000.000
  - c. 2.100.000 – 3.000.000
  - d. 3.100.000 – 4. 000.000
  - e. 4.100.000 – 5.000.000
  - f. > 5.000.000
6. Berapa kali dalam sebulan anda mengunjungi Indomaret:
  - a. 3 - 5kali
  - b. 6 - 9 kali
  - c. 10 - 12 kali
  - d. > 12 kali

**TANGGAPAN RESPONDEN PETUNJUK :**

Isilah semua pernyataan dalam kuesioner sesuai dengan kenyataan, dengan cara memberikan tanda (X) pada kotak yang telah tersedia.

## KETERANGAN

No.	Pernyataan	Skor
1	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2	Tidak Setuju (TS)	2
3	Ragu-Ragu (RR)	3
4	Setuju (S)	4
5	Sangat Setuju (SS)	5

No.	PERNYATAAN	KETERANGAN				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Lokasi</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	Saya merasa lokasi Indomaret mudah di temukan.					
2.	Lokasi Indomaret mudah di jangkau oleh sarana transportasi.					
3.	Menurut saya lalu lintas menuju Indomaret lancar.					
4.	Lokasi Indomaret dapat di lihat dengan jelas dari jarak pandang normal.					
5.	Indomaret memiliki Lokasi yang strategis .					
6.	Tempat parkir yang di sediakan oleh Indomaret aman.					
7.	Tempat parkir yang di sediakan Indomaret nyaman.					
8.	Tempat parkir yang di edikan Indomaret cukup luas.					
<b>Keragaman Produk</b>						
9.	Indomaret menyediakan banyaknya merek produk yang di tawarkan.					
10.	Beberapa produk di Indomaret memiliki berbagai ragam jenis yang kegunaanya bermacam macam sesuai dengan keinginan					
11.	Ukuran sebuah produk yang disediakan oleh Indomaret sesuai dengan keinginan					
12.	Produk-produk yang dijual Oleh Indomaret sangat beragam ukurannya menyesuaikan apa yang dibutuhkan					

13.	Kualitas barang yang dijual oleh Indomaret sangat terjamin keamanannya serta sesuai Harapan					
14.	Ketahanan produk yang Dijual oleh Indomaret sesuai dengan apa yang diinginkan					

No.	PERNYATAAN	KETERANGAN				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Kulitas Pelayanan</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
15.	Menurut saya tempat yang di sediakan oleh Indomaret nyaman.					
16.	Karyawan Indomaret sabar dalam melayani konsumen.					
17.	Bahasa yang di gunakan oleh karyawan Indomaret dapat saya mengerti.					
18.	Menurut saya pelayanan yang di berikan oleh Indomaret membuat saya merasa nyaman untuk berbelanja.					
19.	Karyawan Indomaret cepat dalam melayani konsumen.					
20.	Karyawan Indomaret sigap dalam menanggapi keluhan konsumen .					
21.	Karyawan Indomaret ramah dalam melayani konsumen.					
22.	Keamanan tempat yang di sediaka Indomaret terjamin.					
<b>Minat Beli</b>						
23.	Saya akan merekomendasikan kepada orang lain untuk berbelanja di Indomaret.					
24.	Saya mendapat rekomendasi dari orang lain untuk berbelanja di Indomaret.					
25.	Indomaret akan menjadi pilihan saya saat berbelanja.					
26.	Saya lebih senang berbelanja di Indomaret di bandingkan di minimarket lain.					
27.	Saya akan mengumpulkan informasi mengenai Indomaret sebelum melakukan pembelian.					
28.	Saya akan mencari tahu barang yang akan dia beli sebelum membeli.					

**LAMPIRAN 3**  
**TABULASI DATA 100 RESPONDEN**

LOKASI (X1)								
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	J
3	4	3	3	4	3	4	4	28
3	3	4	3	3	3	3	4	26
2	3	3	4	3	2	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	2	4	3	3	3	2	23
3	4	3	4	4	3	4	4	29
4	3	3	4	3	4	3	3	27
3	4	3	3	4	3	4	3	27
3	4	3	3	4	3	4	4	28
3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	4	3	2	4	4	4	1	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	4	4	4	4	3	4	4	30
3	4	3	3	4	3	4	4	28
4	3	3	3	3	4	3	4	27
3	4	4	2	4	3	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	4	3	4	4	3	4	4	29
4	3	3	3	3	4	3	4	27
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	4	4	4	4	4	35
4	4	3	3	4	4	3	4	29
4	3	4	3	4	3	4	3	28
4	4	3	4	4	4	3	4	30
3	3	4	3	3	3	4	3	26
4	4	3	4	4	4	3	4	30
4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	3	4	4	4	3	4	30
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	4	3	4	4	3	28
4	3	3	3	4	3	3	4	27
2	3	3	3	2	3	3	2	21
4	3	4	3	4	3	4	4	29
3	4	3	4	3	4	3	3	27
2	4	4	4	2	4	4	2	26

4	3	4	3	4	3	4	4	29
3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	4	3	3	3	3	3	3	25
5	5	4	4	5	4	4	4	35
5	5	4	4	4	4	4	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	2	4	4	5	4	5	5	33
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	4	5	4	4	5	4	5	36
4	5	4	4	4	4	5	4	34
4	4	4	5	4	5	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	4	4	5	4	4	4	4	34
3	4	3	3	4	3	4	4	28
3	3	4	3	3	3	3	4	26
2	3	3	4	3	2	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	2	4	3	3	3	2	23
3	4	3	4	4	3	4	4	29
4	3	3	4	3	4	3	3	27
3	4	3	3	4	3	4	3	27
3	4	3	3	4	3	4	4	28
3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	4	3	2	4	4	4	1	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	4	4	4	4	3	4	4	30
3	4	3	3	4	3	4	4	28
4	3	3	3	3	4	3	4	27
3	4	4	2	4	3	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	4	3	4	4	3	4	4	29
4	3	3	3	3	4	3	4	27
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	4	4	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	4	5	39
5	4	4	5	4	5	5	5	37
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	5	4	5	4	35
5	5	5	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	5	5	4	34
5	4	4	4	4	4	5	4	34
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	3	3	4	3	4	3	4	28

4	3	3	4	3	4	3	4	<b>28</b>
3	4	3	4	4	3	4	4	<b>29</b>
4	4	3	3	4	4	4	4	<b>30</b>
3	4	3	3	4	3	4	4	<b>28</b>
3	3	4	3	3	3	3	4	<b>26</b>
2	3	3	4	3	2	3	3	<b>23</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
3	3	2	4	3	3	3	2	<b>23</b>
3	4	3	4	4	3	4	4	<b>29</b>
4	3	3	4	3	4	3	3	<b>27</b>
3	4	3	3	4	3	4	3	<b>27</b>
3	4	3	3	4	3	4	4	<b>28</b>
3	3	4	3	3	3	3	4	<b>26</b>
4	4	3	2	4	4	4	1	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
3	3	3	3	3	3	3	4	<b>25</b>
3	4	4	4	4	3	4	4	<b>30</b>
3	4	3	3	4	3	4	4	<b>28</b>

Keragaman Produk (x2)						
P9	P10	P11	P12	P13	P14	Jumlah
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
3	3	3	4	3	3	<b>19</b>
3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
2	3	4	4	4	4	<b>21</b>
3	4	4	4	4	4	<b>23</b>
3	2	4	4	4	4	<b>21</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
3	4	3	2	3	3	<b>18</b>
4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
4	2	3	2	3	3	<b>17</b>
4	3	4	3	4	4	<b>22</b>
3	3	4	4	4	4	<b>22</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
5	4	4	4	5	5	<b>27</b>
4	3	4	3	4	3	<b>21</b>

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

3	3	4	4	4	4	<b>22</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
5	4	4	4	5	5	<b>27</b>
3	4	3	3	3	4	<b>20</b>
5	4	5	4	5	5	<b>28</b>
4	5	5	4	4	4	<b>26</b>
4	4	5	5	4	4	<b>26</b>
5	4	4	4	5	4	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	4	4	5	5	<b>27</b>
4	5	4	5	4	5	<b>27</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	5	4	4	5	<b>27</b>
5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
4	5	5	4	4	5	<b>27</b>
5	4	5	4	5	3	<b>26</b>
5	4	4	5	5	4	<b>27</b>
5	4	4	5	5	3	<b>26</b>
1	4	1	4	1	1	<b>12</b>
1	3	1	5	1	5	<b>16</b>
5	5	4	4	5	4	<b>27</b>
5	5	4	5	5	5	<b>29</b>
5	4	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	3	5	5	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	3	3	5	5	<b>26</b>
4	5	4	5	4	5	<b>27</b>
3	2	5	5	3	4	<b>22</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>

KUALITAS PELAYANAN(x3)								
P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Jumlah
3	4	3	4	3	4	3	3	27
2	4	4	4	2	4	4	2	26
4	3	4	3	4	3	4	4	29
3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	4	3	4	4	4	3	4	30
4	4	4	3	4	3	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	3	4	3	4	4	30
3	3	3	4	3	4	3	3	26
3	4	4	4	3	4	4	3	29
4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	4	4	2	4	4	3	2	26
3	3	4	4	4	4	3	4	29
3	3	4	3	4	4	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	3	2	3	3	3	2	23
4	5	5	4	3	4	5	5	35
5	5	4	5	4	2	5	4	34
4	4	3	4	3	3	4	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	2	3	2	3	3	4	2	23
4	3	4	3	4	4	4	3	29
3	3	4	4	4	4	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	3	4	4	4	3	29
4	4	3	4	3	3	4	4	29
3	4	3	4	3	3	3	4	27
4	4	4	3	4	4	4	3	30
3	3	4	2	4	4	3	2	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	4	3	3	3	4	26
3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	5	4	5	5	2	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	5	4	4	5	35

5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	5	5	37
5	4	5	5	3	4	4	2	32
5	4	5	5	5	5	2	5	36
5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	2	2	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	2	4	4	5	5	34
3	4	3	4	3	4	3	3	27
2	4	4	4	2	4	4	2	26
4	3	4	3	4	3	4	4	29
3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	4	3	4	4	4	3	4	30
4	4	4	3	4	3	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	3	4	3	4	4	30
3	3	3	4	3	4	3	3	26
3	4	4	4	3	4	4	3	29
4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	4	4	2	4	4	3	2	26
3	3	4	4	4	4	3	4	29
3	3	4	3	4	4	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	3	2	3	3	3	2	23
4	5	5	4	3	4	5	5	35
5	5	4	5	4	2	5	4	34
4	4	5	5	4	5	5	4	36
5	5	4	5	4	4	5	5	37
5	5	4	5	5	4	3	5	36
5	4	4	5	5	4	4	3	34
5	4	5	3	5	4	5	5	36
4	5	5	4	3	4	5	5	35
5	5	4	5	4	2	5	4	34
4	4	5	5	4	5	5	4	36
5	5	4	5	4	4	5	5	37
5	5	4	5	5	4	3	5	36
5	4	4	5	5	4	4	3	34
5	4	5	3	5	4	5	5	36
4	5	5	4	3	4	5	5	35
5	5	4	5	4	2	5	4	34
4	4	5	5	4	5	5	4	36
5	5	4	5	4	4	5	5	37
5	5	4	5	5	4	3	5	36
5	4	4	5	5	4	4	3	34
5	4	5	3	5	4	5	5	36
4	5	5	4	3	4	5	5	35
5	5	4	5	4	2	5	4	34
4	4	5	5	4	5	5	4	36

5	5	4	5	4	4	5	5	<b>37</b>
2	2	3	5	2	2	2	2	<b>20</b>
2	5	3	2	2	2	2	2	<b>20</b>
2	3	2	5	2	2	2	2	<b>20</b>
2	2	3	5	2	2	2	2	<b>20</b>
2	2	3	5	2	2	2	2	<b>20</b>
2	2	3	5	2	2	2	2	<b>20</b>
2	4	4	5	2	2	2	2	<b>23</b>
2	4	4	5	2	2	2	2	<b>23</b>
3	2	2	2	2	4	4	4	<b>23</b>
2	3	5	2	2	3	5	5	<b>27</b>
1	1	5	1	1	4	5	5	<b>23</b>
3	1	1	1	5	1	4	5	<b>21</b>

MINAT BELI(Y)						
P23	P34	P25	P26	P27	P28	Jumlah
4	3	3	3	4	3	20
4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	4	3	4	21
3	4	4	3	3	3	20
3	3	4	4	3	4	21
4	3	4	3	4	3	21
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	4	3	4	20
4	3	3	3	4	3	20
4	3	3	4	4	4	22
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
2	3	4	3	2	3	17
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	3	4	20
3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	3	4	22
3	4	4	4	3	4	22
5	4	5	4	5	2	25
5	4	5	5	2	5	26
4	3	4	3	4	3	21
4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	3	3	3	19
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	3	4	21
4	3	3	3	4	3	20
2	3	3	3	2	3	16
4	3	4	3	4	3	21
3	4	3	4	3	4	21
2	4	4	4	2	4	20
4	3	4	3	4	3	21
3	4	3	3	3	3	19
3	4	3	3	3	3	19
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	5	5	28

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

3	3	4	4	3	4	<b>21</b>
3	4	4	3	3	3	<b>20</b>
3	3	4	4	3	4	<b>21</b>
4	3	4	3	4	3	<b>21</b>
3	4	4	3	3	3	<b>20</b>
3	3	3	4	3	4	<b>20</b>
4	3	3	3	4	3	<b>20</b>
4	3	3	4	4	4	<b>22</b>
4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
2	3	4	3	2	3	<b>17</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	4	3	4	<b>20</b>

**Lampiran 4**  
**Hasil Uji Validitas**  
**Uji Validitas Lokasi**

		<b>Correlations</b>								
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	TOT_L
L1	Pearson Correlation	1	,420**	,540**	,377**	,557**	,789**	,411**	,386**	,806**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L2	Pearson Correlation	,420**	1	,402**	,259**	,619**	,355**	,558**	,241*	,666**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L3	Pearson Correlation	,540**	,402**	1	,323**	,409**	,454**	,515**	,496**	,738**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L4	Pearson Correlation	,377**	,259**	,323**	1	,236*	,419**	,292**	,364**	,584**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,009	0,001		0,018	0,000	0,003	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L5	Pearson Correlation	,557**	,619**	,409**	,236*	1	,333**	,741**	,455**	,759**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,018		0,001	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L6	Pearson Correlation	,789**	,355**	,454**	,419**	,333**	1	,393**	,251*	,713**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,012	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L7	Pearson Correlation	,411**	,558**	,515**	,292**	,741**	,393**	1	,304**	,725**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000		0,002	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L8	Pearson Correlation	,386**	,241*	,496**	,364**	,455**	,251*	,304**	1	,643**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,012	0,002		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOT_L	Pearson Correlation	,806**	,666**	,738**	,584**	,759**	,713**	,725**	,643**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Validitas Keragaman Produk

<b>Correlations</b>								
		KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	KG6	TOT_KG
KG1	Pearson Correlation	1	,515**	,593**	,408**	,861**	,545**	,823**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KG2	Pearson Correlation	,515**	1	,381**	,480**	,527**	,560**	,717**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KG3	Pearson Correlation	,593**	,381**	1	,540**	,735**	,620**	,800**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KG4	Pearson Correlation	,408**	,480**	,540**	1	,523**	,665**	,740**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KG5	Pearson Correlation	,861**	,527**	,735**	,523**	1	,686**	,904**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KG6	Pearson Correlation	,545**	,560**	,620**	,665**	,686**	1	,840**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOT_KG	Pearson Correlation	,823**	,717**	,800**	,740**	,904**	,840**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

### Uji Validitas Kualitas Pelayanan

		<b>Correlations</b>								
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	TOT_KP
KP1	Pearson Correlation	1	,573**	,458**	,384**	,816**	,398**	,618**	,637**	,872**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KP2	Pearson Correlation	,573**	1	,514**	,409**	,367**	,225*	,439**	,347**	,689**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KP3	Pearson Correlation	,458**	,514**	1	,280**	,344**	,534**	,631**	,459**	,736**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KP4	Pearson Correlation	,384**	,409**	,280**	1	,221*	0,142	0,122	0,188	,504**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,005		0,027	0,158	0,225	0,061	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KP5	Pearson Correlation	,816**	,367**	,344**	,221*	1	,411**	,403**	,564**	,732**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,027		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KP6	Pearson Correlation	,398**	,225*	,534**	0,142	,411**	1	,351**	,365**	,590**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,024	0,000	0,158	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KP7	Pearson Correlation	,618**	,439**	,631**	0,122	,403**	,351**	1	,672**	,751**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,225	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KP8	Pearson Correlation	,637**	,347**	,459**	0,188	,564**	,365**	,672**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,061	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOT_KP	Pearson Correlation	,872**	,689**	,736**	,504**	,732**	,590**	,751**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

## Uji Validitas Minat Beli

Correlations								
		MB1	MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	TOT_MB
MB1	Pearson Correlation	1	,375**	,457**	,542**	,631**	,238*	,797**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MB2	Pearson Correlation	,375**	1	,380**	,523**	,223*	,262**	,644**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,025	0,009	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MB3	Pearson Correlation	,457**	,380**	1	,501**	,261**	,276**	,673**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,009	0,005	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MB4	Pearson Correlation	,542**	,523**	,501**	1	,304**	,657**	,835**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MB5	Pearson Correlation	,631**	,223*	,261**	,304**	1	0,043	,626**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,025	0,009	0,002		0,669	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MB6	Pearson Correlation	,238*	,262**	,276**	,657**	0,043	1	,586**
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,009	0,005	0,000	0,669		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOT_MB	Pearson Correlation	,797**	,644**	,673**	,835**	,626**	,586**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

## LAMPIRAN 5

### Uji Reliabilitas

#### Lokasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,852	8

#### Keragaman Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,891	6

#### Kualitas Pelayanan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,853	8

#### Minat Beli

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,778	6

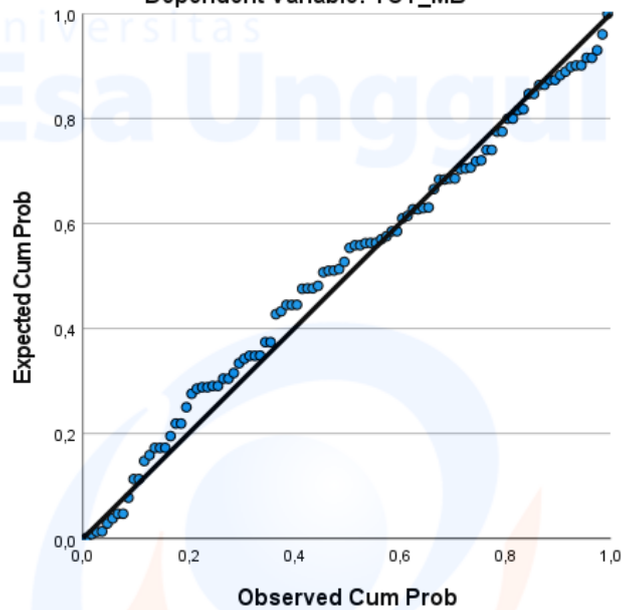
## LAMPIRAN 6

### Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOT\_MB

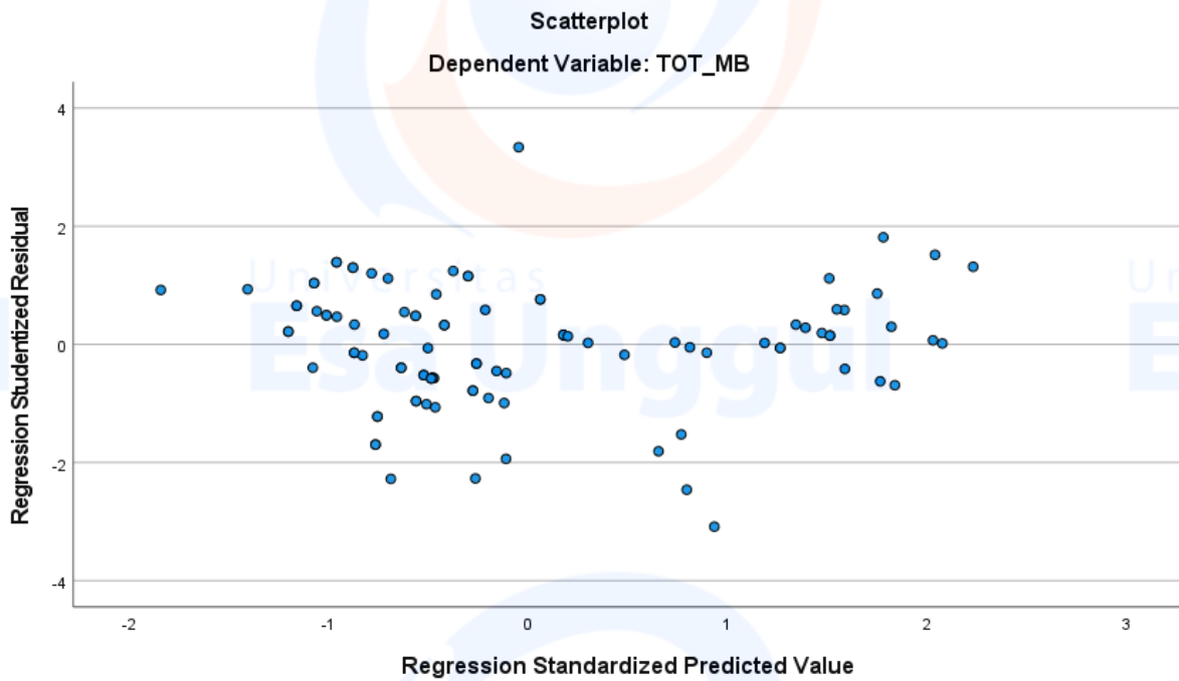


#### Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,901	1,687		2,906	0,005		
	Lokasi	0,278	0,070	0,347	3,943	0,000	0,618	1,619
	Keragaman Produk	0,186	0,058	0,258	3,182	0,002	0,729	1,372
	Kualitas Pelayanan	0,178	0,047	0,308	3,759	0,000	0,713	1,403

a. Dependent Variable: TOT\_MB

### Uji Heteroskedastisitas



### Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,736 <sup>a</sup>	0,542	0,527	2,11326	1,992
a. Predictors: (Constant), TOT_KP, TOT_KG, TOT_L					
b. Dependent Variable: TOT_MB					

**Lampiran 7**  
**Analisis Data**  
**Uji Analisis Regresi Linier Berganda**

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	4,901	1,687
	Lokasi	0,278	0,070
	Keragaman Produk	0,186	0,058
	Kualitas Pe	0,178	0,047

a. Dependent Variable: TOT\_MB

**Uji F**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	506,517	3	168,839	37,807	,000 <sup>b</sup>
	Residual	428,723	96	4,466		
	Total	935,240	99			

a. Dependent Variable: TOT\_MB

b. Predictors: (Constant), TOT\_KP, TOT\_KG, TOT\_L

**Uji t**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,901	1,687		2,906	0,005
	Lokasi	0,278	0,070	0,347	3,943	0,000
	Keragaman Produk	0,186	0,058	0,258	3,182	0,002
	Kualita Pelayanan	0,178	0,047	0,308	3,759	0,000

a. Dependent Variable: TOT\_MB

**Uji Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,736 <sup>a</sup>	0,542	0,527	2,11326
a. Predictors: (Constant), TOT_KP, TOT_KG, TOT_L				
b. Dependent Variable: TOT_MB				