



# LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 01 : Data Nilai Transaksi Bruto (GMV) Pesan-Antar Makanan Secara Regional Pada Tahun 2020**

Tabel 01  
Data Nilai Transaksi Bruto (Gmv) Pesan-  
Antar Makanan Secara Regional Pada Tahun 2020

No	Nama Transportasi Online	Nilai Transaksi Bruto (GMV)
1	<i>Grabfood</i>	Rp 83 Triliun
2	<i>Go-Food</i>	Rp 28 triliun

(Sumber : *Katadata.co.id*)

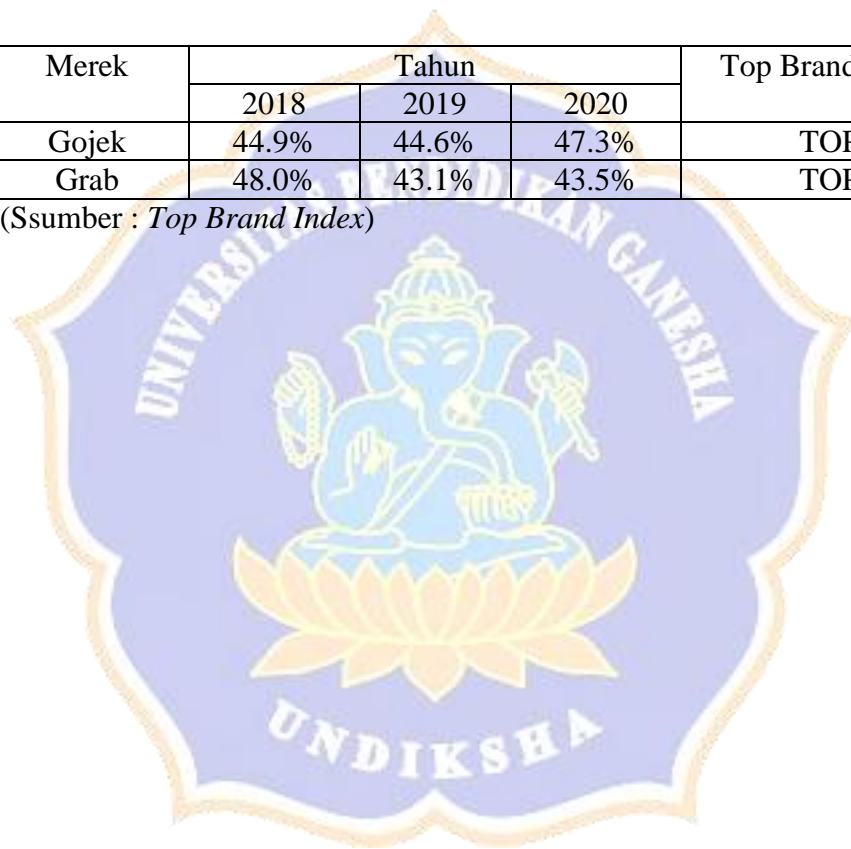


**Lampiran 02 : Data Top Brand Index Jasa Transportasi Online Dari  
Tahun 2018-2020**

Tabel 02  
Data Top Brand Index Jasa Transportasi  
Online dari Tahun 2018-2020

Merek	Tahun			Top Brand Index
	2018	2019	2020	
Gojek	44.9%	44.6%	47.3%	TOP
Grab	48.0%	43.1%	43.5%	TOP

(Sumber : *Top Brand Index*)



### Lampiran 03 : Kuesioner Penelitian

PENGARUH GAYA HIDUP DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN  
APLIKASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MAKANAN MELALUI  
*GRABFOOD* PADA MASA PANDEMI COVID-19

---

Kepada Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Manajemen, dengan ini saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "**Pengaruh Gaya Hidup dan Kemudahan Penggunaan Aplikasi terhadap Keputusan Pembelian Makanan melalui *Grabfood* pada Masa Pandemi Covid-19**".

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 27 Desember 2021

Peneliti

Kadek Jeny Resita Dewi  
NIM. 1817041051

## 1. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Umur :

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

Apakah anda pernah membeli makanan menggunakan layanan grabfood lebih dari 2 kali selama masa Pandemi Covid-19? ( ) IYA ( ) TIDAK

Jika anda menjawab IYA, Silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika anda menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

## 2. Kriteria Responden

- a. Pernah dan sedang menggunakan layanan Grabfood
- b. Minimal menggunakan layanan grabfood sebanyak 2 kali pada masa pandemi Covid-19.
- c. Berumur 17-50 Tahun
- d. Berdomisili di wilayah Kota Singaraja

## 3. Petunjuk

- a. Isilah identitas responden yang disediakan
- b. Pilih salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom alternatif yang telah disediakan.
- c. Keterangan jawaban sebagai berikut.

(SS) = Sangat Setuju

(S) = Setuju

(N) = Netral

(TS) = Tidak Setuju

(STS) = Sangat Tidak Setuju

#### 4. Draf Pernyataan

No	Pernyataan Gaya Hidup	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menggunakan layanan pesan antar makanan <i>Grabfood</i> pada saat tertentu.					
2	Saya menggunakan layanan <i>Grabfood</i> dalam membeli makanan karena menawarkan berbagai promosi yang menarik seperti pemberian diskon.					
3	Saya merasa terbantu dengan adanya layanan pesan antar makanan <i>Grabfood</i> .					

No	Pernyataan Kemudahan penggunaan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menggunakan layanan <i>Grabfood</i> karena aplikasinya mudah dipelajari					
2	Saya merasa penggunaan layanan <i>grabfood</i> jelas dan dapat dimengerti.					
3	Saya merasa penggunaan aplikasi layanan <i>Grabfood</i> dapat di kontrol dengan mudah.					
4	Saya merasa penggunaan aplikasi layanan <i>Grabfood</i> sangat fleksibel untuk digunakan.					
5	Mudah bagi saya untuk terampil dalam menggunakan aplikasi layanan <i>Grabfood</i> .					
6	Secara keseluruhan saya merasa mudah dalam menggunakan aplikasi layanan <i>Grabfood</i> .					

No	Pernyataan Keputusan Pembelian	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memilih membeli makanan menggunakan layanan <i>Grabfood</i> karena kualitas produknya sangat baik dan banyak pilihan makanan.					
2	Saya memilih membeli makanan menggunakan layanan <i>Grabfood</i> karena sudah terbiasa berbelanja secara <i>online</i> .					
3	Saya memilih membeli makanan menggunakan layanan <i>Grabfood</i> karena rekomendasi dari orang lain.					
4	Saya memutuskan membeli kembali makanan menggunakan layanan <i>Grabfood</i> karena merasa puas dengan pelayanan yang diberikan dan sesuai dengan apa yang saya inginkan.					

## Lampiran 04 : Tabulasi Data Populasi Penelitian

Gaya Hidup (X1)				Kemudahan penggunaan (X2)							Keputusan Pembelian (Y)				
X1.1	X1.2	X1.3	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	T.X2	Y1	Y2	Y3	Y4	T.Y
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
3	4	5	12	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
3	3	4	10	5	4	5	5	5	4	28	4	5	5	5	19
5	5	5	15	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	20
4	4	4	12	5	4	3	3	3	2	20	4	4	3	4	15
5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
5	4	5	14	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	5	17
4	4	4	12	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	16
5	5	5	15	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15
4	4	4	12	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	17
3	4	4	11	5	4	4	4	4	5	26	4	5	4	4	17
4	4	4	12	4	5	4	3	4	5	25	4	4	4	4	16
4	3	4	11	5	4	4	4	3	4	24	4	4	5	4	17
5	5	5	15	5	5	4	5	4	5	28	5	5	5	5	20
4	4	4	12	5	4	4	5	4	4	26	4	4	5	4	17
4	5	4	13	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	17
4	4	4	12	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	17
4	4	4	12	5	4	4	4	5	4	26	4	3	5	4	16
5	5	5	15	4	4	5	4	4	5	26	4	5	4	5	18
4	5	4	13	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	4	17
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	20
5	5	4	14	4	3	5	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	5	13	5	4	3	5	5	4	26	5	5	4	5	19
5	5	5	15	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	16
4	5	4	13	3	4	4	4	3	4	22	4	4	4	4	16
3	4	4	11	3	4	3	4	4	3	21	3	4	3	4	14
4	4	4	12	4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	5	17
4	5	4	13	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	3	15
4	5	4	13	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	5	17
4	4	4	12	4	4	5	4	4	3	24	4	3	3	4	14
4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	14
4	4	4	12	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	16
4	4	4	12	4	4	4	4	4	3	23	4	5	4	3	16
4	3	4	11	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	5	16



4	4	3	<b>11</b>	4	5	4	4	4	4	<b>25</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	3	4	4	<b>23</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	5	<b>13</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	5	<b>14</b>	5	4	5	4	5	5	<b>28</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	4	4	4	<b>27</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	5	<b>14</b>	5	5	5	4	4	4	<b>27</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	4	<b>12</b>	3	4	4	4	4	4	<b>23</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
5	5	5	<b>15</b>	4	4	3	5	4	4	<b>24</b>	4	5	3	4	<b>16</b>
5	4	5	<b>14</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	<b>13</b>	4	5	5	5	5	4	<b>28</b>	5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	5	5	4	5	<b>27</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
4	3	4	<b>11</b>	4	5	5	4	4	5	<b>27</b>	4	5	4	5	<b>18</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	4	5	4	5	5	<b>28</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	5	<b>13</b>	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	5	4	5	<b>18</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	4	<b>13</b>	4	4	4	3	3	3	<b>21</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	5	4	5	4	5	<b>27</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
4	4	5	<b>13</b>	4	5	4	4	5	4	<b>26</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	5	5	5	<b>19</b>
4	4	5	<b>13</b>	4	4	3	4	5	5	<b>25</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	5	5	4	4	5	<b>27</b>	3	4	5	5	<b>17</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	5	<b>13</b>	4	4	4	5	5	5	<b>27</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	3	5	<b>18</b>
5	4	5	<b>14</b>	5	4	5	4	4	5	<b>27</b>	5	5	4	5	<b>19</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	4	<b>11</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
3	5	3	<b>11</b>	3	3	4	4	3	4	<b>21</b>	4	3	5	3	<b>15</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
4	4	5	<b>13</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	5	<b>12</b>	3	3	4	4	4	3	<b>21</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
4	5	4	<b>13</b>	4	5	4	4	4	4	<b>25</b>	5	5	5	5	<b>20</b>

4	4	4	<b>12</b>	4	4	5	5	5	4	<b>27</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
4	5	4	<b>13</b>	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
4	3	4	<b>11</b>	4	3	3	4	3	4	<b>21</b>	5	4	3	3	<b>15</b>
4	4	4	<b>12</b>	3	3	5	5	4	4	<b>24</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	3	3	5	5	4	<b>24</b>	3	4	5	3	<b>15</b>
5	4	4	<b>13</b>	3	3	4	5	4	3	<b>22</b>	4	4	3	5	<b>16</b>
4	4	3	<b>11</b>	5	5	3	4	5	5	<b>27</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
5	5	5	<b>15</b>	4	4	5	4	5	5	<b>27</b>	4	5	3	4	<b>16</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	4	4	4	5	4	<b>26</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
5	5	5	<b>15</b>	3	5	5	4	4	4	<b>25</b>	5	5	4	5	<b>19</b>
5	3	5	<b>13</b>	5	4	5	2	5	5	<b>26</b>	5	2	5	4	<b>16</b>
5	4	5	<b>14</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	3	4	4	<b>16</b>
5	5	4	<b>14</b>	5	5	4	5	4	4	<b>27</b>	5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	5	5	5	5	4	<b>28</b>	5	4	4	5	<b>18</b>
5	5	4	<b>14</b>	5	4	5	5	4	5	<b>28</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
5	4	5	<b>14</b>	5	4	4	5	4	5	<b>27</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
4	2	5	<b>11</b>	4	4	5	4	4	5	<b>26</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
5	4	4	<b>13</b>	5	4	5	5	5	4	<b>28</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
5	4	4	<b>13</b>	4	4	4	4	5	4	<b>25</b>	4	3	5	4	<b>16</b>
4	5	4	<b>13</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	3	4	<b>11</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	<b>15</b>	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
4	5	5	<b>14</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
4	5	4	<b>13</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	5	5	4	3	3	<b>24</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
5	5	5	<b>15</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	<b>12</b>	3	4	4	4	4	5	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	5	<b>14</b>	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	4	<b>14</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	5	<b>13</b>	5	4	3	4	5	4	<b>25</b>	5	4	5	5	<b>19</b>
5	5	5	<b>15</b>	4	3	4	5	5	5	<b>26</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	4	<b>13</b>	4	5	4	3	4	5	<b>25</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	5	4	<b>13</b>	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	<b>12</b>	5	5	5	4	4	4	<b>27</b>	5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	3	<b>11</b>	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>	4	4	5	5	<b>18</b>
3	4	4	<b>11</b>	5	5	5	5	4	4	<b>28</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>	4	3	4	5	<b>16</b>

4	5	4	<b>13</b>	4	4	3	4	3	5	<b>23</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
4	3	5	<b>12</b>	4	5	4	4	3	5	<b>25</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	<b>15</b>	4	4	3	5	3	4	<b>23</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
4	4	5	<b>13</b>	4	4	3	4	5	5	<b>25</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	3	4	4	<b>23</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
5	5	5	<b>15</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
4	3	4	<b>11</b>	3	4	4	4	3	5	<b>23</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	5	4	4	<b>24</b>	4	5	4	3	<b>16</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	5	4	3	3	4	<b>23</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	5	<b>14</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	<b>15</b>	4	3	4	3	4	4	<b>22</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	4	<b>12</b>	4	3	3	3	3	4	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>



**Lampiran 05 : Output Spss Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Populasi  
Penelitian**

**Uji Validitas Gaya Hidup (X<sub>1</sub>)**

<b>Correlations</b>					
		X1.1	X1.2	X1.3	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.626**	.565**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.626**	1	.410*	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.025	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.565**	.410*	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025		.000
	N	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	.895**	.836**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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



### Uji Validitas Kemudahan penggunaan (X<sub>2</sub>)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.271	.018	.235	.292	.153	.534**
	Sig. (2-tailed)		.148	.926	.212	.117	.420	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.271	1	-.053	.236	.271	.413*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.148		.779	.209	.148	.023	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.018	-.053	1	.144	.248	.467**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.926	.779		.447	.185	.009	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.235	.236	.144	1	.450*	.294	.617**
	Sig. (2-tailed)	.212	.209	.447		.013	.115	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.292	.271	.248	.450*	1	.454*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.117	.148	.185	.013		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.153	.413*	.467**	.294	.454*	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.420	.023	.009	.115	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.534**	.553**	.504**	.617**	.738**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.004	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



### Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.506**	.547**	.600**	.839**
	Sig. (2-Tailed)		.004	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.506**	1	.209	.511**	.734**
	Sig. (2-Tailed)	.004		.269	.004	.000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.547**	.209	1	.369*	.707**
	Sig. (2-Tailed)	.002	.269		.045	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.600**	.511**	.369*	1	.796**
	Sig. (2-Tailed)	.000	.004	.045		.000
	N	30	30	30	30	30
Ty	Pearson Correlation	.839**	.734**	.707**	.796**	1
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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



### Uji Reliabilitas Gaya Hidup ( $X_1$ )

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N Of Items
.772	3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Uji Reliabilitas Kemudahan penggunaan ( $X_2$ )

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

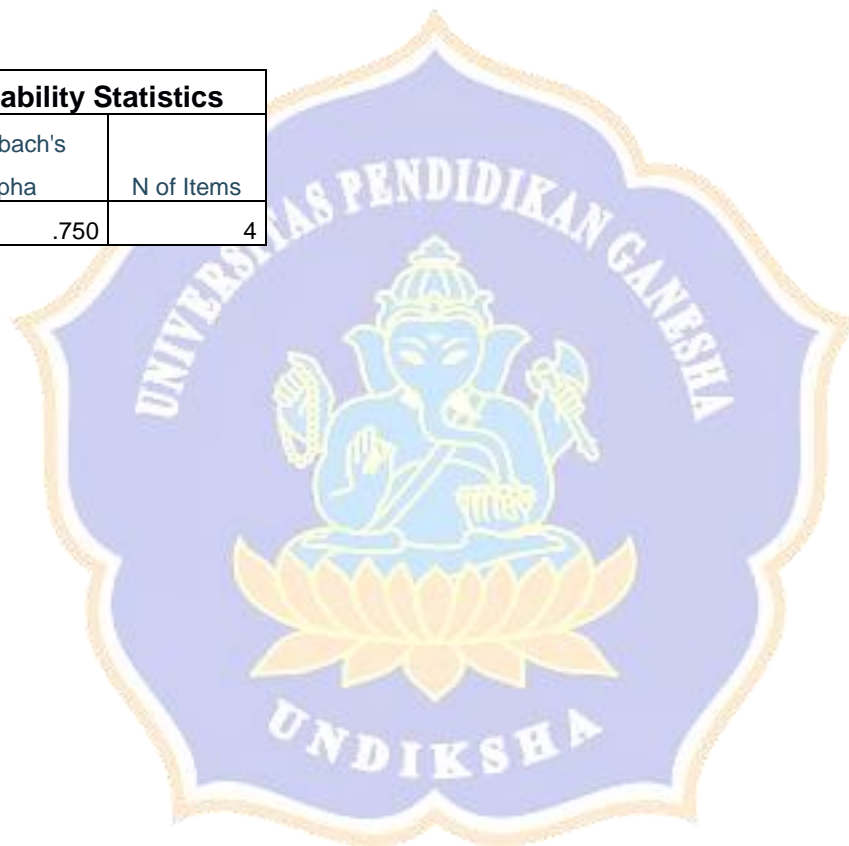
Cronbach's Alpha	N of Items
.681	6

**Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian (Y)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.750	4





## LAMPIRAN 06 : Output SPSS Uji Regresi Linier Berganda dan Uji Asumsi

### Klasik

### Regression

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
TY	16.9615	1.22299	130
TX1	12.8154	1.31647	130
TX2	25.3385	2.45440	130

Correlations				
		TY	TX1	TX2
Pearson Correlation	TY	1.000	.429	.753
	TX1	.429	1.000	.291
	TX2	.753	.291	1.000
Sig. (1-tailed)	TY	.	.000	.000
	TX1	.000	.	.000
	TX2	.000	.000	.
N	TY	130	130	130
	TX1	130	130	130
	TX2	130	130	130

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary <sup>b</sup>									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.785 <sup>a</sup>	.616	.610	.76418	.616	101.700	2	127	.000

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

b. Dependent Variable: TY

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	118.781	2	59.390	101.700	.000 <sup>b</sup>
	Residual	74.165	127	.584		
	Total	192.946	129			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

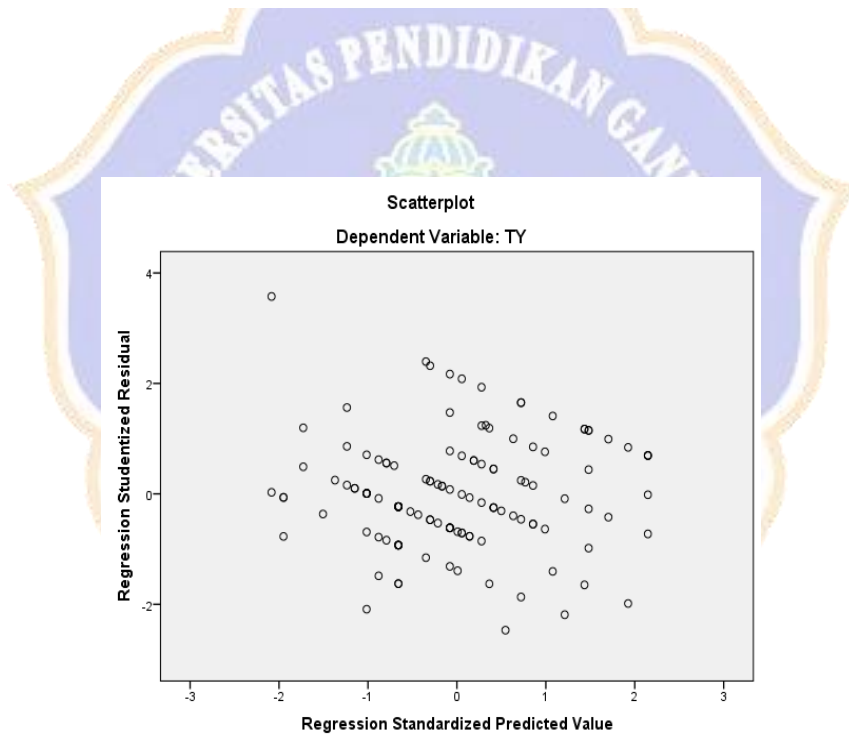
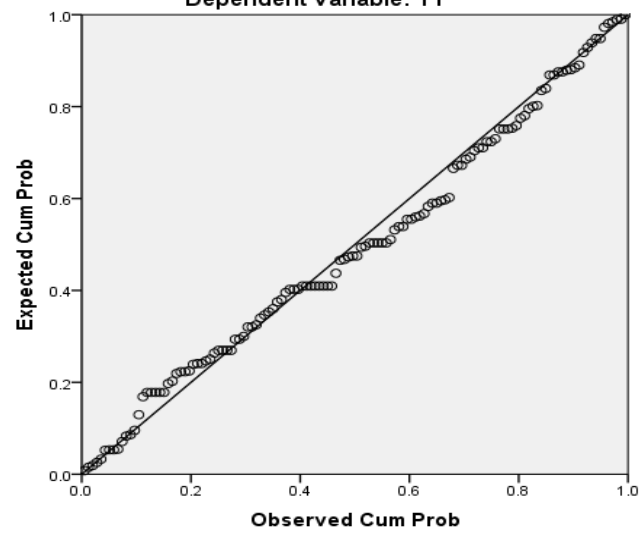
Coefficients <sup>a</sup>											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.562	.843		6.595	.000					
	TX1	.213	.053	.229	3.989	.000	.429	.334	.219	.916	1.092
	TX2	.342	.029	.687	11.943	.000	.753	.727	.657	.916	1.092

a. Dependent Variable: TY

Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TX1	TX2
1	1	2.989	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.675	.01	.76	.52
	3	.004	26.714	.99	.23	.48

a. Dependent Variable: TY

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: TY



## RIWAYAT HIDUP



Kadek Jeny Resita Dewi lahir di Desa Pegadungan pada 27 Januari 2000. Penulis lahir sebagai anak kedua dari pasangan I Nyoman Sadiawan dan Nengah Budiartini. penulis berasal dari Banjar Dinas Pasut Katiasa, Desa Pegadungan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 2 Pegadungan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2015, setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 3 Singaraja dengan mengambil jurusan Bahasa dan lulus pada tahun 2018, setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen.

