

### LAMPIRAN 1.1

#### Kuesioner Pra-survey

Petunjuk :

- a. Kuesioner ini dilakukan dengan tujuan untuk mengukur pengaruh manfaat, gaya hidup dan kepercayaan terhadap keputusan penggunaan LinkAja.
- b. Anda mendapatkan kepercayaan terpilih sebagai responden, dimohon untuk mengisi seluruh instrumen ini sesuai dengan pengalaman, pengetahuan, persepsi, dan keadaan yang sebenarnya.
- c. Partisipasi Anda untuk mengisi instrumen ini secara objektif sangat besar artinya bagi penulis guna mendapatkan masukan yang akurat dalam rangka perbaikan dan peningkatan kedepannya.
- d. Jawaban Anda dijamin kerahasiaan dan tidak memiliki dampak negatif dalam bentuk apapun.

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Email : .....

Usia :  <17 tahun       17 – 35 tahun       >35 tahun

Berapa kali Anda melakukan transaksi dengan LinkAja dalam 3 (tiga) bulan terakhir?

Kurang dari 3 kali       3 kali atau lebih

#### B. PERNYATAAN

1. Penggunaan LinkAja mudah dimengerti

Setuju       Tidak Setuju

Alasan : .....

2. Menggunakan LinkAja memberikan keuntungan

Setuju       Tidak Setuju

Alasan : .....

3. Merasa senang menggunakan LinkAja

Setuju       Tidak Setuju

Alasan : .....

**LAMPIRAN 1.2**  
**Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth,  
Saudara/i Responden Penelitian

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang sedang peneliti lakukan, peneliti memohon kesediaan dari saudara/i untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan memberikan jawaban kuesioner pada kolom yang telah disediakan. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui Pengaruh manfaat, gaya hidup dan kepercayaan terhadap keputusan penggunaan LinkAja.

Jawaban dari kuesioner ini akan peneliti gunakan semata-mata hanya untuk keperluan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh manfaat, gaya hidup dan kepercayaan terhadap keputusan penggunaan LinkAja pada pengguna LinkAja di kapuk muara Jakarta Utara”. Oleh karena itu, responden diharapkan untuk memberikan jawaban sejujur-jujurnya dan seobjektif mungkin. Selain itu, jawaban yang saudara/i responden berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak membawa konsekuensi yang merugikan apapun.

Atas kesediaan dan keikhlasan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, peneliti ucapkan terima kasih.

Peneliti,

William Yovandy  
201511522

**PROFIL RESPONDEN**

Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)

No responden : ( ) (di isi oleh peneliti)

**I. DATA RESPONDEN**

1. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
2. Usia
  - a. 17-23 tahun
  - b. 24-35 tahun
  - c.  $\geq 35$  tahun
3. Pekerjaan anda saat ini
  - a. Pelajar / Mahasiswa
  - b. Karyawan
  - c. Wirausaha
4. Intensitas Penggunaan LinkAja
  - a. 1-2 kali
  - b. 2-3 kali
  - c.  $>3$  kali

**CARA PENGISIAN**

1. Sebelum mengisi pernyataan di bawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data responden terlebih dahulu.
2. Kuesioner penelitian ini terdiri dari 26 pernyataan.
3. Berilah tanda silang () pada kolom pernyataan **Sangat Setuju (SS)**, **Setuju (S)**, **Tidak Setuju (TS)**, **Sangat Tidak Setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Linkaja mempermudah pembayaran				
2	Kemudahan dalam penggunaan				
3	Aplikasi selalu update				
4	Kecepatan dalam menggunakan				
5	Linkaja menambah produktivitas				
6	Membuat lebih efisien dalam bertransaksi				
7	Cocok untuk melakukan pembayaran				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
8	Kemudahan dalam mengisi pulsa				
9	Linkaja berguna dalam melakukan pembayaran				
10	Tampilan yang simpel				
11	Menggunakan Linkaja sehari-hari				
12	Menggunakan Linkaja belanja di mall				
13	Menarik minat untuk menggunakan Linkaja terus menerus				
14	Ajakan teman yang membuat berminat menggunakan LinkAja				
15	Linkaja memberikan kesan yang baik				
16	Linkaja memberikan pengalaman yang baik				
17	Linkaja terdapat bukti transaksi				
18	Terdapat history transaksi				
19	Linkaja memberikan tanggung jawab				
20	Linkaja memberikan ganti rugi				
21	Linkaja mempunyai reputasi yang baik				
22	Linkaja memberikan perasaan aman				
23	Linkaja menyediakan pilihan produk yang dibutuhkan				
24	Mudah digunakan				
25	Merek yang memiliki citra merek baik				
26	Merek yang sudah dikenal masyarakat				

**LAMPIRAN 1.3.**Tabel Tabulasi *Pre-test* 30 Responden

No Responden	MANFAAT (X1)										GAYA HIDUP (X2)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	30	1	2	3	4	4	4	18
2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33	3	3	4	3	3	4	20
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	4	3	3	3	4	3	20
5	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	31	4	3	3	3	3	3	19
6	1	1	1	1	2	1	2	3	3	3	18	1	2	3	4	2	3	15
7	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23	2	2	2	2	2	2	12
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3	3	3	2	3	3	17
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	26	2	2	2	2	3	2	13
11	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	24
12	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18
13	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	28	4	3	3	2	3	4	19
14	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	34	3	3	3	3	3	3	18
15	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	34	3	3	4	3	3	4	20
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	4	4	4	4	22
17	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	33	4	4	4	4	3	4	23
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	3	4	3	3	3	3	19
19	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	31	3	4	3	3	4	3	20
20	4	4	3	4	4	3	2	1	3	4	32	3	3	3	4	2	1	16
21	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	35	3	4	3	4	4	3	21
22	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	34	3	3	4	4	4	3	21
23	4	3	3	3	4	3	4	3	2	1	30	3	4	3	4	4	3	21
24	2	2	1	2	3	3	3	4	4	4	28	2	3	4	4	3	4	20
25	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34	3	4	3	3	3	4	20
26	1	2	1	3	4	3	4	3	4	3	28	3	4	4	3	4	3	21
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	4	3	4	3	3	3	20
28	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	35	4	3	4	4	3	4	22
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	4	2	3	3	3	18
30	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	4	3	4	3	3	3	20

No Responde n	KEPERCAYAAN (X3)						KEPUTUSAN PENGGUNAAN (Y)					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total	P 1	P 2	P 3	P 4	Total
1	1	2	3	4	4	4	18	3	3	3	3	34
2	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	34
3	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	4	37
4	4	3	3	3	4	3	20	4	3	3	3	36
5	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	34
6	1	2	3	4	2	3	15	1	1	2	2	24
7	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	2	25
8	3	3	3	2	3	3	17	3	3	3	4	33
9	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	33
10	2	2	2	2	3	2	13	3	3	3	2	26
11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	44
12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	34
13	4	3	3	2	3	4	19	3	3	3	3	35
14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	33
15	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	3	36
16	3	3	4	4	4	4	22	3	3	3	3	38
17	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	40
18	3	4	3	3	3	3	19	3	4	3	3	35
19	3	4	3	3	4	3	20	3	3	3	4	36
20	3	3	3	4	2	1	16	3	4	3	4	31
21	3	4	3	4	4	3	21	4	3	4	3	38
22	3	3	4	4	4	3	21	3	3	4	3	37
23	3	4	3	4	4	3	21	3	3	4	4	38
24	2	3	4	4	3	4	20	2	3	3	4	36
25	3	4	3	3	3	4	20	3	3	3	3	36
26	3	4	4	3	4	3	21	4	4	3	4	39
27	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	39
28	4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	4	41
29	3	4	2	3	3	3	18	3	3	3	4	34
30	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	39

**LAMPIRAN 1.4.**  
Tabel Tabulasi 130 Responden

NO	MANFAAT (X1)										TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	34
3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	32
4	3	2	4	4	4	3	2	1	1	2	26
5	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	26
6	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35
7	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
8	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
9	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	34
10	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	32
11	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	30
12	1	4	3	3	3	3	4	4	4	1	30
13	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	33
14	1	3	3	3	3	4	4	4	2	3	30
15	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
16	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	35
17	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
18	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	32
19	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	35
20	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	28
21	3	4	1	1	4	4	4	4	2	3	30
22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	34
23	4	4	2	2	2	2	3	3	3	4	29
24	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	35
25	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	31
26	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	33
27	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
28	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36
29	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	33
30	2	2	1	1	3	3	3	3	4	4	26
31	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	32
32	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
33	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	35
34	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
35	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
36	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37
37	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



<b>39</b>	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>33</b>
<b>40</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>38</b>
<b>41</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>42</b>	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	<b>35</b>
<b>43</b>	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	<b>37</b>
<b>44</b>	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	<b>38</b>
<b>45</b>	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>37</b>
<b>46</b>	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	<b>36</b>
<b>47</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>48</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>39</b>
<b>49</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>50</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>51</b>	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	<b>36</b>
<b>52</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>53</b>	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	<b>32</b>
<b>54</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>55</b>	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	<b>33</b>
<b>56</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>39</b>
<b>57</b>	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>37</b>
<b>58</b>	2	3	3	3	4	4	4	1	4	4	<b>32</b>
<b>59</b>	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>38</b>
<b>60</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>38</b>
<b>61</b>	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>37</b>
<b>62</b>	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	<b>36</b>
<b>63</b>	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>36</b>
<b>64</b>	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	<b>36</b>
<b>65</b>	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	<b>32</b>
<b>66</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	<b>37</b>
<b>67</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>39</b>
<b>68</b>	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>37</b>
<b>69</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>70</b>	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>37</b>
<b>71</b>	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	<b>32</b>
<b>72</b>	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>31</b>
<b>73</b>	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>38</b>
<b>74</b>	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>37</b>
<b>75</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	<b>35</b>
<b>76</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	<b>38</b>
<b>77</b>	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>37</b>
<b>78</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>39</b>
<b>79</b>	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	<b>33</b>
<b>80</b>	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	<b>32</b>
<b>81</b>	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	<b>35</b>

82	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36
83	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	35
84	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	33
85	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
86	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
87	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36
88	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	35
89	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
90	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
91	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	37
92	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	34
93	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
94	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
95	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
96	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
97	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
98	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	36
99	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	31
100	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
101	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
102	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	36
103	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	35
104	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36
105	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	35
106	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	30
107	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
108	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	36
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
110	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
111	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	34
112	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
113	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
114	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36
115	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
116	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	35
117	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
118	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	32
119	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	31
120	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36
121	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
122	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	34
123	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
124	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36

<b>125</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	<b>36</b>
<b>126</b>	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>38</b>
<b>127</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	<b>37</b>
<b>128</b>	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	<b>35</b>
<b>129</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>37</b>
<b>130</b>	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	<b>37</b>

NO	GAYA HIDUP ( X2)						TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
<b>1</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
<b>2</b>	3	4	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>3</b>	2	4	4	4	3	4	<b>21</b>
<b>4</b>	2	3	3	4	2	1	<b>15</b>
<b>5</b>	2	2	3	4	1	2	<b>14</b>
<b>6</b>	3	3	4	4	4	4	<b>22</b>
<b>7</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
<b>8</b>	4	4	3	2	2	4	<b>19</b>
<b>9</b>	4	4	3	3	1	1	<b>16</b>
<b>10</b>	4	3	2	3	4	4	<b>20</b>
<b>11</b>	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
<b>12</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
<b>13</b>	3	1	4	4	3	3	<b>18</b>
<b>14</b>	1	3	4	2	3	4	<b>17</b>
<b>15</b>	3	4	4	3	2	3	<b>19</b>
<b>16</b>	3	3	3	4	3	2	<b>18</b>
<b>17</b>	4	4	4	3	1	1	<b>17</b>
<b>18</b>	4	3	3	2	2	2	<b>16</b>
<b>19</b>	4	3	4	3	2	1	<b>17</b>
<b>20</b>	4	2	3	1	1	1	<b>12</b>
<b>21</b>	3	4	4	3	2	2	<b>18</b>
<b>22</b>	4	4	3	3	2	4	<b>20</b>
<b>23</b>	3	4	4	4	2	2	<b>19</b>
<b>24</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>25</b>	4	3	4	4	2	1	<b>18</b>
<b>26</b>	2	3	4	4	3	3	<b>19</b>
<b>27</b>	2	1	4	4	2	2	<b>15</b>
<b>28</b>	4	4	3	2	3	3	<b>19</b>
<b>29</b>	4	4	3	4	2	1	<b>18</b>
<b>30</b>	4	4	4	4	2	3	<b>21</b>
<b>31</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>32</b>	3	4	4	4	3	3	<b>21</b>
<b>33</b>	3	4	3	4	3	3	<b>20</b>

<b>34</b>	4	4	3	3	2	2	<b>18</b>
<b>35</b>	4	3	3	4	2	2	<b>18</b>
<b>36</b>	3	4	3	4	2	2	<b>18</b>
<b>37</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>38</b>	4	4	4	4	2	1	<b>19</b>
<b>39</b>	4	4	3	3	2	1	<b>17</b>
<b>40</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>41</b>	4	4	4	4	2	1	<b>19</b>
<b>42</b>	3	3	4	4	2	2	<b>18</b>
<b>43</b>	2	3	4	4	3	2	<b>18</b>
<b>44</b>	4	3	4	4	1	3	<b>19</b>
<b>45</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>46</b>	4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
<b>47</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>48</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>49</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>50</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>51</b>	4	3	3	4	1	3	<b>18</b>
<b>52</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
<b>53</b>	3	3	3	3	2	3	<b>17</b>
<b>54</b>	4	4	3	3	4	3	<b>21</b>
<b>55</b>	3	3	3	3	4	3	<b>19</b>
<b>56</b>	3	4	4	4	2	1	<b>18</b>
<b>57</b>	4	3	3	4	2	4	<b>20</b>
<b>58</b>	4	1	4	4	3	3	<b>19</b>
<b>59</b>	4	4	4	4	3	2	<b>21</b>
<b>60</b>	3	3	4	4	2	1	<b>17</b>
<b>61</b>	4	4	4	4	2	1	<b>19</b>
<b>62</b>	3	3	4	4	3	2	<b>19</b>
<b>63</b>	4	4	4	4	2	4	<b>22</b>
<b>64</b>	3	4	4	2	3	3	<b>19</b>
<b>65</b>	3	3	3	2	4	3	<b>18</b>
<b>66</b>	3	3	3	4	2	1	<b>16</b>
<b>67</b>	4	3	4	4	2	4	<b>21</b>
<b>68</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>69</b>	4	4	4	4	2	3	<b>21</b>
<b>70</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>71</b>	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
<b>72</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>73</b>	3	4	4	4	2	1	<b>18</b>
<b>74</b>	3	3	4	4	1	1	<b>16</b>
<b>75</b>	3	3	3	4	2	2	<b>17</b>
<b>76</b>	4	4	3	4	2	4	<b>21</b>

<b>77</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
<b>78</b>	4	3	4	4	3	3	<b>21</b>
<b>79</b>	3	4	4	4	3	4	<b>22</b>
<b>80</b>	4	4	4	4	3	2	<b>21</b>
<b>81</b>	3	3	3	4	4	3	<b>20</b>
<b>82</b>	4	3	3	3	3	4	<b>20</b>
<b>83</b>	4	3	3	4	2	3	<b>19</b>
<b>84</b>	3	3	4	4	2	2	<b>18</b>
<b>85</b>	4	4	4	4	4	2	<b>22</b>
<b>86</b>	3	3	4	4	3	4	<b>21</b>
<b>87</b>	4	4	4	4	4	3	<b>23</b>
<b>88</b>	3	3	2	4	4	3	<b>19</b>
<b>89</b>	4	4	4	4	2	1	<b>19</b>
<b>90</b>	3	3	3	4	2	4	<b>19</b>
<b>91</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>92</b>	3	3	3	4	3	3	<b>19</b>
<b>93</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
<b>94</b>	4	4	4	3	1	3	<b>19</b>
<b>95</b>	3	3	3	3	3	4	<b>19</b>
<b>96</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>97</b>	3	3	3	3	2	2	<b>16</b>
<b>98</b>	4	2	4	4	1	1	<b>16</b>
<b>99</b>	4	2	2	2	3	4	<b>17</b>
<b>100</b>	3	4	4	3	2	3	<b>19</b>
<b>101</b>	3	4	4	4	4	3	<b>22</b>
<b>102</b>	3	3	3	4	4	3	<b>20</b>
<b>103</b>	4	4	4	2	3	4	<b>21</b>
<b>104</b>	4	3	3	3	3	2	<b>18</b>
<b>105</b>	3	4	4	2	4	4	<b>21</b>
<b>106</b>	3	4	4	4	3	3	<b>21</b>
<b>107</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>108</b>	4	4	4	3	1	1	<b>17</b>
<b>109</b>	4	4	4	3	2	2	<b>19</b>
<b>110</b>	3	3	3	3	2	4	<b>18</b>
<b>111</b>	3	3	3	4	4	3	<b>20</b>
<b>112</b>	4	4	4	4	4	2	<b>22</b>
<b>113</b>	3	3	4	4	4	3	<b>21</b>
<b>114</b>	3	4	4	4	3	4	<b>22</b>
<b>115</b>	3	4	4	3	3	2	<b>19</b>
<b>116</b>	3	3	3	4	4	3	<b>20</b>
<b>117</b>	3	4	4	4	3	4	<b>22</b>
<b>118</b>	4	4	3	3	4	2	<b>20</b>
<b>119</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>

120	3	3	3	4	2	4	19
121	4	3	3	4	4	3	21
122	4	3	3	3	4	2	19
123	4	3	3	3	4	3	20
124	3	3	3	4	3	4	20
125	3	3	4	4	3	2	19
126	4	4	4	4	4	3	23
127	3	3	3	4	3	4	20
128	4	4	4	4	4	2	22
129	2	2	3	3	3	3	16
130	4	4	4	4	4	4	24

NO	KEPERCAYAAN (X3)							KEPUTUSAN PENGGUNAAN (Y)				
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL Y
1	3	4	4	3	2	3	19	4	4	4	4	16
2	3	4	4	4	3	2	20	4	4	3	4	15
3	3	4	4	4	3	2	20	4	4	3	4	15
4	3	4	4	4	2	4	21	4	3	4	4	15
5	3	3	3	4	2	3	18	4	4	3	3	14
6	3	4	3	3	1	2	16	4	4	3	3	14
7	4	4	4	4	2	3	21	3	4	4	3	14
8	4	4	4	4	1	4	21	3	4	4	4	15
9	4	2	3	3	2	3	17	3	4	4	3	14
10	3	4	4	3	4	3	21	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	4	3	23	4	4	2	4	14
12	3	4	3	4	3	1	18	4	3	4	4	15
13	3	3	3	3	4	3	19	3	4	4	4	15
14	4	4	4	3	4	2	21	4	3	4	1	12
15	4	4	4	4	3	3	22	3	2	3	4	12
16	4	3	2	2	4	4	19	4	3	4	3	14
17	2	4	2	3	3	4	18	4	3	3	2	12
18	3	3	2	4	3	4	19	4	4	3	2	13
19	4	4	4	3	3	3	21	4	4	3	2	13
20	3	3	4	3	3	3	19	2	4	4	3	13
21	4	2	3	4	3	1	17	4	3	4	3	14
22	4	2	3	4	3	2	18	4	3	3	4	14
23	4	2	4	1	3	4	18	1	3	3	4	11
24	1	4	4	2	1	4	16	2	3	4	4	13
25	3	4	3	4	2	3	19	4	4	3	3	14
26	4	3	4	4	2	3	20	4	4	3	3	14
27	4	4	2	3	3	4	20	4	4	4	4	16
28	3	3	2	4	3	2	17	3	4	4	4	15
29	2	3	4	3	3	3	18	3	3	3	4	13

30	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	4	15
31	3	3	4	3	3	1	17	4	3	3	3	13
32	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	3	14
33	4	4	2	4	2	3	19	2	4	4	3	13
34	4	4	4	4	1	3	20	4	4	4	3	15
35	4	4	4	4	3	2	21	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	1	2	19	4	4	4	3	15
37	3	3	4	4	3	4	21	4	4	3	4	15
38	4	4	4	4	3	2	21	4	4	4	4	16
39	4	3	3	3	3	2	18	3	3	3	3	12
40	4	4	3	3	2	2	18	3	3	4	4	14
41	3	4	4	4	3	2	20	4	4	4	4	16
42	4	4	4	3	2	2	19	4	3	3	3	13
43	4	4	4	4	1	3	20	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	15
45	4	3	3	3	3	2	18	3	3	4	4	14
46	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	15
47	4	4	4	3	2	3	20	4	3	4	4	15
48	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
49	4	4	4	3	3	2	20	4	3	4	4	15
50	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	15
51	4	3	4	4	1	4	20	4	4	3	4	15
52	4	4	4	4	2	4	22	4	4	4	4	16
53	3	2	4	4	2	3	18	4	4	4	3	15
54	4	4	4	4	2	4	22	4	4	4	4	16
55	3	3	4	4	2	4	20	4	4	4	3	15
56	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	15
58	2	3	3	3	1	4	16	3	3	4	4	14
59	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	3	15
60	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	16
61	4	3	3	4	2	1	17	3	4	4	3	14
62	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	2	14
63	2	3	4	4	1	4	18	4	4	3	4	15
64	3	4	4	4	2	3	20	4	4	4	4	16
65	4	3	3	4	2	3	19	3	4	4	3	14
66	4	4	4	4	2	3	21	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	2	4	22	4	4	4	4	16
68	4	3	4	3	3	4	21	4	3	3	4	14
69	4	4	4	4	3	2	21	4	4	4	3	15
70	3	3	4	4	1	4	19	4	4	4	3	15
71	2	3	3	3	1	3	15	3	3	3	3	12
72	1	2	3	3	4	3	16	3	3	3	3	12

<b>73</b>	3	4	4	4	2	3	<b>20</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>74</b>	3	4	4	4	1	1	<b>17</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>75</b>	4	4	4	4	2	3	<b>21</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>76</b>	4	4	4	3	2	4	<b>21</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>77</b>	4	3	3	3	4	2	<b>19</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>78</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>79</b>	4	2	3	3	2	3	<b>17</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>80</b>	1	2	3	3	3	2	<b>14</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
<b>81</b>	4	3	4	4	2	3	<b>20</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>82</b>	4	3	4	4	2	2	<b>19</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>83</b>	3	3	3	4	1	4	<b>18</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>84</b>	2	3	3	3	2	1	<b>14</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>85</b>	3	4	4	3	3	2	<b>19</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>86</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>87</b>	2	3	3	4	2	3	<b>17</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>88</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>89</b>	4	4	3	3	2	4	<b>20</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
<b>90</b>	4	4	4	4	2	4	<b>22</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>91</b>	2	4	4	4	2	3	<b>19</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>92</b>	2	4	4	4	1	3	<b>18</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>93</b>	4	3	3	3	2	4	<b>19</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>94</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>95</b>	4	3	4	4	2	4	<b>21</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>96</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>97</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>98</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>99</b>	4	3	3	4	2	2	<b>18</b>	3	4	4	3	<b>14</b>
<b>100</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>101</b>	4	3	4	3	3	3	<b>20</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>102</b>	4	4	4	3	3	4	<b>22</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>103</b>	3	4	4	4	3	3	<b>21</b>	4	4	2	4	<b>14</b>
<b>104</b>	3	4	4	4	3	3	<b>21</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>105</b>	4	4	4	4	3	2	<b>21</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>106</b>	1	3	3	2	2	3	<b>14</b>	3	2	3	3	<b>11</b>
<b>107</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>108</b>	4	3	3	3	1	1	<b>15</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>109</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>110</b>	4	4	4	4	3	2	<b>21</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>111</b>	2	4	4	4	2	3	<b>19</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>112</b>	3	4	4	3	3	4	<b>21</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>113</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>114</b>	3	4	4	4	4	4	<b>23</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>115</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	3	3	<b>14</b>



<b>116</b>	3	3	4	4	3	3	<b>20</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>117</b>	4	4	4	4	1	1	<b>18</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>118</b>	2	2	3	3	2	2	<b>14</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>119</b>	1	2	3	3	1	1	<b>11</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>120</b>	4	4	4	4	3	2	<b>21</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>121</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>122</b>	3	4	3	3	3	3	<b>19</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>123</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>124</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>125</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>126</b>	4	4	4	3	3	3	<b>21</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>127</b>	4	4	4	4	1	1	<b>18</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>128</b>	2	4	3	3	2	2	<b>16</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
<b>129</b>	3	4	4	4	1	1	<b>17</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>130</b>	4	4	4	3	4	3	<b>22</b>	4	3	3	3	<b>13</b>

**LAMPIRAN 1.5**  
**Hasil Uji Validitas**

Correlations												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	,969**	,967**	,986**	,198	,415*	,068	-,289	-,121	,000	,483**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,295	,023	,722	,121	,524	1,000	,007
	N	130	130	130	130	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,969**	1	,926**	,942**	,383*	,575**	,134	,114	,116	,178	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,037	,001	,481	,548	,542	,348	,000
	N	130	130	130	130	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,967**	,926**	1	,961**	,322	,460*	,129	,110	,199	,110	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,083	,011	,496	,561	,291	,561	,000
	N	130	130	130	130	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,986**	,942**	,961**	1	,450*	,465**	,349	-,041	,178	,231	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,013	,010	,059	,831	,347	,220	,000
	N	130	130	130	130	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,198	,383*	,322	,450*	1	,458*	,573**	,082	,450*	,163	,657**
	Sig. (2-tailed)	,295	,037	,083	,013		,011	,001	,668	,013	,389	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,415*	,575**	,460*	,465**	,458*	1	,349	,377*	,337	,220	,719**
	Sig. (2-tailed)	,023	,001	,011	,010	,011		,059	,040	,068	,243	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,068	,134	,129	,349	,573**	,349	1	,380*	,325	-,016	,519**
	Sig. (2-tailed)	,722	,481	,496	,059	,001	,059		,039	,080	,934	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	-,289	,114	,110	-,041	,082	,377*	,380*	1	,432*	,324	,398*
	Sig. (2-tailed)	,121	,548	,561	,831	,668	,040	,039		,017	,080	,030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	-,121	,116	,199	,178	,450*	,337	,325	,432*	1	,663**	,521**
	Sig. (2-tailed)	,524	,542	,291	,347	,013	,068	,080	,017		,000	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,000	,178	,110	,231	,163	,220	-,016	,324	,663**	1	,432*
	Sig. (2-tailed)	1,000	,348	,561	,220	,389	,243	,934	,080	,000		,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,483**	,781**	,713**	,715**	,657**	,719**	,519**	,398*	,521**	,432*	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,030	,003	,017	
	N	30	30	30	30	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).

Correlations								Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2			X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
X2.1	Pearson Correlation	1	,969**	,965**	,985**	,196	,167	,595**	X3.1	Pearson Correlation	1	,969**	,965**	,985**	,196	,167	,595**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,300	,377	,001		Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,300	,377	,001
	N	130	130	130	130	30	30	30		N	130	130	130	130	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,969**	1	,923**	,941**	,436*	,224	,675**	X3.2	Pearson Correlation	,969**	1	,923**	,941**	,436*	,224	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,016	,235	,000		Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,016	,235	,000
	N	130	130	130	130	30	30	30		N	130	130	130	130	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,965**	,923**	1	,960**	,300	,558**	,758**	X3.3	Pearson Correlation	,965**	,923**	1	,960**	,300	,558**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,107	,001	,000		Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,107	,001	,000
	N	130	130	130	130	30	30	30		N	130	130	130	130	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,985**	,941**	,960**	1	,300	,256	,544**	X3.4	Pearson Correlation	,985**	,941**	,960**	1	,300	,256	,544**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,108	,172	,002		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,108	,172	,002
	N	130	130	130	130	30	30	30		N	130	130	130	130	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,196	,436*	,300	,300	1	,380*	,650**	X3.5	Pearson Correlation	,196	,436*	,300	,300	1	,380*	,650**
	Sig. (2-tailed)	,300	,016	,107	,108		,039	,000		Sig. (2-tailed)	,300	,016	,107	,108		,039	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30		N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,167	,224	,558**	,256	,380*	1	,665**	X3.6	Pearson Correlation	,167	,224	,558**	,256	,380*	1	,665**
	Sig. (2-tailed)	,377	,235	,001	,172	,039		,000		Sig. (2-tailed)	,377	,235	,001	,172	,039		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30		N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,595**	,675**	,758**	,544**	,650**	,665**	1	TOTAL_X3	Pearson Correlation	,595**	,675**	,758**	,544**	,650**	,665**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,002	,000	,000			Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,002	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30		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).

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,969**	,966**	,985**	,586**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001
	N	130	130	130	130	30
Y2	Pearson Correlation	,969**	1	,924**	,941**	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001
	N	130	130	130	130	30
Y3	Pearson Correlation	,966**	,924**	1	,960**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	30
Y4	Pearson Correlation	,985**	,941**	,960**	1	,672**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,586**	,583**	,662**	,672**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

**LAMPIRAN 1.6**  
Hasil Uji Reliabilitas

X1	<b>Reliability Statistics</b>	
	ch's Alpha	N of Items
	,801	10
X2	<b>Reliability Statistics</b>	
	ch's Alpha	N of Items
	,715	6
X3	<b>Reliability Statistics</b>	
	ch's Alpha	N of Items
	,715	6
Y	<b>Reliability Statistics</b>	
	ch's Alpha	N of Items
	,934	4

**LAMPIRAN 1.7**  
**Hasil Analisis Regresi Linier Berganda**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	65,244	3	21,748	21,889	,000 <sup>b</sup>
	Residual	125,187	126	,994		
	Total	190,431	129			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PENGGUNAAN

b. Predictors: (Constant), KEPERCAYAAN, GAYA HIDUP, MANFAAT

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,986	1,215		5,750	,000
	MANFAAT	,188	,035	,455	5,403	,000
	GAYA HIDUP	-,090	,044	-,157	-2,018	,046
	KEPERCAYAAN	,132	,039	,269	3,415	,001

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PENGGUNAAN

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,840 <sup>a</sup>	0,705	0,698	1,87018

a. Predictors: (Constant), KEPERCAYAAN, GAYA HIDUP, MANFAAT

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PENGGUNAAN