

LAMPIRAN

1. Lampiran Kuisisioner

**KUISISIONER PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN
PERSEPSI MANFAAT DENGAN MEMPERTIMBANGKAN
COMPUTER SELF EFFICACY PADA MINAT
MENGGUNAKAN E-BOOK**

Nama :

Nim Mahasiswa :

Semester :

Laki-laki/Perempuan :

Umur :

Beri tanda (X/√) pada pilihan yang sesuai,

Sangat Setuju SS (skor 5), Setuju (skor 4), Netral (skor 3), Tidak Setuju (skor 2), Sangat Tidak Setuju (skor 1).

NO	PERTANYAAN	PENDAPAT				
		STS	TS	N	S	SS
A	X1. PERSEPSI KEMUDAHAN (<i>Perceived Ease of Use</i>)					
1	Layanan <i>e-book</i> dapat diakses dengan mudah didalam lingkungan kampus Universitas Muhammadiyah Yogyakarta					
2	Layanan <i>e-book</i> dapat diakses dengan mudah melalui fasilitas kampus Universitas Muhammadiyah Yogyakarta					
3	Cara penggunaan layanan <i>e-book</i> mudah untuk dipelajari					
4	Susunan menu pada layanan <i>e-book</i> mudah untuk digunakan					
5	Fasilitas/fitur yang ada pada layanan <i>e-book</i> mudah untuk digunakan					
6	Kemudahan pada penggunaan <i>e-book</i> memperlancar system pembelajaran					
7	Saya sangat mudah untuk mencari informasi dalam menggunakan <i>e-book</i>					

B	X2. PERSEPSI MANFAAT (<i>Perceived Usefulness</i>)					
8	Penggunaan layanan <i>e-book</i> meningkatkan efektifitas saya dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah dikampus UMY					
9	layanan <i>e-book</i> dapat menambah pengetahuan					
10	Dengan layanan <i>e-book</i> saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan					
11	Dengan layanan <i>e-book</i> saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan lebih lengkap					
12	Dengan layanan <i>e-book</i> memungkinkan saya lebih mudah dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah dikampus UMY					
13	Dengan layanan <i>e-book</i> memungkinkan saya lebih cepat dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah dikampus UMY					
14	Saya mengemat waktu dalam mencari informasi seputar perkuliahan atau pembelajaran dengan menggunakan layanan <i>e-book</i>					
15	Saya menghemat biaya dalam mencari informasi seputar perkuliahan atau pembelajaran dengan menggunakan layanan <i>e-book</i>					
C	X3. <i>COMPUTER SELF EFFICACY</i>					
16	Saya bisa menggunakan layanan <i>e-book</i> untuk mendapatkan informasi					
17	Saya bisa menggunakan layanan <i>e-book</i> untuk mendapatkan informasi, jika ada buku instruksi atau bantuan menggunakan layanan <i>e-book</i>					
18	Saya bisa menggunakan layanan <i>e-book</i> untuk mendapatkan informasi, jika saya pernah melihat orang lain menggunakan sebelumnya					
19	Saya bisa menggunakan layanan <i>e-book</i> untuk mendapatkan informasi, jika saya dapat meminta bantuan orang lain					
20	Saya bisa menggunakan layanan <i>e-book</i> untuk mendapatkan informasi, jika orang lain membantu saya dalam memulai layanan <i>e-book</i>					
21	Saya bisa menggunakan layanan <i>e-book</i>					

	untuk mendapatkan informasi, jika saya mempunyai banyak waktu untuk menggunakan layanan <i>e-book</i>					
22	Saya bisa menggunakan layanan <i>e-book</i> untuk mendapatkan informasi, jika cara menggunakan layanan <i>e-book</i> tidak berubah					
D	Y. MINAT MENGGUNAKAN <i>E-BOOK</i>					
23	Saya sering menggunakan <i>e-book</i>					
24	Saya suka menggunakan <i>e-book</i> setiap hari					
25	Saya menggunakan laptop untuk mengakses <i>e-book</i>					
26	Saya menggunakan <i>smartphone</i> untuk mengakses <i>e-book</i>					
27	Saya cenderung ke warnet untuk mengakses <i>e-book</i>					
28	Saya mengakses <i>e-book</i> sebagai referensi					
29	Saya mengakses <i>e-book</i> sebagai sumber informasi					

2. Lampiran Data Tabulasi Persepsi Kemudahan

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Σ Persepsi kemudahan
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	4	4	23
3	2	2	3	2	2	3	17
3	2	4	4	4	4	5	26
3	3	4	4	4	4	3	25
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	3	3	4	4	4	26
4	5	4	4	5	4	5	31
4	4	5	4	5	5	5	32
4	4	5	5	4	4	4	30
3	3	3	3	3	2	3	20
4	4	4	5	5	4	5	31
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	5	5	5	4	5	32
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	3	3	4	4	25
3	2	2	2	3	3	3	18
2	2	2	2	3	3	2	16
4	4	3	3	3	4	4	25
4	3	4	3	4	3	4	25
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	3	4	4	4	27
3	4	4	3	3	3	3	23
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	3	3	4	3	3	24
3	3	3	4	3	4	4	24
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
1	1	2	1	2	2	2	11
4	3	3	4	5	4	3	26
4	4	5	4	4	4	4	29

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Σ Persepsi kemudahan
5	4	4	4	4	4	4	29
1	2	2	1	2	2	1	11
4	3	3	3	3	3	4	23
4	4	3	3	3	4	3	24
4	3	3	3	3	3	3	22
4	3	3	3	3	3	4	23
3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	3	3	3	4	4	25
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	3	3	3	4	4	25
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	4	4	4	4	27
4	3	3	4	3	4	3	24
3	4	3	4	3	3	3	23
3	3	4	4	4	4	3	25
4	4	5	5	4	4	4	30
5	5	4	5	5	5	5	34
4	4	4	4	3	3	4	26
5	5	5	4	5	4	4	32
4	4	5	5	4	4	4	30
5	4	4	5	4	5	5	32
4	4	3	3	3	4	3	24
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	2	3	2	3	19
5	5	4	4	4	5	5	32
3	3	4	4	4	4	3	25
3	3	3	2	2	2	2	17
2	3	4	3	3	4	4	23
3	2	3	3	3	3	3	20
2	2	2	2	2	2	2	14
3	2	3	3	2	2	2	17
4	5	4	4	4	4	5	30
2	1	2	1	1	1	1	9
4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	4	4	4	3	4	25
4	4	5	4	4	4	3	28
4	3	4	3	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	3	4	4	4	25

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Σ Persepsi kemudahan
3	3	4	4	3	4	4	25
2	2	2	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	4	22
3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	4	3	3	4	4	25
3	3	3	3	3	4	3	22
2	2	2	2	2	2	2	14
4	3	3	3	3	3	4	23
3	2	2	2	2	3	3	17
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	4	4	3	23
3	3	3	3	3	2	2	19
4	3	3	4	4	3	4	25
1	2	3	2	2	1	1	12
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	3	3	4	25
3	4	3	3	3	4	4	24
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	4	3	4	3	4	24
3	3	3	3	3	4	3	22
3	2	3	2	3	2	3	18
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	4	3	3	4	4	22
2	2	3	3	3	3	3	19
3	3	3	3	3	4	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	4	22
4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	3	3	2	3	2	18
2	2	3	3	3	2	2	17
3	4	4	4	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	3	27
3	4	4	3	3	3	4	24

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Σ Persepsi kemudahan
3	4	3	4	4	4	4	26
3	3	4	4	4	3	3	24
4	3	3	3	4	4	3	24
4	4	3	3	3	3	3	23
3	3	4	3	3	4	4	24
3	3	3	3	3	4	3	22
3	3	4	4	4	3	3	24
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	4	4	27
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	3	4	3	3	23
3	2	3	3	3	2	3	19
4	4	4	4	4	3	4	27
3	3	4	3	3	3	4	23
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	5	29
3	4	3	3	4	4	3	24
3	3	4	4	4	4	3	25
3	3	4	3	3	4	4	24
3	3	2	2	3	3	3	19
3	4	4	4	4	4	4	27
2	1	1	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	1	7
3	3	4	3	3	4	3	23
2	2	4	4	3	3	4	22
1	1	1	1	1	1	1	7
4	4	5	5	4	4	3	29
2	2	2	3	2	3	3	17
1	1	1	1	1	1	1	7
2	3	3	2	3	3	3	19
4	3	4	3	3	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	3	3	3	3	3	22
5	5	4	4	4	4	4	30
3	4	4	3	4	4	3	25
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	4	3	4	3	25

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Σ Persepsi kemudahan
4	3	4	4	3	4	4	26
3	4	3	3	4	4	3	24
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	3	4	3	4	25
4	3	3	3	3	4	3	23
4	4	3	3	3	3	3	23
3	3	4	3	4	3	3	23
4	3	3	4	4	3	4	25
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	3	4	3	4	4	26
4	4	5	4	5	4	4	30
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	3	3	3	4	3	24
4	4	4	4	4	5	5	30
4	3	3	3	3	4	4	24
3	2	3	3	2	3	3	19
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	3	3	3	3	3	23
4	4	4	4	5	4	4	29
3	4	3	3	3	4	3	23
2	3	2	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	4	3	25
3	4	3	3	3	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	4	4	26
3	3	3	3	3	4	4	23
3	3	4	3	3	4	4	24
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	3	3	3	5	2	24
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	3	3	3	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	3	3	4	3	25
2	2	2	3	2	2	2	15
2	2	2	3	2	3	3	17
4	4	3	3	3	4	3	24

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Σ Persepsi kemudahan
4	4	4	4	3	4	3	26
4	3	3	4	4	4	4	26
4	4	3	3	3	3	4	24
4	3	4	3	3	3	4	24
4	4	3	3	3	3	4	24
3	3	4	4	4	3	4	25
4	4	4	4	4	3	3	26
4	3	4	3	3	4	4	25
3	4	4	4	4	3	4	26
3	3	4	4	3	4	4	25
4	4	4	3	4	4	3	26
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	4	4	27
4	5	5	4	4	5	5	32
4	4	4	3	3	3	4	25
3	3	3	3	3	2	2	19
4	4	3	4	4	4	4	27
3	3	4	3	3	3	3	22
2	2	1	2	2	2	1	12
4	3	4	3	3	3	4	24
4	4	4	4	4	4	3	27
3	4	4	4	4	4	3	26
4	4	5	5	5	5	4	32
4	4	4	3	4	4	3	26
3	3	4	4	4	4	4	26
3	3	4	4	4	4	4	26
3	3	4	3	4	4	4	25
4	4	3	4	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	4	4	3	4	4	26
3	2	3	3	3	3	3	20
4	5	5	4	5	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	21
5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	3	4	3	4	4	25
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	5	4	4	4	5	30

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Σ Persepsi kemudahan
4	4	4	4	5	5	4	30
4	3	3	4	4	4	3	25
3	3	3	3	4	3	3	22
4	3	4	4	4	3	5	27
4	4	4	4	4	4	4	28
2	1	1	1	1	1	2	9
1	1	1	1	1	1	1	7
4	3	4	4	4	3	4	26
3	4	3	4	4	4	4	26
3	3	4	3	3	4	3	23
3	3	3	3	3	3	2	20
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	4	22
4	3	3	3	3	4	4	24
3	3	3	3	3	4	3	22
4	4	4	3	4	4	3	26
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	3	4	3	24
4	4	4	5	4	4	4	29

3. Lampiran Data Tabulasi Persepsi Manfaat

X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Σ Persepsi manfaat
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	3	2	3	3	3	4	4	25
4	3	3	4	4	4	2	3	27
4	4	4	3	4	3	4	3	29
5	5	3	3	3	4	2	2	27
4	3	4	4	4	5	4	4	32
4	3	2	3	4	3	2	3	24
4	4	5	5	4	3	3	2	30
4	4	5	3	3	4	4	4	31
4	5	5	4	3	4	4	4	33
4	4	5	5	4	4	5	5	36
4	4	5	4	4	5	5	5	36
4	3	3	4	4	4	5	5	32
3	4	5	4	4	4	3	4	31
3	5	4	3	4	4	4	3	30
4	4	4	3	4	4	3	5	31
4	3	3	3	4	3	4	4	28
2	2	2	4	3	2	4	3	22
4	3	3	2	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	3	4	3	5	4	3	31
4	3	2	3	3	3	4	2	24
3	4	4	4	3	4	3	4	29
5	4	4	3	4	4	3	4	31
3	3	4	3	4	3	3	2	25
4	5	4	4	3	3	3	3	29
4	3	3	3	3	4	4	3	27
3	3	4	3	4	4	4	3	28
3	4	3	4	3	4	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
1	2	2	1	2	2	2	2	14
4	4	4	5	4	4	5	4	34

X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Σ Persepsi manfaat
4	4	3	4	4	3	3	4	29
5	5	4	4	4	5	4	4	35
4	5	4	4	3	3	3	3	29
3	4	3	3	3	3	4	3	26
3	4	4	4	3	3	3	3	27
4	4	3	3	3	4	3	2	26
4	4	3	3	3	4	4	3	28
4	3	3	4	4	3	3	3	27
4	4	4	4	4	5	5	5	35
5	5	5	4	4	4	5	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	4	3	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	4	39
4	4	4	3	4	3	4	4	30
3	4	4	4	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	3	3	4	30
3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	3	4	4	3	3	4	4	28
5	5	4	4	5	4	4	4	35
5	5	4	4	4	4	3	4	33
3	4	4	5	5	4	4	5	34
5	5	4	4	4	4	5	5	36
5	4	5	4	5	4	4	4	35
4	4	3	3	4	4	5	5	32
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	4	4	3	3	4	4	5	31
4	5	4	4	3	3	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	1	2	2	2	2	2	2	15
4	4	4	4	4	3	3	2	28
3	3	4	4	2	2	3	3	24
2	2	2	2	3	2	2	3	18
3	2	1	1	1	2	2	1	13
4	5	5	5	4	4	5	5	37
2	4	3	3	3	3	3	4	25
3	4	4	3	4	4	5	5	32
4	5	4	5	4	4	4	3	33
3	4	4	5	3	4	4	4	31

X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Σ Persepsi manfaat
4	5	4	4	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	3	3	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	4	4	3	4	3	4	4	29
4	4	4	4	3	3	2	2	26
5	5	4	4	5	3	3	5	34
3	4	3	3	3	3	3	4	26
4	5	3	4	4	4	4	3	31
2	2	3	2	2	2	1	2	16
4	5	4	4	5	4	4	5	35
3	4	3	4	4	5	4	2	29
3	5	5	4	3	4	4	3	31
5	5	5	5	4	3	4	5	36
3	3	3	4	3	3	4	4	27
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	5	4	4	3	3	4	4	31
3	2	2	3	2	2	2	2	18
5	4	4	4	4	3	4	2	30
3	4	4	4	3	3	4	3	28
3	4	3	3	4	4	3	2	26
4	5	5	3	4	4	3	2	30
4	4	4	4	5	5	4	3	33
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	5	4	3	4	4	4	3	31
3	4	3	3	4	4	4	3	28
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	4	3	4	4	3	4	30
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	4	4	3	3	2	4	4	27
3	4	4	3	3	2	3	3	25
3	4	4	4	3	3	3	4	28
4	5	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	4	4	3	4	29
2	3	2	2	3	3	3	2	20

X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Σ Persepsi manfaat
3	4	4	3	3	3	3	4	27
3	4	3	4	3	3	3	4	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	3	3	4	5	4	4	31
4	4	3	3	4	5	4	4	31
5	5	4	3	4	4	3	5	33
3	4	4	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	5	4	3	3	3	2	2	25
5	5	5	4	4	4	3	3	33
3	3	4	4	3	3	4	4	28
4	4	3	3	3	3	5	5	30
3	4	4	3	3	3	3	3	26
3	4	4	4	4	4	4	3	30
5	4	3	3	3	4	4	5	31
5	4	4	5	4	4	5	5	36
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	4	3	3	4	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	3	4	3	2	2	2	3	23
4	5	4	4	4	4	3	5	33
4	5	4	4	4	4	3	4	32
3	3	4	3	3	4	2	3	25
3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	5	3	3	4	3	4	4	30
4	4	4	3	3	3	4	3	28
3	4	4	3	3	3	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	3	3	3	3	3	27
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	4	5	4	3	4	3	31
3	4	3	3	4	4	3	5	29
3	4	4	4	3	3	4	4	29
5	5	4	4	4	4	4	5	35
4	4	3	3	4	3	3	5	29
2	5	2	2	3	4	3	4	25
4	4	4	5	4	3	4	3	31
3	3	3	3	3	3	5	5	28

X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Σ Persepsi manfaat
5	5	5	5	4	4	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	3	3	4	3	27
3	4	3	3	3	2	4	3	25
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	3	3	4	30
4	5	4	4	4	4	4	3	32
4	5	4	4	3	4	4	5	33
4	3	4	3	4	4	4	3	29
5	4	4	3	5	5	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	4	3	3	4	3	3	4	27
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	3	4	2	4	3	4	3	27
3	4	3	3	4	3	4	4	28
4	5	4	3	3	4	4	4	31
5	4	4	2	3	2	2	4	26
4	4	3	3	4	3	3	4	28
3	4	4	4	4	4	4	4	31
5	4	3	3	4	4	3	3	29
5	4	3	3	4	4	3	5	31
4	5	4	4	5	5	3	3	33
4	2	3	2	3	3	3	4	24
2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	3	3	3	3	4	4	4	28
2	3	3	3	2	3	3	3	22
2	4	2	2	2	2	3	2	19
4	4	4	4	3	4	3	4	30
4	4	3	3	3	3	3	4	27
4	4	4	3	3	3	4	4	29
4	5	5	5	5	5	5	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	5	4	5	4	4	4	5	35
4	4	4	4	3	3	4	4	30
5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	3	3	3	3	26

X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Σ Persepsi manfaat
3	4	4	4	4	4	4	4	31
5	5	5	5	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	4	4	4	5	5	5	4	36
4	5	5	4	5	4	5	4	36
3	4	4	4	3	3	3	4	28
3	3	3	3	4	3	3	3	25
4	5	5	5	4	4	3	3	33
3	3	3	4	3	3	3	4	26
4	4	4	5	5	4	4	5	35
5	5	5	4	3	4	4	5	35
4	3	3	2	3	2	2	2	21
2	4	3	3	2	2	3	1	20
3	5	5	5	4	5	4	4	35
3	4	4	4	3	3	4	4	29
3	4	4	4	4	3	3	3	28
4	3	3	3	3	3	4	3	26
4	5	4	4	4	3	3	4	31
3	4	4	3	3	3	3	3	26
3	3	3	4	3	3	4	3	26
4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	4	4	4	4	4	3	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	5	4	5	4	36
4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	5	5	4	3	4	4	4	34
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	5	5	5	5	39

4. Lampiran Data Tabulasi *Computer Self Efficacy*

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	Σ Persepsi kemudahan
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	5	5	5	5	32
3	4	2	3	4	2	4	22
4	3	2	4	3	3	2	21
4	5	4	2	4	4	5	28
5	4	4	3	3	3	2	24
4	4	4	5	5	4	4	30
5	4	4	5	5	4	4	31
3	3	4	5	4	3	4	26
4	3	3	4	3	4	4	25
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	4	5	4	4	5	30
4	4	4	5	5	4	4	30
5	5	4	3	3	4	4	28
3	3	3	3	4	4	3	23
4	3	4	3	4	4	4	26
4	3	3	3	4	4	3	24
3	4	4	3	3	4	3	24
3	3	2	3	4	3	4	22
4	3	4	4	5	4	0	24
5	4	3	4	4	3	4	27
3	2	3	3	4	4	4	23
3	4	3	4	4	3	4	25
4	3	4	3	5	4	4	27
3	3	3	3	4	5	5	26
4	4	4	3	4	3	4	26
4	4	4	3	3	3	4	25
2	4	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	3	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	5	3	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	3	3	3	3	2	19
4	4	5	4	4	4	4	29

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	∑ Persepsi kemudahan
5	4	4	4	3	4	4	28
2	3	3	3	3	3	3	20
4	3	4	3	4	4	3	25
4	3	4	3	4	3	4	25
4	3	4	5	2	3	3	24
5	4	4	3	5	4	4	29
4	3	4	4	4	4	3	26
4	4	4	3	4	3	3	25
4	4	4	5	5	5	3	30
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	4	4	3	3	4	26
3	4	4	5	5	4	4	29
4	5	5	5	4	4	3	30
4	4	2	3	3	4	4	24
4	4	4	5	5	4	4	30
3	3	3	5	5	5	5	29
4	4	4	5	5	5	5	32
4	3	5	5	5	5	5	32
4	5	4	5	5	4	4	31
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	3	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	2	4	3	4	24
4	4	4	3	3	4	4	26
4	3	4	3	3	4	3	24
4	3	4	4	4	3	4	26
4	5	4	5	3	4	4	29
4	3	4	3	4	4	3	25
4	3	4	3	4	3	3	24
5	5	4	5	5	5	5	34
4	4	4	3	4	4	4	27
3	2	4	2	2	4	3	20
5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	3	3	3	4	3	21
3	3	4	3	3	5	3	24
3	3	4	4	4	4	4	26
5	3	2	3	2	3	3	21
5	5	3	3	4	3	3	26
4	4	4	4	4	5	5	30

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	∑ Persepsi kemudahan
3	4	5	4	5	4	5	30
4	4	5	4	5	4	5	31
4	5	4	5	5	5	4	32
3	4	4	3	3	3	3	23
3	3	3	3	3	4	4	23
4	3	4	2	4	3	4	24
4	4	3	3	3	3	3	23
4	3	4	4	3	3	3	24
5	5	5	4	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	5	4	30
5	4	3	4	4	3	3	26
4	3	3	3	3	3	3	22
3	4	2	3	3	3	3	21
4	4	3	4	3	3	3	24
3	4	4	4	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	3	4	28
5	4	4	5	5	4	4	31
4	4	4	3	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	2	5	4	3	2	23
4	4	4	3	5	4	5	29
4	4	4	4	4	5	4	29
2	2	2	2	2	3	3	16
4	3	3	4	4	4	3	25
3	3	4	3	4	4	3	24
2	3	2	2	2	2	2	15
2	2	2	1	2	2	1	12
5	5	4	4	4	5	4	31
4	3	3	3	4	4	3	24
5	4	4	3	3	4	3	26
4	4	3	3	4	3	3	24
4	3	4	4	4	4	4	27

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	∑ Persepsi kemudahan
4	3	3	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	3	4	4	4	3	28
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	3	3	3	4	3	24
2	3	3	3	3	3	3	20
4	4	4	3	3	4	3	25
4	4	3	3	2	4	4	24
4	4	5	4	4	3	3	27
1	2	2	1	2	1	2	11
3	3	3	2	3	3	3	20
3	4	3	3	3	4	2	22
5	4	4	4	4	3	4	28
4	5	4	3	4	4	3	27
3	3	3	4	3	3	4	23
3	3	3	4	3	4	4	24
4	3	2	4	4	4	3	24
3	2	3	3	2	3	1	17
4	4	4	4	5	5	4	30
4	5	3	4	4	5	4	29
3	3	4	3	4	4	3	24
4	3	4	3	3	4	4	25
5	4	4	4	4	3	3	27
3	3	4	3	3	3	3	22
4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	4	3	4	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	3	27
3	5	4	4	4	3	3	26
4	3	3	3	4	2	3	22
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	3	2	4	3	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	29
2	2	2	4	2	4	4	20
4	4	4	4	2	3	3	24
1	1	2	2	2	3	3	14

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	∑ Persepsi kemudahan
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	3	27
5	4	3	4	4	5	3	28
4	3	2	3	3	4	4	23
4	3	3	4	4	5	3	26
5	5	4	4	5	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	3	2	2	2	20
4	4	3	3	3	4	3	24
4	4	5	5	5	5	4	32
5	5	4	3	4	3	3	27
5	4	4	5	4	4	4	30
4	4	3	3	3	4	3	24
4	4	4	4	3	5	3	27
5	4	2	2	2	5	4	24
5	4	4	3	3	4	4	27
4	4	5	1	4	5	4	27
4	4	4	4	5	5	4	30
4	5	5	4	4	4	5	31
4	5	3	3	4	3	3	25
5	4	3	4	3	3	4	26
4	4	4	3	4	4	3	26
3	3	4	3	3	2	3	21
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	3	3	3	4	4	25
3	3	4	3	3	3	3	22
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	5	4	4	2	4	27
3	4	4	3	1	1	1	17
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	3	3	4	26
5	5	5	5	5	4	3	32
3	3	3	4	4	4	4	25
2	3	5	4	5	4	2	25
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	4	4	4	3	25
4	3	3	3	3	3	4	23
4	4	4	4	3	3	4	26

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	∑ Persepsi kemudahan
4	4	3	3	3	4	3	24
4	3	4	3	4	4	3	25
3	2	3	4	3	4	4	23
5	4	4	5	3	3	4	28
5	4	4	3	3	3	3	25
5	4	4	4	4	5	5	31
4	3	3	3	3	3	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21
4	5	4	5	4	5	3	30
4	1	2	3	3	4	3	20
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	5	4	4	4	3	28
4	3	3	3	3	4	3	23
4	4	4	4	4	5	4	29
5	4	3	3	5	4	3	27
4	4	4	4	5	4	4	29
3	4	4	3	5	4	4	27
3	3	2	3	3	3	3	20
4	3	4	4	4	3	4	26
3	4	3	3	4	4	5	26
4	5	5	5	5	3	4	31
5	4	4	3	3	3	3	25
3	2	4	3	3	2	3	20
3	3	3	3	4	3	4	23
5	5	5	3	3	5	4	30
4	3	3	4	4	4	3	25
3	3	3	4	3	4	4	24
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	4	3	4	25
4	4	5	5	5	5	3	31
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	3	3	4	4	24
4	4	2	4	4	3	3	24
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	4	4	4	5	4	29
5	3	4	4	3	3	4	26
4	3	4	3	3	3	3	23
3	3	5	3	3	3	3	23

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	∑ Persepsi kemudahan
5	5	4	5	5	5	3	32
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	4	3	4	25
3	5	5	4	4	4	4	29
5	5	5	4	5	5	5	34
4	3	4	4	3	3	3	24
4	4	4	4	3	3	3	25
5	4	4	4	5	4	3	29
4	3	4	4	3	3	3	24
4	3	4	3	2	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	2	3	4	4	23
4	4	3	4	4	5	3	27
4	4	4	4	4	5	5	30
2	3	4	4	3	2	4	22
3	3	3	3	3	3	4	22
5	4	4	5	4	4	4	30
5	3	4	3	3	5	3	26
5	4	4	3	3	4	2	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	2	3	5	4	4	26
5	4	3	4	5	4	3	28
5	4	5	4	3	4	5	30
4	3	3	4	3	4	3	24
2	2	2	2	3	3	3	17
3	4	3	4	4	4	3	25
3	3	2	3	3	4	3	21
1	2	2	2	2	2	1	12
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	3	3	3	2	3	22
4	4	3	4	4	4	3	26
4	4	3	4	4	4	4	27
3	4	4	4	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	3	27
3	4	3	4	4	3	3	24
3	4	4	3	3	4	3	24

X3.1 6	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	∑ Persepsi kemudahan
3	4	4	3	4	4	4	26
5	5	4	5	5	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	21
5	4	5	3	5	5	3	30
4	5	5	5	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	3	4	3	4	4	3	25
5	5	4	3	4	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	5	4	4	30
2	3	3	3	4	3	3	21
2	3	2	2	2	3	2	16
4	4	4	4	4	5	4	29
4	3	4	2	4	3	4	24
4	4	4	3	3	4	4	26
3	4	4	4	4	3	4	26
4	3	3	3	4	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	4	3	25
3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	3	3	27
5	5	4	5	4	4	5	32
3	4	4	3	4	4	4	26
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	4	4	4	3	5	28
5	5	5	4	4	5	5	33

5. Lampiran Data Tabulasi Minat Menggunakan *E-Book*

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
3	3	4	4	3	5	5	27
3	3	3	4	3	4	4	24
3	3	4	4	3	4	4	25
2	2	3	4	1	2	3	17
4	4	3	3	4	5	3	26
5	3	3	4	3	5	4	27
1	1	3	3	1	4	4	17
5	5	5	4	3	4	5	31
4	4	4	5	5	4	3	29
4	4	4	5	3	3	5	28
4	4	4	5	5	4	3	29
4	4	5	5	4	5	5	32
4	4	3	4	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	3	5	3	4	27
4	3	5	5	2	4	3	26
3	3	3	4	2	3	3	21
3	3	4	4	3	3	4	24
3	3	4	4	2	3	3	22
2	2	3	2	1	2	3	15
3	3	4	5	2	3	4	24
4	4	5	4	4	4	4	29
3	2	3	3	3	3	3	20
5	5	5	4	3	3	3	28
3	4	4	5	4	5	4	29
4	3	4	4	2	3	4	24
2	2	4	4	2	4	4	22
3	3	3	2	2	4	4	21
3	4	3	2	3	3	3	21
2	2	2	3	2	2	2	15
5	5	4	5	3	5	5	32
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	4	4	4	4	26
3	3	3	4	3	4	4	24
2	1	1	1	1	1	1	8
3	3	4	5	3	4	4	26
4	4	5	4	5	4	4	30

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
3	2	2	3	3	2	3	18
2	3	3	3	4	4	3	22
3	3	3	4	3	3	4	23
3	2	4	4	2	4	4	23
3	3	3	4	2	4	4	23
2	3	3	5	3	5	5	26
3	3	3	4	4	5	5	27
3	3	3	4	4	5	5	27
3	4	4	3	5	5	5	29
3	4	4	5	5	4	4	29
5	5	4	4	5	5	5	33
4	4	5	5	4	3	5	30
5	5	4	4	4	5	5	32
4	4	4	3	5	5	5	30
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	3	3	5	5	28
5	5	4	4	4	3	3	28
4	5	5	4	5	5	4	32
3	4	4	5	5	4	4	29
4	3	3	4	2	3	4	23
4	3	3	4	4	4	4	26
2	2	2	4	1	3	4	18
3	2	4	4	2	4	4	23
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	2	2	4	4	24
4	4	4	5	2	4	4	27
3	3	4	4	1	3	3	21
3	2	3	4	3	2	3	20
5	4	5	5	5	5	5	34
3	3	3	3	4	4	4	24
1	1	1	1	1	4	4	13
5	5	5	5	5	5	5	35
2	1	3	4	3	2	2	17
4	3	5	4	4	5	4	29
3	4	4	5	4	4	4	28
3	1	3	3	4	4	5	23
3	3	4	3	2	3	4	22
5	3	4	4	3	4	4	27
3	4	3	3	4	4	3	24
4	5	5	3	2	4	5	28

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
2	2	3	3	2	3	3	18
1	1	1	3	3	1	1	11
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	3	3	4	4	25
3	3	3	4	3	3	3	22
4	3	3	3	2	3	3	21
5	2	5	5	1	5	5	28
4	2	4	4	2	5	5	26
2	2	4	2	2	4	4	20
2	2	4	2	2	4	4	20
3	2	4	2	2	4	4	21
5	5	4	5	4	5	5	33
2	2	2	4	2	3	4	19
3	3	4	4	3	4	4	25
4	3	4	4	1	4	4	24
2	2	3	3	2	3	3	18
4	3	4	4	2	4	4	25
5	4	4	4	3	5	5	30
3	3	3	4	3	4	5	25
4	3	4	5	2	5	5	28
3	2	5	5	3	4	4	26
4	4	5	4	4	4	5	30
3	2	3	3	2	4	5	22
3	3	3	4	3	4	4	24
4	3	4	2	1	3	4	21
4	4	4	5	4	4	5	30
2	2	4	4	2	4	5	23
4	4	2	2	4	3	3	22
4	4	3	3	4	3	3	24
2	2	3	4	2	3	3	19
3	2	3	2	3	2	1	16
1	1	1	1	5	1	1	11
4	5	4	4	4	5	4	30
1	1	2	2	2	1	2	11
4	3	3	4	3	5	5	27
4	4	4	3	3	4	4	26
3	3	3	3	3	5	5	25
4	3	4	4	3	4	4	26
3	3	4	4	3	3	3	23
3	3	4	3	3	4	4	24

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
3	3	3	4	1	3	4	21
2	2	4	2	1	4	4	19
3	3	4	2	1	3	3	19
3	4	5	5	1	3	3	24
2	1	4	4	1	4	4	20
2	3	4	4	3	3	3	22
1	2	1	1	3	2	2	12
2	2	3	3	2	2	2	16
3	3	4	4	3	3	3	23
3	3	4	3	3	4	5	25
3	3	4	4	3	5	4	26
3	3	3	3	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	5	2	4	4	25
2	2	2	1	4	2	1	14
2	3	2	2	3	4	4	20
2	2	4	3	2	2	3	18
1	1	4	4	3	1	2	16
1	1	4	4	1	3	4	18
3	3	4	3	3	4	4	24
3	4	3	3	4	3	3	23
2	2	4	5	1	3	3	20
2	2	4	2	2	3	3	18
3	3	3	3	3	3	3	21
2	3	3	3	2	4	3	20
4	3	4	4	2	4	4	25
4	3	4	3	1	4	4	23
2	2	3	4	3	4	4	22
2	3	3	3	4	3	2	20
2	3	3	3	4	3	3	21
4	4	4	4	2	4	4	26
3	3	4	4	3	4	4	25
4	3	4	4	1	4	4	24
2	2	2	4	2	2	2	16
3	3	4	3	3	4	4	24
4	4	2	3	4	2	2	21
3	2	4	2	2	3	3	19
2	2	4	4	1	4	3	20
3	4	2	5	2	5	4	25
2	1	2	3	1	4	2	15

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
4	3	4	5	2	4	5	27
2	2	2	4	2	3	5	20
3	3	3	3	2	3	3	20
3	1	4	4	1	4	3	20
3	3	3	4	3	4	4	24
5	4	2	5	1	4	4	25
3	3	2	3	2	3	4	20
2	3	3	3	1	4	4	20
3	2	3	3	3	4	4	22
3	2	4	4	1	4	2	20
2	2	4	5	2	5	5	25
5	5	5	5	3	5	5	33
3	1	2	5	1	4	5	21
1	2	2	3	3	4	4	19
3	3	4	4	2	3	4	23
3	2	4	3	2	3	3	20
3	2	5	4	2	3	5	24
3	3	4	3	1	3	3	20
2	2	3	2	2	4	3	18
2	2	2	3	1	3	3	16
3	2	4	3	2	4	3	21
3	2	2	3	2	3	3	18
3	2	5	3	2	4	4	23
1	1	1	3	1	1	1	9
1	1	1	1	1	1	1	7
3	3	2	3	2	3	3	19
4	3	3	4	2	4	4	24
1	1	1	1	1	1	1	7
3	2	4	4	3	3	4	23
1	1	3	3	1	3	3	15
1	1	1	1	1	1	1	7
4	3	4	4	3	3	3	24
3	3	3	3	3	4	4	23
3	2	4	4	2	3	4	22
2	2	3	4	1	3	4	19
3	3	3	3	2	4	4	22
2	2	2	1	2	3	3	15
3	3	2	5	2	3	3	21
4	3	3	4	2	3	4	23
4	4	3	5	3	5	5	29

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
5	4	2	4	3	4	4	26
2	1	2	1	1	3	3	13
2	2	2	2	2	2	2	14
3	3	2	5	3	3	4	23
4	3	4	4	1	3	4	23
3	2	2	3	1	3	4	18
3	2	3	5	1	3	4	21
3	3	4	3	4	3	4	24
3	2	2	4	1	3	3	18
4	4	4	3	5	4	4	28
4	5	5	5	5	4	4	32
3	3	3	5	3	4	4	25
3	3	4	3	3	4	4	24
3	3	4	4	4	3	4	25
2	3	4	3	2	3	4	21
1	1	3	3	1	3	4	16
4	3	4	1	1	4	5	22
4	3	2	3	4	3	2	21
2	3	2	2	2	3	3	17
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	3	3	4	4	24
2	3	1	3	1	4	3	17
4	3	3	4	2	4	4	24
4	4	3	4	4	4	4	27
2	2	2	3	2	3	3	17
3	3	3	4	2	3	4	22
4	3	4	4	3	4	4	26
3	3	4	4	2	3	4	23
4	4	3	4	2	4	4	25
2	2	4	4	1	3	3	19
3	3	4	4	3	5	5	27
1	1	4	5	1	3	3	18
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	3	3	1	1	1	13
1	1	2	2	1	3	5	15
3	2	2	3	2	3	4	19
3	3	3	4	3	4	4	24
2	2	2	2	2	2	4	16
2	2	4	5	1	5	5	24
3	3	4	4	2	3	3	22

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
3	3	3	3	2	4	4	22
4	5	4	5	4	4	4	30
4	3	3	4	3	4	4	25
4	3	5	5	1	5	4	27
3	4	4	4	3	5	5	28
3	3	4	4	2	4	4	24
3	3	3	4	4	3	3	23
3	4	5	3	3	4	4	26
2	4	3	4	3	4	3	23
2	2	3	3	4	3	3	20
4	5	4	4	5	3	2	27
5	5	3	5	4	3	4	29
4	2	3	3	2	3	4	21
3	3	3	2	1	2	2	16
3	3	4	4	5	4	4	27
4	3	3	3	5	4	5	27
2	3	5	2	2	5	5	24
5	4	2	4	2	3	3	23
4	4	3	2	5	3	3	24
3	2	3	4	2	3	4	21
3	3	4	4	2	4	4	24
1	1	1	2	2	1	3	11
3	3	3	4	2	4	3	22
3	2	4	4	2	4	4	23
3	4	4	4	3	4	4	26
3	3	4	4	3	5	5	27
4	4	4	4	3	4	4	27
3	2	3	4	3	4	4	23
3	3	4	4	2	3	4	23
3	3	3	4	3	4	4	24
3	3	4	4	3	4	4	25
3	2	4	4	1	4	4	22
3	3	3	3	3	3	3	21
2	1	3	3	2	3	3	17
4	4	4	5	5	5	5	32
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	4	5	5	5	29
2	1	1	2	1	3	2	12
3	3	3	3	3	3	3	21
3	1	4	4	1	4	4	21

Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Σ Minat <i>e-book</i>
3	3	4	4	3	3	4	24
4	2	5	4	1	5	5	26
2	2	3	3	1	3	3	17
3	4	3	3	4	4	3	24
3	2	4	2	2	2	3	18
1	1	2	1	1	2	2	10
1	1	1	1	1	1	1	7
4	3	4	4	3	3	4	25
3	3	3	3	3	4	4	23
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	2	3	3	1	3	3	18
2	2	4	4	2	3	3	20
3	3	4	3	3	3	3	22
3	3	3	3	2	3	3	20
3	3	3	3	3	3	4	22
3	2	4	4	3	4	4	24
3	3	4	5	3	3	4	25
3	3	4	5	3	3	4	25
4	3	3	3	4	3	4	24
3	3	5	5	1	3	5	25
4	5	5	5	3	5	5	32

6. Lampiran Hasil Uji Validitas Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan, Computer Self Efficacy, Minat Menggunakan E-Book.

Correlations

		PersepsiKemudahan
X1.1	Pearson Correlation	.851**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X1.2	Pearson Correlation	.863**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X1.3	Pearson Correlation	.865**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X1.4	Pearson Correlation	.877**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X1.5	Pearson Correlation	.871**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X1.6	Pearson Correlation	.860**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X1.7	Pearson Correlation	.857**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
PersepsiKemudahan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	300

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

Correlations

		PersepsiManfaat
X2.1	Pearson Correlation	.876**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X2.2	Pearson Correlation	.896**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X2.3	Pearson Correlation	.913**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X2.4	Pearson Correlation	.856**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X2.5	Pearson Correlation	.901**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X2.6	Pearson Correlation	.895**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X2.7	Pearson Correlation	.883**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
X2.8	Pearson Correlation	.862**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
PersepsiManfaat	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	300

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

Correlations

		ComputerSelefficacy
X3.1	Pearson	.858**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300
X3.2	Pearson	.870**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300
X3.3	Pearson	.848**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300
X3.4	Pearson	.863**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300
X3.5	Pearson	.869**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300
X3.6	Pearson	.868**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300
X3.7	Pearson	.828**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300
ComputerSelefficacy	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	300

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

Correlations

		Minat
Y.1	Pearson Correlation	.872**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
Y.2	Pearson Correlation	.892**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
Y.3	Pearson Correlation	.864**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
Y.4	Pearson Correlation	.857**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
Y.5	Pearson Correlation	.860**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
Y.6	Pearson Correlation	.883**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
Y.7	Pearson Correlation	.884**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	300
Minat	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	300

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

7. **Lampiran Hasil Uji Realibilitas Persepsi Kemudahan, Persepsi Manfaat, *Computer Self Efficacy*, Minat Menggunakan *E-Book*.**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,960	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	7

8. Lampiran Hasil Uji Statistik Deskriptif

Statistik Deskriptif Variabel Persepsi Kemudahan Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	300	1	5	3,51	,828
X1.2	300	1	5	3,47	,803
X1.3	300	1	5	3,56	,767
X1.4	300	1	5	3,52	,738
X1.5	300	2	5	3,56	,745
X1.6	300	1	5	3,74	,802
X1.7	300	1	5	3,68	,837
Valid N (listwise)	300			3,57	

Statistik Deskriptif Variabel Persepsi Manfaat Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	300	1	5	3,73	,790
X2.2	300	1	5	4,01	,736
X2.3	300	1	5	3,79	,764
X2.4	300	1	5	3,66	,833
X2.5	300	1	5	3,66	,748
X2.6	300	2	5	3,62	,785
X2.7	300	1	5	3,69	,785
X2.8	300	1	5	3,73	,859
Valid N (listwise)	300			3,73	

Statistik Deskriptif Variabel *Computer Self Efficacy* Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	300	1	5	3,84	,803
X3.2	300	1	5	3,73	,744
X3.3	300	2	5	3,69	,763
X3.4	300	1	5	3,63	,809
X3.5	300	1	5	3,71	,801
X3.6	300	1	5	3,73	,760
X3.7	300	1	5	3,58	,766
Valid N (listwise)	300			3,70	

Statistik Deskriptif Variabel Minat Menggunakan *E-book*
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	300	1	5	3,04	,972
Y.2	300	1	5	2,86	1,013
Y.3	300	1	5	3,38	,962
Y.4	300	1	5	3,54	1,009
Y.5	300	1	5	2,62	1,174
Y.6	300	1	5	3,53	,955
Y.7	300	1	5	3,67	,958
Valid N (listwise)	300			3,23	

9. Lampiran Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		300
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.10866389
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.030
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.980
Asymp. Sig. (2-tailed)		.292

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

10. Lampiran Uji Heterokedastisitas Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.825	2.091		2.307	.022
	Kemudahan	-.052	.055	-.064	-.950	.343
	Manfaat	.054	.048	.078	1.129	.260
	CSE	-.013	.012	-.064	-1.091	.276

a. Dependent Variable: ABS_RES

11. Lampiran Uji Multikolinearitas model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-36.510	3.442		-10.608	.000		
	Kemudahan	.147	.091	.021	1.619	.106	.723	1.383
	Manfaat	.616	.079	.101	7.753	.000	.693	1.442
	CSE	1.766	.020	.999	89.787	.000	.950	1.053

a. Dependent Variable: Minat

12. Lampiran Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		300
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.93134344
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.026
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.781
Asymp. Sig. (2-tailed)		.575

a. Test distribution is Normal.

Calculated from data.

13. Lampiran Uji Heterokedastisitas Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-2.658	3.857		-.689	.491
Kemudahan	.193	.108	.323	1.792	.074
Manfaat	.103	.086	.202	1.197	.232
1 CSE	.142	.094	.959	1.506	.133
Kemudahan * CSE	-.005	.003	-.843	-1.695	.091
Manfaat * CSE	-.002	.002	-.273	-1.005	.316

a. Dependent Variable: ABS_RES2

14. Lampiran Uji Multikolinearitas model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.744	8.260		.332	.740		
Kemudahan	-.987	.230	-.139	-4.283	.000	.103	9.691
Manfaat	-.009	.184	-.001	-.048	.962	.118	8.484
1 CSE	.247	.191	.021	1.619	.106	.612	1.383
Kemudahan * CSE	.516	.129	.101	7.753	.000	.572	1.442
Manfaat * CSE	.766	.210	.999	89.787	.000	.730	1.053

a. Dependent Variable: Minat

15. Lampiran Uji Regresi Hierarki

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CSE, Kemudahan, Manfaat ^b		. Enter
2	Manfaat * CSE, Kemudahan * CSE ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Minat

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,982 ^a	,965	,965	5,190
2	,984 ^b	,968	,968	4,973

a. Predictors: (Constant), CSE, Kemudahan, Manfaat

b. Predictors: (Constant), CSE, Kemudahan, Manfaat, Manfaat * CSE, Kemudahan * CSE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	221164,751	3	73721,584	2736,700	,000 ^b
	Residual	7973,685	296	26,938		
	Total	229138,437	299			
2	Regression	221867,310	5	44373,462	1794,192	,000 ^c
	Residual	7271,126	294	24,732		
	Total	229138,437	299			

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), CSE, Kemudahan, Manfaat

c. Predictors: (Constant), CSE, Kemudahan, Manfaat, Manfaat * CSE, Kemudahan * CSE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-36,510	3,442		-10,608	,000
	Kemudahan	,147	,091	,021	1,619	,106
	Manfaat	,616	,079	,101	7,753	,000
	CSE	1,766	,020	,999	89,787	,000
2	(Constant)	2,744	8,260		,332	,740
	Kemudahan	-,987	,230	-,139	-4,283	,000
	Manfaat	-,009	,184	-,001	-,048	,962
	CSE	,720	,202	,407	3,562	,000
	Kemudahan * CSE	,031	,006	,473	5,298	,000
	Manfaat * CSE	,016	,005	,172	3,514	,001

a. Dependent Variable: Minat

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	Kemudahan *	,293 ^b	3,932	,000	,223	,020
	CSE					
	Manfaat * CSE	,023 ^b	,557	,578	,032	,067

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors in the Model: (Constant), CSE, Kemudahan, Manfaat