

**1. Usia Pejalan Kaki**

**Form Usia Pejalan Kaki**

No	Jenis usia	Jumlah	Aktivitas yang dilakukan
1.	0-4		
2.	5-12		
3.	13-18		
4.	19-40		
5.	41-65		
6.	+65		

**2. Street Furniture**

**Cek list Street Furniture**

No.	Jalan	Street Furniture						
		Lampu penerangan	Tempat duduk	Tempat sampah	Marka (ramp tepi jalan, zebra cross)	Tanda penunjuk/Rambu	Halte	Vegetasi
1.	Merdeka Utara							
2.	Merdeka Timur							
3.	Merdeka Selatan							
4.	Merdeka Barat							

### 3. Kuesioner Kano

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda  pada kolom yang telah disediakan.

#### I. Sirkulasi

##### 1. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>jalur pejalan kaki lebar</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>jalur pejalan kaki tidak lebar</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Lebar jalur pejalan kaki														

##### 2. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>jalur pejalan kaki tidak berlubang</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>jalur pejalan kaki berlubang</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Kondisi perkerasan jalur pejalan kaki														

\*Kondisi perkerasan: kondisi jalur pejalan kaki terkait dengan jalur pejalan kaki yang tidak berlubang

#### II. Aksesibilitas

##### 1. Fungsional - Disfungsional

1. Jika tidak <b>terdapat pedagang kaki lima di jalur pejalan kaki</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
---	---

2. Jika <b>terdapat pedagang kaki lima di jalur pejalan kaki</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
---	--

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan pedagang kaki lima di jalur pejalan kaki														

## 2. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>terdapat tempat duduk/istirahat</b> pada jalur pejalan kaki, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>tidak terdapat tempat duduk/istirahat</b> pada jalur pejalan kaki, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan tempat duduk/istirahat														

## 3. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>perpotongan/ujung jalur pejalan kaki tidak langsung memotong</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>perpotongan/ujung jalur pejalan kaki memotong/landai</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Perpotongan jalur														

pejalan kaki									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



#### 4. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>jalur pejalan kaki tidak licin</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka						
	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka						

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Tekstur jalur pejalan kaki														

\*tekstur: kondisi kekasaran jalur pejalan kaki

### III. Gaya Alam dan Iklim

#### 1. Fungsional – Disfungsional

1. Jika <b>terdapat pohon peneduh</b> , bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka						
	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka						

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan pohon peneduh														

## 2. Fungsional – Disfungsional

1. Jika <b>terdapat shelter</b> untuk berteduh, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>tidak terdapat shelter</b> untuk berteduh, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan shelter peneduh														

## IV. Keamanan

### 1. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>terdapat pembatas</b> antara jalur pejalan kaki dengan jalan, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>tidak terdapat pembatas</b> antara jalur pejalan kaki dengan jalan, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan pembatas antara jalur pejalan kaki dengan jalan														

### 2. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>terdapat tanda penyeberangan</b> pejalan kaki, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>tidak terdapat tanda penyeberangan</b> pejalan kaki, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral

	<input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
--	---

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan signage/tanda penyeberangan														

### 3. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>terdapat shelter</b> untuk naik turun kendaraan umum, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>tidak terdapat shelter</b> untuk naik turun kendaraan umum, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan shelter kendaraan umum														

## V. Kebersihan

### 1. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>tidak terdapat sampah</b> pada jalur pejalan kaki dan lingkungan sekitar jalur pejalan kaki, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>terdapat sampah</b> pada jalur pejalan kaki dan lingkungan sekitar jalur pejalan kaki, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keberadaan tempat sampah														

## VI. Keindahan

### 1. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <i>street furniture</i> tertata dengan rapi, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <i>street furniture</i> tidak tertata dengan rapi, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keteraturan <i>street furniture</i>														

\*keteraturan *street furniture*: keteraturan penataan jarak antara pelengkap jalan, seperti jarak antar tumbuhan, jarak antar lampu jalan, dll

### 2. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>bangunan sekitar</b> terlihat indah, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>bangunan sekitar</b> tidak terlihat indah, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah → Tinggi							Rendah → Tinggi						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keindahan bangunan sekitar														

### 3. Fungsional - Disfungsional

1. Jika <b>vegetasi</b> terlihat indah, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu <input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya toleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
2. Jika <b>vegetasi</b> tidak terlihat indah, bagaimana perasaan anda?	<input type="checkbox"/> Saya menyukainya <input type="checkbox"/> Memang seharusnya seperti itu

	<input type="checkbox"/> Saya netral <input type="checkbox"/> Saya mentoleransi hal tersebut <input type="checkbox"/> Saya tidak suka
--	---

Atribut	Kepuasan							Kepentingan						
	Rendah			→ Tinggi				Rendah			→ Tinggi			
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Keindahan vegetasi														

\*vegetasi: yaitu tumbuhan yang terdapat di jalur pejalan kaki, meliputi pohon, dan tanaman pot.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



**4. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Utara : Fungsional – Disfungsional**

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1 +	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	1
	2 -	3	5	5	5	5	3	5	4	2	4	4	3	4	5	4	3	3	5	4	3	3	5	3	5
2	3 +	3	4	5	5	5	3	2	2	4	4	4	2	5	4	3	3	5	5	3	4	5	4	4	3
	4 -	2	1	1	1	1	3	4	4	1	3	4	3	1	2	1	4	1	1	3	1	2	1	3	1
3	5 +	4	5	4	5	3	3	5	3	1	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	1	3	5	4	3
	6 -	2	2	3	2	3	3	1	3	5	1	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	3	3
4	7 +	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	4
	8 -	3	4	4	3	3	3	5	4	4	3	2	5	3	5	3	3	3	5	3	5	4	3	4	3
5	9 +	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	5	4	4	3	5	3	5	3	5	4	5
	10 -	2	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	3	1	2	2
6	11 +	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5
	12 -	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2
7	13 +	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	4	3	5	5	5	5	3	5	3	4	3	4	3	4
	14 -	2	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1
8	15 +	2	1	1	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1
	16 -	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3	4	5	3	4	5	5	4	4
9	17 +	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	5	5	3	1	3	3	1	1	4	2
	18 -	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4	5	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	5	
10	19 +	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
	20 -	3	5	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	3	5	4	3	4	5	3	5	5	4	3	5
11	21 +	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	2	2	2	3
	22 -	3	5	4	3	3	3	5	4	5	4	5	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	4	
12	23 +	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	
	24 -	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	1	2
13	25 +	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	
	26 -	3	3	4	3	3	3	5	4	3	4	5	5	3	3	2	4	3	5	5	4	5	4	4	
14	27 +	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	5	2	1	1	4
	28 -	3	2	5	3	5	4	4	3	5	4	3	5	3	5	2	3	4	5	3	4	3	5	3	1

Komponen	Pertanyaan	Responden																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
15	29	+	2	5	5	5	1	1	3	2	4	5	3	3	3	4	2	4	1	5	2	5	3	5	4	5
	30	-	3	1	3	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	1	3	4	1	1	1	3	

## 5. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Utara : Importance – Satisfaction

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	I	7	6	6	6	5	4	5	6	6	6	4	5	6	5	7	5	6	6	7	5	6	6	6
	2	S	6	6	6	7	5	4	7	2	6	5	6	4	6	5	6	7	4	6	7	7	6	7	6
2	3	I	7	5	7	4	4	5	6	4	6	5	7	4	7	7	4	5	7	6	6	7	6	6	7
	4	S	7	6	7	5	4	4	7	7	6	5	7	4	7	5	5	6	7	5	5	7	7	6	5
3	5	I	6	4	5	5	3	5	4	5	4	4	6	5	5	5	4	5	4	5	5	6	4	4	5
	6	S	4	5	4	4	3	5	5	5	4	3	7	5	5	3	5	6	5	6	5	4	5	5	3
4	7	I	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	5	4	4	5	5	4
	8	S	4	5	3	4	5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	6	4	4
5	9	I	4	6	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	6	6	5	6	7	5	5	7
	10	S	4	6	3	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	6	6	5	5	7	6	5	7
6	11	I	5	5	5	5	4	4	5	6	5	5	5	4	4	4	5	5	6	5	6	5	4	5	3
	12	S	6	4	6	5	4	5	6	5	4	5	6	5	4	4	5	6	4	7	6	4	5	5	6
7	13	I	4	6	5	6	5	5	5	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	5
	14	S	2	5	3	5	6	5	6	3	5	6	7	7	6	5	7	6	6	5	5	7	7	5	6
8	15	I	7	5	6	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	6	4	6	5	5	5	4	5
	16	S	7	6	5	4	5	6	6	4	5	4	5	4	3	5	6	5	5	6	4	5	6	3	5
9	17	I	4	6	5	5	5	5	6	4	4	5	6	6	4	6	7	4	4	6	5	4	6	5	4
	18	S	2	4	6	6	4	5	7	4	5	5	5	6	4	5	7	2	4	5	5	5	6	6	5
10	19	I	3	6	6	6	5	6	6	2	5	5	7	6	6	6	6	6	6	6	7	5	5	6	7
	20	S	3	6	6	5	5	5	7	2	5	6	6	6	5	4	6	7	6	5	5	7	4	6	7
11	21	I	3	5	6	6	5	5	7	2	5	6	6	6	5	6	6	7	5	6	5	7	6	5	6
	22	S	2	3	4	5	4	5	7	1	4	6	7	6	5	5	6	7	6	5	4	7	6	4	6

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	23 I	3	6	6	6	4	5	7	3	5	5	7	6	6	6	5	6	6	4	7	6	5	6	4	
	24 S	2	4	6	5	4	5	7	3	5	6	7	6	5	4	6	6	5	5	5	7	6	4	5	5
13	25 I	6	6	7	6	5	5	7	2	5	5	6	5	6	6	7	6	6	5	7	7	6	7	6	
	26 S	6	6	7	5	5	5	7	2	5	4	7	5	6	5	6	7	6	7	4	7	7	6	7	5
14	27 I	5	6	6	5	6	5	7	5	5	5	6	5	5	6	4	5	5	6	5	4	6	7	6	6
	28 S	3	6	4	5	6	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6	7	5	5
15	29 I	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	6	5	5	5	5	5	5	4
	30 S	3	4	6	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	2	4	4	5	5	5	6	5	5	5

## 6. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Timur : Fungsional – Disfungsional

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1 +	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2	2	4	3	4	2	3	1	2	2	2	1	1	1
	2 -	4	5	5	3	2	3	5	5	2	5	4	4	3	5	5	3	3	5	3	4	3	5	3	5
2	3 +	5	5	4	3	3	2	3	5	4	5	3	3	4	4	3	4	3	5	3	4	4	5	3	4
	4 -	1	1	1	3	3	3	3	1	2	1	3	3	1	1	2	1	3	2	3	1	2	1	3	1
3	5 +	4	5	5	4	5	2	5	5	2	3	5	5	3	5	4	5	2	5	4	1	4	5	4	1
	6 -	3	3	2	3	1	3	1	1	4	3	1	1	3	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	3
4	7 +	4	4	4	5	3	3	5	3	4	3	4	3	3	5	3	5	5	5	3	4	4	5	3	1
	8 -	1	1	1	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	1	3	1	3	1	3	4
5	9 +	1	2	2	1	1	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	5	3	3	2	4	1	1	4	1
	10 -	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	5	3	4	5	3	2	3	5	3	2	5	5	3	5
6	11 +	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
	12 -	3	4	3	5	3	5	3	3	5	3	3	4	2	5	3	5	4	4	4	5	3	4	4	5
7	13 +	4	5	3	4	3	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
	14 -	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1
8	15 +	1	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
	16 -	3	1	2	3	3	1	3	4	5	2	5	3	2	5	1	3	3	2	1	1	5	5	2	3

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	17 +	1	1	3	1	2	2	2	1	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3	5	1	2
	18 -	3	3	2	5	3	4	4	5	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	5	3	3	1	5	3
10	19 +	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	2
	20 -	3	4	5	4	3	4	5	4	3	5	3	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4
11	21 +	1	2	3	1	3	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2
	22 -	5	3	3	4	3	3	5	3	5	3	4	4	4	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3
12	23 +	3	2	2	1	3	2	3	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2
	24 -	3	4	3	3	4	5	3	5	4	3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	5	5	3	4	4
13	25 +	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5
	26 -	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2	2	2	1
14	27 +	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	4	2	1	2	3
	28 -	4	5	3	3	5	3	5	5	2	4	5	5	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	5
15	29 +	5	5	5	2	2	2	3	1	4	5	4	3	3	3	4	5	3	3	5	3	5	3	5	2
	30 -	3	1	1	3	4	3	3	5	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	4	3	3	1	3	1

## 7. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Timur : Importance – Satisfaction

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1 I	6	6	6	6	4	6	6	2	4	5	7	5	6	6	4	7	4	6	4	7	6	6	5	6
	2 S	6	6	7	5	4	6	7	1	5	6	7	5	5	3	4	7	4	5	4	7	5	6	5	7
2	3 I	5	7	6	6	4	6	7	3	5	4	6	4	5	6	5	6	4	6	4	5	7	6	4	7
	4 S	5	7	6	6	5	6	7	3	5	4	7	4	6	5	5	7	4	6	4	7	7	7	4	7
3	9 I	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	7	2	4	4	4	5	3	4	4	6	4	4	4	4
	10 S	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	7	1	3	3	5	4	2	4	4	7	5	4	4	3
4	13 I	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	6	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5
	14 S	5	3	4	3	6	3	5	3	3	4	7	3	4	4	3	3	5	4	5	3	6	2	3	6
5	15 I	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	6	5	4	5	5	7	6	5	5	6	5	5	4	5

Komponen	Pertanyaan	Responden																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	16	S	6	3	6	4	6	4	5	3	4	5	7	5	4	5	6	7	7	4	4	7	5	6	3	5
	17	I	4	5	5	4	5	4	5	6	5	4	4	4	6	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	6
7	18	S	4	5	6	4	6	4	5	3	4	4	5	4	7	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	7
	11	I	5	5	6	4	6	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	7	7	7	5	6	4	5
8	12	S	7	3	4	3	7	7	7	3	5	7	6	6	6	5	5	6	6	6	7	7	6	3	5	5
	19	I	5	4	5	5	6	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	5
9	20	S	4	5	6	4	6	5	5	3	5	5	5	4	6	4	5	3	3	3	4	5	2	4	2	6
	21	I	5	5	6	5	5	5	6	4	4	5	6	6	4	5	3	2	4	6	4	5	5	5	4	6
10	22	S	6	6	5	7	6	6	7	4	4	5	7	6	4	5	4	2	5	7	4	4	4	6	5	7
	23	I	6	6	6	5	5	6	7	2	6	6	7	5	6	5	4	7	5	6	5	6	6	5	4	7
11	24	S	7	6	5	7	4	6	7	2	5	6	7	5	5	7	4	7	5	6	5	7	6	6	5	7
	25	I	5	6	6	5	5	6	6	2	4	6	5	5	6	6	4	6	6	6	3	6	6	5	5	7
12	26	S	5	4	4	6	4	6	7	2	4	6	5	5	6	6	5	6	6	7	3	6	6	4	4	7
	27	I	5	6	6	5	5	6	6	2	5	6	5	5	7	5	5	6	5	5	5	6	7	5	4	4
13	28	S	5	6	4	7	5	6	7	2	5	6	5	5	7	4	4	7	6	6	3	6	6	5	4	5
	29	I	5	7	6	7	5	5	7	2	5	5	7	5	7	6	6	7	6	6	5	7	7	5	4	5
14	30	S	5	7	6	7	5	5	7	2	6	5	7	4	7	5	6	7	7	5	4	7	7	6	5	5
	5	I	5	6	6	5	5	6	7	3	6	6	6	5	6	6	5	5	4	6	5	5	6	6	5	4
15	6	S	5	4	6	4	5	6	6	3	5	5	7	5	6	5	6	6	4	6	5	4	7	6	5	3
	7	I	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	3	5	5	4
	8	S	4	6	5	5	5	5	5	2	3	4	6	3	3	3	4	6	3	5	5	4	4	4	5	4

### 8. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Selatan : Fungsional – Disfungsional

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	+	1	3	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	3
	2	-	5	3	5	4	3	5	3	4	2	4	4	4	3	5	3	4	5	5	3	4	3	4	3

Komponen	Pertanyaan	Responden																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2	3	+	5	3	5	5	3	2	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	3	3	3	5	3	4	
	4	-	1	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	1	1	1	3	1	1	3	4	1	1	2	1	
3	5	+	5	4	5	5	3	3	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	1	3	4	3	4		
	6	-	2	2	1	2	3	3	3	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	3	1	1	3	4	
4	7	+	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	5	3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	
	8	-	1	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	2	3	1	2	2	1	3	2	4	
5	9	+	1	3	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	3	
	10	-	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	5	5	3	3	
6	11	+	5	4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	4	4
	12	-	1	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	4		
7	13	+	5	4	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	
	14	-	1	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	2	1	3	1	3	1	
8	15	+	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	1	1	3	3	2	4	3	1	2	3	5	2	2	1	
	16	-	4	3	4	3	3	3	3	4	5	3	5	5	3	3	3	2	3	5	3	3	1	4	3	4	
9	17	+	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	2	3	
	18	-	4	3	4	3	3	3	3	4	5	3	3	5	3	5	3	5	4	4	3	3	3	5	3	4	
10	19	+	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	
	20	-	5	3	4	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	4	4	5	5	3	4	3	5	4	5		
11	21	+	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1		
	22	-	4	3	4	3	3	3	3	4	5	3	5	5	3	4	4	3	5	5	3	4	5	3	4	5	
12	23	+	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	
	24	-	5	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	3	3	
13	25	+	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	1	5	5	5	3	5	4	5	4	2	
	26	-	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	5	
14	27	+	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	
	28	-	3	3	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	2	1	3	3	2	1	5	5	3	3
15	29	+	5	2	5	5	3	2	3	3	3	4	3	3	3	5	4	2	1	2	5	3	1	3	5	3	3
	30	-	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	4

**9. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Selatan : Importance – Satisfaction**

Komponen	Pertanyaan	Responden																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1 I	7	6	4	6	5	5	6	2	6	6	7	5	5	6	5	6	6	5	6	6	6	6	3	4
	2 S	6	5	4	6	6	5	7	3	6	5	7	5	5	5	7	7	5	5	7	6	6	3	5	
2	3 I	4	6	4	7	5	4	7	4	4	5	7	5	7	6	5	6	7	6	5	5	7	6	4	6
	4 S	7	5	3	7	6	4	7	5	4	4	7	5	7	5	4	6	7	6	5	5	6	6	3	7
3	9 I	3	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	5	6	4	4	7	6	3	3	3
	10 S	4	4	2	2	4	3	5	4	3	3	5	1	4	3	3	6	5	3	4	7	6	4	3	3
4	13 I	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	6	6	3	4	4
	14 S	4	3	4	3	5	3	5	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	7	3	3	3
5	11 I	4	4	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	7	6	4	7	7	7	5	7	6	7	5	4
	12 S	2	3	6	3	6	6	6	5	5	5	5	5	6	7	4	7	6	6	5	7	7	7	4	4
6	15 I	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	6	6	4	5	6	7	5	4	4
	16 S	4	6	3	3	6	3	6	4	5	4	5	5	6	5	4	7	6	5	4	7	6	6	5	4
7	17 I	3	3	4	5	4	4	4	6	4	4	4	5	3	4	4	4	6	4	3	4	4	4	4	4
	18 S	5	2	3	4	4	4	5	5	5	3	5	3	5	5	5	6	1	3	4	3	4	3	4	4
8	19 I	7	2	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	6	4	3	3	5
	20 S	2	3	2	6	4	3	4	3	4	4	5	3	3	4	5	5	4	3	5	4	3	2	6	
9	21 I	4	6	5	5	4	5	3	6	4	5	6	6	3	3	3	5	4	5	5	4	5	6	4	6
	22 S	4	6	5	6	3	5	3	7	4	5	5	6	4	3	2	2	4	6	3	5	4	5	5	6
10	23 I	5	5	5	6	4	5	4	6	5	5	6	6	7	5	5	7	7	6	5	6	7	6	4	6
	24 S	4	6	7	6	5	5	4	7	5	4	6	5	7	6	6	7	7	6	5	7	6	6	4	7
11	25 I	4	2	6	6	5	5	5	4	6	5	5	6	5	4	6	7	6	6	7	6	5	4	7	
	26 S	3	2	7	4	5	5	6	5	4	6	5	5	5	6	5	6	7	6	5	7	6	4	3	7
12	27 I	5	4	5	6	5	5	6	5	4	5	6	5	6	6	5	7	7	5	5	7	6	5	5	4
	28 S	5	4	5	6	7	5	6	5	4	5	5	5	6	5	7	7	6	5	7	7	4	6	5	
13	29 I	6	4	5	7	5	5	7	6	5	5	6	6	7	7	6	7	7	6	5	7	7	5	1	6
	30 S	5	4	5	7	7	4	7	5	6	5	7	5	6	6	7	7	6	5	7	7	6	2	7	
14	5 I	4	6	5	6	6	5	6	4	5	5	5	5	6	6	4	7	3	6	5	6	6	4	6	

Komponen	Pertanyaan	Responden																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		6	S	2	6	4	4	6	5	6	5	5	5	5	5	5	4	7	5	5	4	7	6	6	3	6
15	7	I	2	3	5	4	6	4	1	4	4	4	5	5	4	3	4	7	5	4	5	7	6	2	4	6
	8	S	4	4	4	6	6	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	6	4	5	5	7	6	4	3	6

#### 10. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Barat : Fungsional – Disfungsional

Komponen	Pertanyaan	Responden																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1	+	1	1	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	
	2	-	5	3	5	4	5	5	5	4	5	2	4	3	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	
2	3	+	2	4	3	3	3	4	3	5	2	5	4	5	3	2	4	5	3	4	4	5	3	4	5	
	4	-	3	1	1	4	4	2	3	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3	1	1	2	4	
3	5	+	1	3	4	5	4	5	5	1	5	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	3	3	5	4	
	6	-	2	3	1	1	3	1	1	5	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	
4	7	+	3	3	4	3	3	3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	5	3	5
	8	-	1	2	1	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	1	2	3	2
5	9	+	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	1	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2
	10	-	4	4	3	3	5	4	1	4	2	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	3	5	3	3	4
6	11	+	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	12	-	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
7	13	+	3	3	3	3	5	4	5	3	3	5	4	3	3	4	5	5	3	4	3	5	5	3	4	4
	14	-	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1
8	15	+	1	1	1	2	1	1	1	4	2	4	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2
	16	-	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	5	3	3	3	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4
9	17	+	1	1	1	1	2	4	4	5	2	2	2	1	3	2	3	2	3	5	2	3	2	1	2	2
	18	-	3	3	4	4	3	1	3	2	4	4	3	5	3	4	4	3	3	2	3	3	4	5	4	5
10	19	+	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
	20	-	3	4	3	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	3	5	4	3	3	4	4	4	3	

Komponen	Pertanyaan	Responden																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11	21	+	1	1	3	2	2	3	3	1	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2		
	22	-	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	5	4	5	5	4	4	
12	23	+	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1	2	
	24	-	4	3	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	
13	25	+	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	
	26	-	1	2	4	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
14	27	+	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	4	2	1	1	4	5	1	1	1
	28	-	5	3	3	2	3	3	5	5	3	3	5	5	3	4	1	5	3	3	2	4	4	4	4	
15	29	+	1	3	1	1	3	4	3	3	5	4	4	2	2	2	5	4	5	5	3	5	5	5	5	
	30	-	4	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	4	1	3	1	1	3	3	

### 11. Tabel hasil perhitungan Jalan Merdeka Barat : Importance – Satisfaction

Komponen	Pertanyaan	Responden																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	1	I	6	7	6	6	5	6	7	2	6	6	5	5	5	6	7	6	4	5	5	7	6	6	4	7	
	2	S	7	6	7	6	6	6	7	3	6	5	4	5	6	5	7	7	5	6	5	7	5	6	4	7	
2	3	I	7	6	5	7	4	6	6	3	4	4	4	4	5	5	7	5	6	6	6	5	7	7	6	4	5
	4	S	7	5	4	7	4	6	7	3	4	4	3	3	6	5	5	7	7	7	5	7	7	7	3	5	
3	9	I	7	3	3	3	4	3	7	5	2	3	2	3	5	2	4	3	4	1	4	5	6	2	3	4	
	10	S	7	5	1	2	3	2	6	5	1	1	1	2	4	3	4	2	4	4	2	4	6	3	2	4	
4	13	I	6	3	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	3	2	3	4	6	3	3	5	3	2	4	3	
	14	S	5	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	6	5	3	6	3	3	6	
5	15	I	4	5	6	5	4	5	6	4	5	4	4	5	7	4	5	5	7	4	3	6	6	5	4	5	
	16	S	4	6	5	3	4	5	7	4	6	4	4	5	6	5	6	5	6	5	4	7	6	5	4	6	
6	11	I	4	6	5	5	5	6	7	5	6	6	5	5	6	5	5	7	5	7	6	7	6	6	4	4	
	12	S	3	6	7	3	4	7	6	5	6	6	5	5	7	6	5	7	6	5	7	7	7	6	4	4	
7	17	I	4	4	3	2	4	6	1	5	2	2	4	3	3	2	5	2	2	1	6	2	4	4	4		

Komponen	Pertanyaan	Responden																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	18 S	4	5	2	5	2	2	2	5	1	1	5	1	4	4	6	1	3	5	1	1	6	6	3	5	
	19 I	3	3	2	4	4	5	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	6	4	4	4	6	3	3	4	
9	20 S	3	4	1	6	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	5	7	4	4	5	6	3	3	2	6	
	21 I	5	5	5	5	4	6	6	5	6	5	5	4	4	3	5	4	6	6	5	4	6	6	4	5	
10	22 S	4	6	5	6	3	7	5	6	7	6	5	4	4	3	6	1	5	6	4	5	6	6	4	6	
	23 I	3	5	6	6	4	5	7	5	6	6	5	6	6	5	6	7	6	6	5	6	7	6	5	7	
11	24 S	4	6	7	6	4	6	7	4	7	5	5	5	7	6	7	7	6	5	3	7	6	6	6	7	
	25 I	3	5	6	6	4	6	7	6	6	6	5	5	5	6	6	7	7	6	6	7	7	5	4	7	
12	26 S	4	3	5	4	4	6	6	6	7	6	5	4	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	
	27 I	4	5	5	6	5	6	7	4	6	6	5	6	6	5	4	6	5	5	6	6	5	5	3		
13	28 S	5	4	4	6	5	6	7	4	6	6	5	6	6	5	5	5	7	6	6	7	6	4	5	5	
	29 I	7	7	6	7	4	5	7	2	6	6	6	5	7	6	6	7	6	6	5	7	7	6	4	6	
14	30 S	7	6	7	7	4	5	6	1	6	7	7	5	6	6	7	7	7	6	5	7	7	7	5	1	7
	5 I	5	6	6	6	5	5	7	5	6	5	6	6	6	5	7	5	6	5	7	6	6	4	7		
15	6 S	4	6	6	4	6	5	6	4	7	6	6	5	5	6	6	7	5	7	6	7	5	5	3	6	
	7 I	3	3	5	4	4	5	7	4	5	4	5	6	3	2	5	5	2	1	5	6	7	2	2	5	
15	8 S	5	4	4	6	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	7	3	3	3	5	