

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

“Analisis Tingkat Kenyamanan dan Estetika Ruang Terbuka Hijau
Alun-Alun Kabupaten Situbondo”

A. Identitas

1. Umur:

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| a. Anak-anak (0-10 tahun) | c. Dewasa (21-50 tahun) |
| b. Remaja (11-20 tahun) | d. Lansia (> 50 tahun) |

2. Jenis Kelamin :

- | | |
|--------------|--------------|
| a. Perempuan | b. Laki-Laki |
|--------------|--------------|

3. Pekerjaan :

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| a. Pelajar | d. Pengusaha |
| b. Mahasiswa | e. Lainnya..... |
| c. Pegawai (Negeri/Swasta) | |

4. Pendidikan terakhir :

- | | |
|--------|--|
| a. SD | c. SMA |
| b. SMP | d. Perguruan Tinggi (Diploma/S1/S2/S3) |

5. Jam pengambilan data :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a. 06.00-10.00 WIB | c. 14.00-18.00 WIB |
| b. 10.00-14.00 WIB | d. 18.00-22.00 WIB |

B. Pertanyaan Umum:

1. Berapa jarak antara rumah anda menuju Taman Alun-Alun Kab. Situbondo?

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| a. < 1 km | b. 1-5 km | c. > 5 km |
|-----------|-----------|-----------|

2. Apa alat transportasi yang biasa anda gunakan ke Taman Alun-Alun Kab. Situbondo?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| a. Jalan kaki | c. Mobil |
| b. Sepeda motor | d. Lainnya, |

3. Berapa banyak jumlah anggota keluarga anda yang berkunjung ke Taman Alun-Alun Kab. Situbondo?

- | | | |
|--------------|-----------|----------------|
| a. Sendirian | b. Berdua | c. > dua orang |
|--------------|-----------|----------------|

4. Berapa kali anda berkunjung ke Taman Alun-Alun Kab. Situbondo dalam seminggu?

- | | | |
|-----------|-------------|---------------|
| a. Sekali | b. Dua kali | c. > dua kali |
|-----------|-------------|---------------|

5. Jam berapa anda biasanya berkunjung ke Taman Alun-Alun Kab. Situbondo?
- 06.00-10.00 WIB (Pagi)
 - 10.00-14.00 WIB (Siang)
 - 14.00-18.00 WIB (Sore)
 - 18.00-22.00 WIB (Malam)

C. Tingkat Kenyamanan

1. Menurut Bapak/Ibu/Saudara, apakah Taman Alun-Alun Kota Situbondo sudah nyaman/kurang nyaman?

a. Nyaman b. Kurang nyaman

2. Menurut Bapak/Ibu/Saudara, bagian mana yang kurang nyaman/nyaman?
-

3. Fasilitas yang ada di Taman Alun-Alun Kota Situbondo sudah tercukupi atau belum?

a. Sangat terpenuhi b. Terpenuhi c. Kurang terpenuhi

Jika kurang, fasilitas apa saja yang perlu diperbaiki/ditambah?

.....

.....

4. Berapa lama anda berada di Taman Alun-Alun Kota Situbondo?

a. > 3 jam b. 1-3 jam c. < 1 jam

D. Estetika

1. Menurut Bapak/Ibu/Saudara, apakah Taman Alun-Alun Kota Situbondo sudah indah/kurang indah?

a. Sangat indah
b. Indah
c. Kurang indah

2. Menurut Bapak/Ibu/Saudara, bagian mana yang indah/kurang indah?
-

3. Bagaimana kondisi tanaman di Taman Alun-Alun Kota Situbondo?

a. Sangat terpelihara
b. Terpelihara
c. Kurang terpelihara

4. Kebersihan yang ada di Taman Alun-Alun Kota Situbondo?

a. Sangat bersih
b. Bersih
c. Kurang bersih

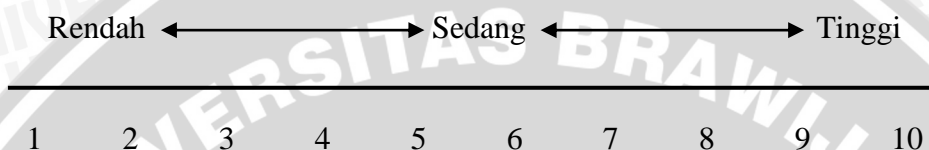
Lampiran 2. Kuisisioner Keindahan

LEMBAR KUISISIONER KEINDAHAN

Identitas Responden

Nama :
 Program Studi :

Penilaian:



Silang (X) angka yang sesuai dengan persepsi anda,

Skor 1 : Nilai paling jelek / Nilai paling tidak indah
 Skor 10 : Nilai paling bagus / Nilai paling indah

Kode Lanskap	Nilai									
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Kode Lanskap	Nilai									
23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Komentar bebas:

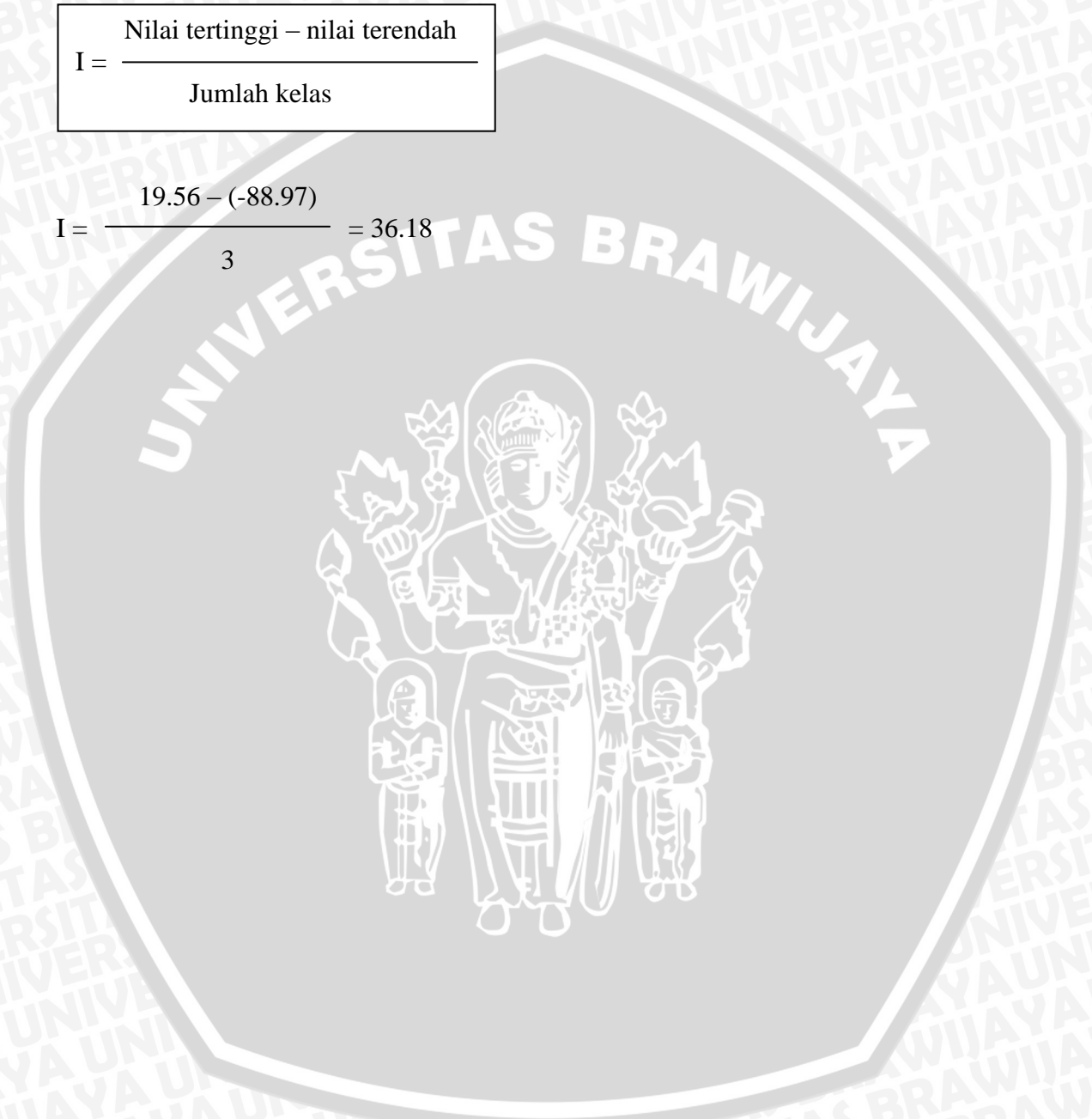
.....

Lampiran 3. Perhitungan Kategori Nilai SBE (*Scenic Beauty Estimation*)

Rumus:

$$I = \frac{\text{Nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{\text{Jumlah kelas}}$$

$$I = \frac{19.56 - (-88.97)}{3} = 36.18$$



Lampiran 4. Perhitungan Nilai Estetika menggunakan Metode SBE (*Scenic Beauty Estimation*)

Titik 1					Titik 3				
Rating	f	cf	cp	z	Rating	f	cf	cp	z
1	0.5	30.0	1.00		1	0.0	30.0	1.00	
2	2.5	29.5	0.98	2.13	2	0.5	30.0	1.00	2.13
3	4.5	27.0	0.90	1.28	3	2.8	29.5	0.98	2.13
4	5.8	22.5	0.75	0.67	4	6.8	26.8	0.89	1.24
5	8.8	16.8	0.56	0.15	5	8.3	20.0	0.67	0.43
6	5.0	8.0	0.27	-0.62	6	5.0	11.8	0.39	-0.27
7	2.3	3.0	0.10	-1.28	7	6.0	6.8	0.23	-0.76
8	0.8	0.0	0.03	-1.96	8	0.3	0.8	0.03	-1.96
9	0.0	0.0	0.00	-2.13	9	0.5	0.5	0.02	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13	10	0.0	0.0	0.00	-2.13
	30		Σ	-3.89		30		Σ	-1.32
			Z	-0.43				Z	-0.15
			SBE	-43.24				SBE	-14.71

Titik 2					Titik 4				
Rating	f	cf	cp	z	Rating	f	cf	cp	z
1	1.0	30.0	1.00		1	0.5	30.0	1.00	
2	0.8	29.0	0.97	2.13	2	1.8	29.5	0.98	2.13
3	4.0	28.3	0.94	1.57	3	3.5	27.8	0.93	1.44
4	3.0	24.3	0.81	0.87	4	6.8	24.3	0.81	0.87
5	9.8	21.3	0.71	0.55	5	10.0	17.5	0.58	0.21
6	7.8	11.5	0.38	-0.30	6	4.5	7.5	0.25	-0.67
7	2.8	3.8	0.13	-1.15	7	2.5	3.0	0.10	-1.28
8	1.0	1.0	0.03	-1.83	8	0.5	0.5	0.02	-2.13
9	0.0	0.0	0.00	-2.13	9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13	10	0.0	0.0	0.00	-2.13
	30		Σ	-2.42		30		Σ	-3.69
			Z	-0.27				Z	-0.41
			SBE	-26.91				SBE	-41.05

Titik 5				
Rating	f	cf	cp	z
1	2.8	30.0	1.00	
2	3.3	27.3	0.91	1.33
3	3.0	24.0	0.80	0.84
4	4.5	21.0	0.70	0.52
5	8.3	16.5	0.55	0.13
6	7.3	8.3	0.28	-0.60
7	1.0	1.0	0.03	-1.83
8	0.0	0.0	0.00	-2.13
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-6.00
		Z		-0.67
		SBE		-66.66

Titik 7				
Rating	f	cf	cp	z
1	2.0	30.0	1.00	
2	0.8	28.0	0.93	1.50
3	3.3	27.3	0.91	1.33
4	4.5	24.0	0.80	0.84
5	8.3	19.5	0.65	0.39
6	6.5	11.3	0.38	-0.32
7	4.0	4.8	0.16	-1.00
8	0.3	0.8	0.03	-1.96
9	0.5	0.5	0.02	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-3.48
		Z		-0.39
		SBE		-38.66

Titik 6				
Rating	f	cf	cp	z
1	1.3	30.0	1.00	
2	1.5	28.8	0.96	-1.73
3	4.0	27.3	0.91	1.33
4	5.0	23.3	0.78	0.76
5	6.3	18.3	0.61	0.27
6	9.3	12.0	0.40	-0.25
7	2.3	2.8	0.09	-1.33
8	0.5	0.5	0.02	-2.13
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-3.88
		Z		-0.43
		SBE		-43.10

Titik 8				
Rating	f	cf	cp	z
1	1.0	30.0	1.00	
2	1.8	29.0	0.97	1.83
3	3.0	27.3	0.91	1.33
4	5.5	24.3	0.81	0.87
5	8.5	18.8	0.63	0.32
6	6.8	10.3	0.34	-0.41
7	3.0	3.5	0.12	-1.19
8	0.5	0.5	0.02	-2.13
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-3.63
		Z		-0.40
		SBE		-40.37

Titik 9				
Rating	f	cf	cp	z
1	2.3	30.0	1.00	
2	2.8	27.8	0.93	1.44
3	5.0	25.0	0.83	0.97
4	10.3	20.0	0.67	0.43
5	6.5	9.8	0.33	-0.45
6	2.5	3.3	0.11	-1.24
7	0.3	0.8	0.03	-1.96
8	0.5	0.5	0.02	-2.13
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-7.20
		Z		-0.80
		SBE		-79.99

Titik 11				
Rating	f	cf	cp	z
1	0.0	30.0	1.00	
2	3.8	30.0	1.00	2.13
3	6.5	26.3	0.88	1.15
4	6.8	19.8	0.66	0.41
5	6.5	13.0	0.43	-0.17
6	2.0	6.5	0.22	-0.78
7	4.0	4.5	0.15	-1.04
8	0.5	0.5	0.02	-2.13
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-4.69
		Z		-0.52
		SBE		-52.08

Titik 10				
Rating	f	cf	cp	z
1	0.0	30.0	1.00	
2	0.5	30.0	1.00	2.13
3	1.3	29.5	0.98	2.13
4	7.8	28.3	0.94	1.57
5	6.8	20.5	0.68	0.48
6	8.5	13.8	0.46	-0.10
7	2.3	5.3	0.18	-0.93
8	2.0	3.0	0.10	-1.28
9	1.0	1.0	0.03	-1.83
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		0.02
		Z		0.00
		SBE		0.21

Titik 12				
Rating	f	cf	cp	z
1	0.5	30.0	1.00	
2	3.0	29.5	0.98	2.13
3	7.0	26.5	0.88	1.19
4	6.3	19.5	0.65	0.39
5	7.5	13.3	0.44	-0.15
6	3.0	5.8	0.19	-0.87
7	2.8	2.8	0.09	-1.33
8	0.0	0.0	0.00	-2.13
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-5.03
		Z		-0.56
		SBE		-55.93

Titik 13

Rating	f	cf	cp	z
1	1.3	30.0	1.00	
2	3.0	28.8	0.96	1.73
3	5.3	25.8	0.86	1.07
4	3.0	20.5	0.68	0.48
5	7.8	17.5	0.58	0.21
6	6.3	9.8	0.33	-0.45
7	2.5	3.5	0.12	-1.19
8	1.0	1.0	0.03	-1.83
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-4.25
		Z		-0.47
		SBE		-47.19

Titik 15

Rating	f	cf	cp	z
1	0.5	30.0	1.00	
2	2.0	29.5	0.98	2.13
3	4.3	27.5	0.92	1.38
4	6.3	23.3	0.78	0.76
5	6.5	17.0	0.57	0.17
6	4.3	10.5	0.35	-0.39
7	3.8	6.3	0.21	-0.81
8	2.5	2.5	0.08	-1.38
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-2.41
		Z		-0.27
		SBE		-26.74









Titik 14

Rating	f	cf	cp	z
1	1.0	30.0	1.00	
2	2.3	29.0	0.97	1.83
3	6.8	26.8	0.89	1.24
4	3.8	20.0	0.67	0.43
5	8.0	16.3	0.54	0.10
6	3.5	8.3	0.28	-0.60
7	2.3	4.8	0.16	-1.00
8	2.5	2.5	0.08	-1.38
9	0.0	0.0	0.00	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-3.64
		Z		-0.40
		SBE		-40.42









Titik 16

Rating	f	cf	cp	z
1	2.3	30.0	1.00	
2	2.8	27.8	0.93	1.44
3	7.0	25.0	0.83	0.97
4	3.8	18.0	0.60	0.25
5	5.3	14.3	0.48	-0.06
6	6.8	9.0	0.30	-0.52
7	1.5	2.3	0.08	-1.44
8	0.3	0.8	0.03	-1.96
9	0.5	0.5	0.02	-2.13
10	0.0	0.0	0.00	-2.13
30		Σ		-5.58
		Z		-0.62
		SBE		-62.05









Lampiran 5. Dokumentasi Lanskap Nilai SBE

1		2	
<p>Nilai SBE = -36.13 (Sedang) Alasan: Rumput tidak rata</p>		<p>Nilai SBE = -66.82 (Rendah) Alasan: Rumput tidak teratur</p>	
3		4	
<p>Nilai SBE = -44.52 (Sedang) Alasan: Batang pohon diwarnai</p>		<p>Nilai SBE = -26.15 (Sedang) Alasan: Pewarnaan pada batang pohon</p>	
5		6	
<p>Nilai SBE = -32.89 (Sedang) Alasan: Rumput yang kurang rata</p>		<p>Nilai SBE = -5.72 (Tinggi) Alasan: Pohon berjejer rapi</p>	
7		8	
<p>Nilai SBE = -23.81 (Sedang) Alasan: Rumput yang kurang rata</p>		<p>Nilai SBE = -57.30 (Rendah) Alasan: Rumput yang kurang terpelihara</p>	









Lanjutan lampiran 5

9		10	
<p>Nilai SBE = -14.00 (Tinggi) Alasan: Lanskap terkesan rapi</p>		<p>Nilai SBE = 19.56 (Tinggi) Alasan: Pohon berjejer rapi dan rumput yang rata</p>	
11		12	
<p>Nilai SBE = -17.62 (Sedang) Alasan: Rumputnya rata tetapi tidak terkesan indah</p>		<p>Nilai SBE = -39.02 (Sedang) Alasan: Rumput yang tidak rata</p>	
13		14	
<p>Nilai SBE = -35.61 (Sedang) Alasan: Lanskap terkesan kurang rapi</p>		<p>Nilai SBE = -34.32 (Sedang) Alasan: Kurang memenuhi prinsip desain</p>	
15		16	
<p>Nilai SBE = -34.75 (Sedang) Alasan: Perkerasan yang terlalu dominan</p>		<p>Nilai SBE = -60.93 (Rendah) Alasan: Perkerasan terlalu dominan dan kurang rapi</p>	









Lanjutan lampiran 5

17		18	
<p>Nilai SBE = -75.37 (Rendah) Alasan: Rumput yang tidak rata sehingga terkesan tidak indah</p>		<p>Nilai SBE = -88.97 (Rendah) Alasan: Rumput tidak rata dan pengecatan pada batang pohon</p>	
19		20	
<p>Nilai SBE = -64.42 (Rendah) Alasan: Rumput kurang rata dan tidak memiliki irama</p>		<p>Nilai SBE = -35.94 (Sedang) Alasan: Rumput kurang rata</p>	
21		22	
<p>Nilai SBE = -10.34 (Tinggi) Alasan: Rumputnya rata dan terkesan rapi</p>		<p>Nilai SBE = -57.11 (Rendah) Alasan: Rumput tidak rata dan terkesan tidak indah</p>	
23		24	
<p>Nilai SBE = -74.18 (Rendah) Alasan: Kurangnya perawatan rumput dan terkesan tidak rapi</p>		<p>Nilai SBE = -19.15 (Sedang) Alasan: Rumput kurang rata</p>	









Lanjutan lampiran 5

25		26	
<p>Nilai SBE = -40.34 (Sedang) Alasan: Membuang sampah sembarangan membuat kesan kurang indah</p>		<p>Nilai SBE = -32.46 (Sedang) Alasan: Kurangnya perawatan pada rumput</p>	
27		28	
<p>Nilai SBE = -5.33 (Tinggi) Alasan: Lanskap terkesan rapi dan indah</p>		<p>Nilai SBE = -62.49 (Rendah) Alasan: Rumput yang tidak rata membuat kesan tidak indah</p>	
29		30	
<p>Nilai SBE = 7.59 (Tinggi) Alasan: Rumput yang subur dapat memperindah lanskap taman</p>		<p>Nilai SBE = -62.74 (Rendah) Alasan: Batang pohon yang dicat dan kurangnya perawatan rumput</p>	
31		32	
<p>Nilai SBE = -55.62 (Rendah) Alasan: Lanskap terlihat tidak seimbang</p>		<p>Nilai SBE = -38.78 (Sedang) Alasan: Lanskap terkesan kurang rapi</p>	









Lanjutan lampiran 5

33		34	
<p>Nilai SBE = -83.52 (Rendah) Alasan: Penataan rumput tidak rata</p>		<p>Nilai SBE = -80.66 (Rendah) Alasan: Kurangnya perawatan pada rumput</p>	
35		36	
<p>Nilai SBE = -86.54 (Rendah) Alasan: Pengecatan batang pohon sehingga memberikan kesan tidak indah dan rapi</p>		<p>Nilai SBE = -60.57 (Rendah) Alasan: Pengecatan batang pohon dan rumput yang tidak rata</p>	
37		38	
<p>Nilai SBE = -31.86 (Sedang) Alasan: Rumput tidak rata</p>		<p>Nilai SBE = 4.07 (Tinggi) Alasan: Lanskap terkesan rapi</p>	
39		40	
<p>Nilai SBE = 15.71 (Tinggi) Alasan: Rumputnya subur dan terlihat rapi</p>		<p>Nilai SBE = 14.36 (Tinggi) Alasan: Lanskap terlihat seimbang dan indah</p>	









Lanjutan lampiran 5

41		42	
<p>Nilai SBE = -78.27 (Rendah) Alasan: Terlalu banyak perkerasan dan terkesan tidak rapi</p>		<p>Nilai SBE = -16.70 (Sedang) Alasan: Perkerasan dan rumput yang kurang seimbang</p>	
43		44	
<p>Nilai SBE = -58.72 (Rendah) Alasan: Perkerasan yang berlebihan memberikan kesan kurang indah</p>		<p>Nilai SBE = -57.24 (Rendah) Alasan: Lanskap tidak memenuhi prinsip desain</p>	
45		46	
<p>Nilai SBE = -44.66 (Sedang) Alasan: Kurang penghijauan</p>		<p>Nilai SBE = -48.20 (Sedang) Alasan: Lanskap terkesan kurang indah</p>	
47		48	
<p>Nilai SBE = -61.75 (Rendah) Alasan: Perkerasan yang terlalu banyak</p>		<p>Nilai SBE = -74.74 (Rendah) Alasan: Kurangnya penghijauan</p>	

Lanjutan lampiran 5

49		50	
<p>Nilai SBE = -74.74 (Rendah) Alasan: Lanskap terlihat tidak indah dan rapi</p>		<p>Nilai SBE = -32.94 (Sedang) Alasan: Kurangnya penanaman pohon dan rumput</p>	
51		52	
<p>Nilai SBE = -53.55 (Rendah) Alasan: Kurang penghijauan</p>		<p>Nilai SBE = -21.60 (Sedang) Alasan: Lanskap terlihat tidak seimbang</p>	
53		54	
<p>Nilai SBE = -48.27 (Sedang) Alasan: Rumput dan perkerasan yang kurang seimbang</p>		<p>Nilai SBE = -59.08 (Rendah) Kurangnya perawatan sehingga memberikan kurang rapi</p>	
55		56	
<p>Nilai SBE = -7.45 (Tinggi) Alasan: Lanskap terlihat rapid an bersih</p>		<p>Nilai SBE = -42.56 (Sedang) Alasan: Kurangnya penataan elemen taman</p>	

Lanjutan lampiran 5

57		58	
<p>Nilai SBE = -9.29 (Tinggi) Alasan: Lanskap terlihat rindang dan rapi</p>		<p>Nilai SBE = -44.33 (Sedang) Alasan: Kurangnya perawatan pada elemen taman</p>	
59		60	
<p>Nilai SBE = -33.09 (Sedang) Alasan: Lanskap terlihat kurang seimbang</p>		<p>Nilai SBE = -27.12 (Sedang) Alasan: Pengecatan pada batang pohon dan rumput kurang rata</p>	
61		62	
<p>Nilai SBE = -37.38 (Sedang) Alasan: Lanskap terlihat kurang rapi</p>		<p>Nilai SBE = -60.03 (Rendah) Alasan: Kurangnya perawatan pada elemen taman</p>	
63		64	
<p>Nilai SBE = -76.73 (Rendah) Alasan: Lanskap terlihat kurang rapi</p>		<p>Nilai SBE = -65.56 (Rendah) Alasan: Pengecatan pada batang pohon mengurangi keindahan taman</p>	

Lampiran 6. Prinsip Desain pada Setiap Titik Pengamatan

Titik	Lanskap	Prinsip Desain				
		Tema	Irama	Keseimbangan	Skala	Point of Interest
1	1	√	√	x	√	x
	2	x	√	x	√	x
	3	x	√	√	√	x
	4	x	√	√	√	x
2	5	√	√	√	√	x
	6	√	√	√	√	√
	7	x	x	√	√	x
	8	x	√	√	√	x
3	9	√	√	x	√	√
	10	√	√	√	√	x
	11	x	x	x	√	x
	12	√	√	√	√	x
4	13	x	x	√	√	x
	14	√	√	√	√	x
	15	√	√	√	√	x
	16	x	√	√	√	x
5	17	x	√	√	√	x
	18	x	x	√	√	x
	19	x	√	√	√	x
	20	√	√	√	√	x
6	21	√	√	√	√	x
	22	x	√	√	√	x
	23	√	√	√	√	x
	24	√	√	√	√	x
7	25	x	x	√	√	x
	26	√	√	√	√	x
	27	√	x	√	√	x
	28	√	√	√	√	x
8	29	√	√	√	√	x
	30	x	√	√	√	x
	31	√	√	x	√	x
	32	√	√	x	√	x
9	33	√	√	x	√	x
	34	x	x	x	√	x
	35	x	√	√	√	x
	36	x	√	√	√	x
10	37	x	√	x	√	x
	38	√	√	√	√	x
	39	√	√	x	√	x
	40	x	√	√	√	x
11	41	x	x	√	√	x
	42	x	x	x	√	x
	43	x	x	x	√	x

Titik	Lanskap	Prinsip Desain				
		Tema	Irama	Keseimbangan	Skala	Point of Interest
12	44	x	x	x	√	x
	45	x	x	√	√	x
	46	x	√	x	√	x
	47	x	x	x	√	x
	48	x	x	x	√	x
13	49	x	x	√	√	x
	50	x	√	x	√	x
	51	x	x	x	√	x
	52	x	√	√	√	x
14	53	x	√	√	√	x
	54	x	x	x	√	x
	55	x	√	√	√	x
	56	x	x	x	√	x
15	57	x	√	√	√	x
	58	x	x	x	√	x
	59	x	x	x	√	x
	60	√	√	√	√	x
16	61	x	x	√	√	x
	62	x	√	√	√	x
	63	x	√	√	√	x
	64	x	√	x	√	x