

LAMPIRAN 1

No. responden :

Nama :

Jurusan & Fakultas :

Usia :

Jenis Kelamin :

Tempat Tinggal / Kos :

Frekuensi Masuk Gerbang :
(per hari)

KUISIONER

Gerbang Masuk UB				
A	B	C	D	E
F	G	H	I	

1. Kemana tujuan anda saat berada di Universitas Brawijaya (UB)?

.....
.....

2. Apakah penunjuk jalan (*signage*) di Universitas Brawijaya mempengaruhi anda dalam proses menuju tujuan anda? Jelaskan dimana (tandai pada peta) dan mengapa *signage* tersebut mempengaruhi proses menuju tujuan anda!

.....
.....

3. Apakah bentuk paving pada trotoar mempengaruhi anda dalam mengingat jalan menuju tujuan anda? Jelaskan dimana (tandai pada peta) dan mengapa objek tersebut mempengaruhi proses menuju tujuan anda!

.....
.....

4. Apakah pelengkap jalan (lampu jalan, tempat sampah, pagar) membantu anda dalam mengingat jalan anda saat menuju tujuan anda? Jelaskan dimana (tandai pada peta) dan mengapa objek tersebut mempengaruhi proses menuju tujuan anda!

.....
.....

5. Apakah susunan vegetasi (susunan pohon atau susunan semak) mempengaruhi anda dalam proses menuju tujuan anda? Jelaskan dimana (tandai pada peta) dan mengapa objek tersebut mempengaruhi proses menuju tujuan anda!

.....
.....



6. Adakah kesulitan (tersesat) saat melewati jalan Universitas Brawijaya? (YA/TIDAK) Jika iya, dimana lokasinya (tandai pada peta) dan apa alasannya?

.....
.....

7. Menurut anda, apakah ada yang kurang dari penunjuk jalan yang ada di UB? (ADA/TIDAK)
- Jika ada, apa kekurangannya?

.....
.....



LAMPIRAN 2**KUISIONER MENTAL MAP****A. PATH**

- *Path* : jalur yang menjadi tempat yang potensial untuk bergerak yang biasa berupa jalan, jalur pedestrian, dan jalan setapak, contohnya Jalan depan rektorat, jalan bundaran tugu UB, dll.
- Berikan penilaian terhadap setiap karakter elemen *Paths* pada kolom dibawah ini dengan range penilaian angka 1 – 5!

Skor :
 5 = Sangat Baik
 4 = Baik
 3 = Cukup Baik
 2 = Kurang Baik
 1 = Tidak Baik

Paths	Perkerasan Jalan	Skala (Penjang, Lebar)	Pelengkap Jalan	Fungsi Penghubung dengan Jalan Sekitarnya	Nilai Historis (Pengalaman)	Skor

B. *EDGE*

- *Edge* : elemen linier yang tidak digunakan sebagai jalur pergerakan, tetapi memiliki fungsi sebagai pembatas antara dua wilayah yang bersebelahan, seperti tembok atau pagar. Pada kampus Universitas Brawijaya contohnya seperti pagar selatan di Jalan Veteran, pagar utara di Jalan MT. Haryono, dll.
 - Berikan penilaian terhadap setiap karakter elemen *Edges* pada kolom dibawah ini dengan range penilaian angka 1 – 5!

Skor : 5 = Sangat Baik

4 = Baik

3 = Cukup Baik

2 = Kurang Baik

1 = Tidak Baik

C. DISTRICT

- Distrik : merupakan bagian suatu wilayah yang dicirikan oleh karakter dan fungsinya yang spesifik. Contoh distrik yang mempunyai bentuk dan ciri yang sama, seperti area Fakultas Kedokteran, area Fakultas Teknik (gedung jurusan mesin, elektro dan industri), dll)
- Berikan penilaian terhadap setiap karakter elemen *districts* pada kolom dibawah ini dengan range penilaian angka 1 – 5!

Skor : 5 = Sangat Baik

4 = Baik

3 = Cukup Baik

2 = Kurang Baik

1 = Tidak Baik

<i>Districts</i>	Kemudahan mengidentifikasi distrik	Keunikan Bentuk	Skala (luas)	Nilai historis (pengalaman)	Memiliki Fungsi Khusus	Skor

D. NODE

- *Node* : titik strategis yang dapat dimasuki oleh pengamat yang menjadi pusat aktivitas, seperti taman, alun-alun, lapangan, dan lain lain. *Nodes* juga merupakan titik dimana terdapat pertemuan *Path*, seperti persimpangan atau pusat transportasi. Contoh yang ada di KampusUniversitas Brawijaya, seperti bondaran tugu UB, pertigaan depan hotel UB, dll.
 - Berikan penilaian terhadap setiap karakter elemen *Nodes* pada kolom dibawah ini dengan range penilaian angka 1 – 5!

Nilai : 5 = Sangat Baik
4 = Baik
3 = Cukup Baik
2 = Kurang Baik
1 = Tidak Baik

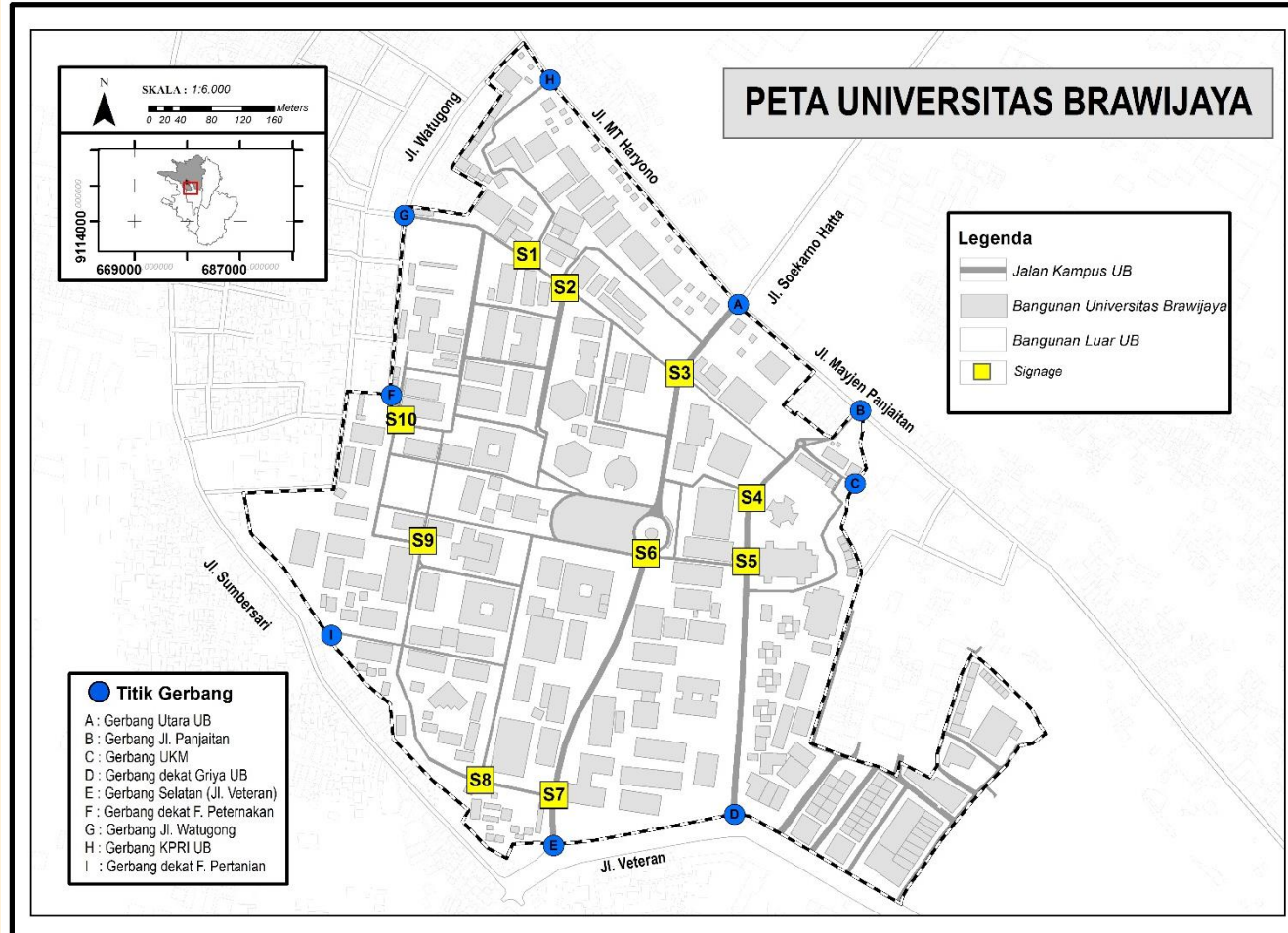
E. *LANDMARK*

- *Landmark* : penanda fisik yang dapat mudah terlihat dari beberapa sudut dan jarak, seperti bangunan, penunjuk arah, gapura, lapangan, dan lain-lain. Di kampus Universitas Brawijaya contohnya, seperti tugu UB, gedung rektorat, gerbang masuk veteran, dll
 - Berikan penilaian terhadap setiap karakter elemen *Nodes* pada kolom dibawah ini dengan range penilaian angka 1 – 5!

Nilai :
5 = Sangat Baik
4 = Baik
3 = Cukup Baik
2 = Kurang Baik
1 = Tidak Baik

LAMPIRAN 3

1. Gambarkan rute perjalanan anda dari gerbang masuk menuju tujuan anda!
2. Berikan tanda pada peta mengenai *signage*, *vegetasi*, *paving*, pelengkap jalan, susunan vegetasi yang membantu anda dalam mengingat jalan menuju tujuan anda!
3. Berikan titik dimana anda mendapat kesulitan atau pernah tersesat!

KUISIONER

LAMPIRAN 4

(Pemilihan objek citra mental berdasarkan pendapat para ahli)

Pendapat ahli diperlukan sebagai dasar awal untuk menentukan objek berdasarkan para ahli yang mengerti tentang wilayah studi (Universitas Brawijaya) dan objek citra mental, sebelum diletakkan pada pemilihan objek untuk responden di dalam kuisioner mental map. Terdapat enam orang ahli yang dipilih berdasarkan latar belakang studi, yakni dosen jurusan arsitektur sejumlah 2 orang, dan perencanaan wilayah dan kota (PWK) sebanyak 4 orang. Dua orang dosen arsitektur tersebut, yaitu Dr. Eng. Herry Santosa, ST., MT dan Subhan Ramdlani, ST., MT, sedangkan empat orang dari dosen PWK, yaitu Dr. Eng. I Nyoman Suluh Wijaya, ST., MT, Chairul Maulidi, ST., MT, Dr. Ir. Surjono, MTP, dan Dian Kusuma Wardhani, ST., MT.

Tabel 1 Hasil Rekap Pendapat Para Ahli Terkait Objek yang Berpengaruh Dalam Wayfinding di Universitas Brawijaya

Objek Citra Mental	Herry Santosa	Ahli					Rekap Pendapat Para Ahli	
		I Nyoman Suluh Wijaya	Chairul Maulidi	Surjono	Subhan Ramdlani	Dian Kusuma		
Path	P1	P1	P1	P5	P1	P1	P1	P21
	P3	P4	P6	P14	P4	P4	P3	P23
	P4	P5	P14	P15	P5	P5	P4	P24
	P5	P6	P15	P19	P6	P6	P5	P25
	P6	P11	P16	P21	P11	P7	P6	P26
	P8	P14	P17	P26	P13	P8	P7	P27
	P11	P15	P19	P28	P14	P11	P8	P28
	P14	P16	P21	P30	P15	P14	P11	P29
	P15	P17	P34	P32	P16	P15	P13	P30
	P16	P19		P36	P17	P16	P14	P31
	P17	P21		P41	P19	P17	P15	P32
	P19	P23			P21	P19	P16	P34
	P21	P26			P26	P21	P17	P36
	P24	P27			P27	P27	P19	P41
	P25	P28			P28	P29		

Objek Citra	Ahli				Rekapan Pendapat Para			
	P26	P30	P29	P31	P32	P33	P34	P35
P27	P32		P30					
P28	P34		P31					
P30	P36		P32					
P32			P34					
P34			P36					
Edges	E1	E1	E1	E1	-	E1	E1	
	E2	E2	E2	E2		E2	E2	
	E3		E4	E3		E3	E3	
		E5	E4			E6	E4	
			E5				E5	
							E6	
Districts	D1	D1	D3	-	-	D3	D1	D5
	D2	D3	D4			D4	D2	D6
	D3		D5			D5	D3	D7
	D8					D6	D4	
Nodes	N1	N6	N5	N6	N17	N5	N1	N13
	N2	N7	N9	N7	N18	N6	N2	N14
	N5		N11	N9	N19	N10	N5	N15
	N6		N13	N10		N11	N6	N16
	N7			N11		N12	N7	N17
	N9			N14			N9	N18
	N10			N15			N10	N19
	N11			N16			N11	
	N12						N12	
Landmark	Gedung KPRI	Gedung FEB	Gedung Rektorat	Gedung GOR Pertamina	-	Gedung Rektorat	Gedung GOR Pertamina	Gerbang A (Jl. Suhat)

Objek Citra	Ahli				Rekapan Pendapat Para	
	Gedung Rektorat	Tugu UB	Gedung Rektorat	Tugu UB	Gedung FEB	Gerbang B (Jl. Panjaitan)
Gedung Samanta Krida	Gedung Samanta Krida	Gedung FPIK	Gedung Samanta Krida	Gedung FIA	Gedung KPRI	Gerbang D (Griya UB)
Tugu UB	Masjid Raden Patah	Gedung Dekanat FT	Masjid Raden Patah		Gedung Rektorat	Gerbang E (Jl. Veteran)
Gedung Dekanat FT	Tugu UB	Gedung Baru FK	Perpustakaan UB		Gedung Samanta Krida	Gerbang F (Fapet)
Gerbang A (Jl. Suhat)	Gedung Widyaloka		Tugu UB		Masjid Raden Patah	Gerbang G (Jl. Watugong)
Gerbang E (Jl. Veteran)	Gedung FIA		Gedung FH		Perpustakaan UB	Gerbang H (KPRI)
Gerbang H (KPRI)	Gedung FPIK		Gedung FIA		Tugu UB	
	Gedung Baru FK		Gedung Dekanat FT		Gedung Widyaloka	
	Gedung PTIIK		Gedung Baru FK		Gedung FH	
			Gedung PTIIK		Gedung FIA	
			Bundaran Panjaitan		Gedung FPIK	
			Gedung FIA Baru		Gedung Dekanat FT	
			Gedung Pascasarajana		Gedung Baru FK	
			Gerbang A (Jl. Suhat)		Gedung PTIIK	
			Gerbang B (Jl. Panjaitan)		Bundaran Panjaitan	
			Gerbang D (Griya UB)		Gedung FIA Baru	
			Gerbang E (Jl. Veteran)		Gedung Pascasarajana	
			Gerbang F (Fapet)			

Objek Citra	Ahli	Rekapan Pendapat Para
	Gerbang G (Jl. Watugong)	
	Gerbang H (KPRI)	

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



LAMPIRAN 5

(Perhitungan Proporsi Responden)

Tabel 2 Proporsi Maba per Gerbang

Gerbang	X	Y	(X- Y)	Z	(X- Y)*Z
A	74		0,058		12
B	21		0,016		4
C	20		0,016		3
D	121		0,095		19
E	226	1.274	0,177	201	35
F	386		0,303		61
G	226		0,177		35
H	113		0,089		18
I	87		0,068		14

Keterangan :

X = Jumlah Mahasiswa Baru yang Melewati Gerbang (pukul 07.30-09.10)

Y = Jumlah Total Maba pada Semua Gerbang

Z = Jumlah Sampel Penelitian

(X-Y)*Z = Proporsi Respnden yang Akan Disurvei pada Setiap Gerbang

LAMPIRAN 6

Mental Map

Rekap hasil kuisioner mental map menghasilkan skor akhir untuk analisis mental map. Peneliti memberi kode pada masing-masing responden yang di survei pada tiap gerbang di Universitas Brawijaya, dengan koding sebagai berikut.

Tabel 3 Pengkodean Responden berdasarkan Lokasi Survei pada Setiap Gerbang

Gerbang	Kode Responden
A	A1, A2, A3, ..., A(n)
B	B1, B2, B3, ..., B(n)
C	C1, C2, C3, ..., C(n)
D	D1, D2, D3, ..., D(n)
E	E1, E2, E3, ..., E(n)
F	F1, F2, F3, ..., F(n)
G	G1, G2, G3, ..., G(n)
H	H1,H2, H3, ..., H(n)
I	I1, I2, I3, ..., I(n)



LAMPIRAN 7

(Keterangan Persentase Kriteria Berdasarkan Hasil Kuisioner)

Rekap hasil kuisioner mental map juga memberikan informasi mengenai persentase responden yang memilih pada masing-masing objek, sehingga dapat menjadi tambahan informasi pada masing-masing objek dalam tiap elemen arsitektural wayfinding. Berikut merupakan penjabaran dari persentase yang dihasilkan dari kriteria pada masing-masing elemen.

A. Path

Tabel 4 Hasil Rekap Presentase Kriteria pada Objek *Path*

Path	Jumlah Responden	Perkerasan jalan		skala (Panjang,lebar)		Pelengkap jalan		Fungsi Penghubung dengan jalan sekitar		Nilai historis (pengalaman)	
		Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)
1	13	12 (92%)	1 (8%)	13 (100%)	0	11 (85%)	2 (15%)	12 (92%)	1 (8%)	9 (69%)	4 (31%)
2	22	18 (82%)	4 (18%)	18 (82%)	4 (18%)	16 (73%)	6 (27%)	18 (82%)	4 (18%)	18 (82%)	4 (18%)
3	41	31 (76%)	10 (24%)	26 (63%)	15 (37%)	24 (59%)	17 (41%)	31 (76%)	10 (24%)	29 (71%)	12 (29%)
4	47	42 (89%)	5 (11%)	32 (68%)	15 (32%)	31 (66%)	16 (34%)	37 (79%)	10 (21%)	37 (79%)	10 (21%)
5	16	16 (100%)	0	12 (75%)	4 (25%)	11 (69%)	5 (31%)	11 (69%)	5 (31%)	11 (69%)	5 (31%)
6	4	4 (100%)	0	2 (50%)	2 (50%)	2 (50%)	2 (50%)	2 (50%)	2 (50%)	2 (50%)	2 (50%)
7	7	6 (86%)	1 (14%)	6 (86%)	1 (14%)	7 (100%)	0	6 (86%)	1 (14%)	5 (71%)	2 (29%)
8	14	12 (86%)	2 (14%)	13 (93%)	1 (7%)	13 (93%)	1 (7%)	13 (93%)	1 (7%)	10 (71%)	4 (29%)
9	18	18 (100%)	0	17 (94%)	1 (6%)	16 (89%)	2 (11%)	15 (83%)	3 (17%)	14 (78%)	4 (22%)
10	21	21 (100%)	0	20 (95%)	1 (5%)	18 (86%)	3 (4%)	18 (86%)	3 (14%)	13 (62%)	8 (38%)
11	30	28 (93%)	2 (7%)	28 (93%)	2 (7%)	24 (80%)	6 (20%)	26 (87%)	4 (13%)	28 (93%)	2 (7%)
12	35	34 (97%)	1 (3%)	34 (97%)	1 (3%)	30 (86%)	5 (4%)	29 (83%)	6 (17%)	29 (83%)	6 (17%)
13	25	24 (96%)	1 (4%)	23 (92%)	2 (8%)	21 (84%)	4 (6%)	21 (84%)	4 (16%)	19 (76%)	6 (24%)

Path	Jumlah Responden	Perkerasan jalan		skala (Panjang,lebar)		Pelengkap jalan		Fungsi Penghubung dengan jalan sekitar		Nilai historis (pengalaman)	
		Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)
14	17	16 (94%)	1 (6%)	16 (94%)	1 (6%)	14 (82%)	3 (8%)	13 (76%)	4 (24%)	13 (76%)	4 (24%)
15	16	16 (100%)	0	14 (88%)	2 (12%)	13 (81%)	3 (19%)	13 (81%)	3 (19%)	11 (69%)	5 (31%)
16	18	17 (94%)	1 (6%)	17 (94%)	1 (6%)	13 (72%)	5 (28%)	16 (89%)	2 (11%)	14 (78%)	4 (22%)
17	16	14 (88%)	2 (12%)	13 (81%)	3 (19%)	13 (81%)	3 (19%)	14 (88%)	2 (12%)	13 (81%)	3 (19%)
18	20	19 (95%)	1 (5%)	16 (80%)	4 (20%)	13 (65%)	7 (35%)	18 (90%)	2 (10%)	13 (65%)	7 (35%)
19	5	4 (80%)	1 (20%)	4 (80%)	1 (20%)	3 (60%)	2 (40%)	4 (80%)	1 (20%)	4 (80%)	1 (20%)
20	15	15 (100%)	0	9 (60%)	6 (40%)	12 (80%)	3 (20%)	14 (93%)	1 (7%)	11 (73%)	4 (27%)
21	12	11 (92%)	1 (8%)	9 (75%)	3 (25%)	10 (83%)	2 (17%)	11 (92%)	1 (8%)	9 (75%)	3 (25%)
22	8	5 (63%)	3 (27%)	7 (88%)	1 (12%)	4 (50%)	4 (50%)	6 (75%)	2 (25%)	4 (50%)	4 (50%)
23	51	46 (90%)	5 (10%)	41 (80%)	10 (20%)	42 (82%)	9 (8%)	46 (90%)	5 (10%)	41 (80%)	10 (20%)
24	4	3 (75%)	1 (25%)	4 (100%)	0	3 (75%)	1 (25%)	4 (100%)	0	4 (100%)	0
25	15	14 (93%)	1 (7%)	12 (80%)	3 (20%)	13 (87%)	2 (13%)	14 (93%)	1 (7%)	13 (87%)	2 (23%)
26	32	28 (88%)	4 (12%)	22 (69%)	10 (31%)	19 (59%)	13 (41%)	29 (91%)	3 (9%)	29 (91%)	3 (9%)
27	22	22 (100%)	0	18 (82%)	4 (18%)	12 (55%)	10 (45%)	21 (95%)	1 (5%)	17 (77%)	5 (23%)
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber : Hasil Survei, 2016

*Nilai tinggi merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 3 – 5

**Nilai rendah merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 1 – 2

B. Edge

Tabel 5 Hasil Rekap Presentase Kriteria pada Objek Edge

Edge	Jumlah Responden	Skala (Besar,luas)		Kemudahan Melihat Edge		Fungsi Pembatas		Jenis konstruksi yang digunakan		Nilai Historis	
		Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)
1	71	67 (94%)	4 (6%)	64 (90%)	7 (10%)	64 (90%)	7 (10%)	63 (89%)	8 (11%)	54 (76%)	17 (24%)
2	77	73 (95%)	4 (5%)	76 (99%)	1 (1%)	71 (92%)	6 (8%)	73 (95%)	4 (5%)	62 (81%)	15 (19%)
3	71	57 (80%)	14 (20%)	57 (80%)	14 (20%)	57 (80%)	14 (20%)	58 (82%)	13 (18%)	50 (70%)	21 (30%)
4	38	36 (95%)	2 (5%)	34 (89%)	4 (11%)	34 (89%)	4 (11%)	36 (95%)	2 (5%)	29 (76%)	9 (24%)
5	40	27 (68%)	13 (32%)	32 (80%)	8 (20%)	30 (75%)	10 (25%)	30 (75%)	10 (25%)	25 (63%)	15 (37%)
6	14	11 (79%)	3 (21%)	8 (57%)	4 (43%)	8 (57%)	4 (43%)	12 (86%)	2 (14%)	7 (50%)	7 (50%)
7	7	2 (29%)	5 (71%)	5 (71%)	2 (29%)	6 (86%)	1 (14%)	3 (43%)	4 (57%)	4 (57%)	3 (43%)

Sumber : Hasil Survei, 2016

*Nilai tinggi merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 3 – 5

**Nilai rendah merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 1 – 2

Tabel 6 Hasil Rekap Presentase Kriteria pada Objek Zone

Zone	Jumlah Responden	Kemudahan Melihat Zone		Keunikan Bentuk		Skala (luas)		Nilai Historis		Memiliki Fungsi Khusus	
		Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)
1	31	31 (100%)	0	27 (87%)	4 (13%)	29 (94%)	2 (6%)	25 (81%)	6 (19%)	27 (87%)	4 (13%)
2	61	57 (93%)	4 (7%)	52 (85%)	9 (15%)	60 (98%)	1 (2%)	49 (80%)	12 (20%)	54 (89%)	7 (11%)
3	24	23 (96%)	1 (4%)	23 (96%)	1 (4%)	24 (100%)	0	19 (79%)	5 (21%)	23 (96%)	1 (4%)
4	86	86 (100%)	0	83 (97%)	3 (3%)	83 (97%)	3 (3%)	75 (87%)	11 (13%)	83 (97%)	3 (3%)
5	45	45 (100%)	0	43 (96%)	2 (4%)	43 (96%)	2 (4%)	41 (91%)	4 (9%)	42 (93%)	3 (7%)
6	41	41 (100%)	0	37 (90%)	4 (10%)	34 (83%)	7 (27%)	30 (73%)	11 (27%)	39 (95%)	2 (5%)
7	84	83 (99%)	1 (1%)	79 (94%)	5 (6%)	78 (93%)	6 (7%)	74 (88%)	10 (12%)	79 (94%)	5 (6%)
8	34	34 (100%)	0	34 (100%)	0	32 (94%)	2 (6%)	30 (88%)	4 (12%)	34 (100%)	0
9	7	6 (86%)	1 (14%)	7 (100%)	0	2 (29%)	5 (71%)	5 (71%)	2 (29%)	5 (71%)	2 (29%)
10	2	2 (100%)	0	2 (100%)	0	2 (100%)	0	1 (50%)	1 (50%)	1 (50%)	1 (50%)
11	5	3 (60%)	2 (40%)	3 (60%)	2 (40%)	2 (40%)	3 (60%)	4 (80%)	1 (20%)	4 (80%)	1 (20%)
12	1	1 (100%)	0	1 (100%)	0	1 (100%)	0	1 (100%)	0	1 (100%)	0
13	2	2 (100%)	0	2 (100%)	0	1 (50%)	1 (50%)	2 (100%)	0	2 (100%)	0
14	5	5 (100%)	0	4 (80%)	1 (20%)	5 (100%)	0	4 (80%)	1 (20%)	4 (80%)	1 (20%)

Sumber : Hasil Survei, 2016

*Nilai tinggi merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 3 – 5

**Nilai rendah merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 1 – 2

Tabel 7 Hasil Rekap Presentase Kriteria pada Objek Node

Node	Jumlah Responden	Keunikan Bentuk		Menarik Untuk Dilihat		Skala (luas)		Memiliki Fungsi Khusus		Nilai Historis	
		Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)
1	13	10 (77%)	3 (23%)	9 (69%)	4 (31%)	10 (77%)	3 (23%)	8 (62%)	5 (38%)	8 (62%)	5 (38%)
2	19	15 (79%)	4 (21%)	12 (63%)	7 (37%)	13 (68%)	6 (32%)	14 (74%)	5 (26%)	11 (58%)	8 (42%)
3	6	4 (67%)	2 (33%)	3 (50%)	3 (50%)	6 (100%)	0	6 (100%)	0	5 (83%)	1 (17%)
4	26	22 (85%)	4 (15%)	18 (69%)	8 (31%)	18 (69%)	8 (31%)	22 (85%)	4 (15%)	23 (88%)	3 (12%)
5	12	10 (83%)	2 (17%)	12 (100%)	0	11 (92%)	1 (8%)	9 (75%)	3 (25%)	7 (58%)	5 (42%)
6	90	90 (100%)	0	90 (100%)	0	85 (94%)	5 (6%)	84 (93%)	6 (7%)	72 (80%)	18 (20%)
7	14	13 (93%)	1 (7%)	13 (93%)	1 (7%)	10 (71%)	4 (29%)	14 (100%)	0	11 (79%)	3 (21%)
8	22	18 (82%)	4 (18%)	18 (82%)	4 (18%)	16 (73%)	6 (27%)	18 (82%)	4 (18%)	22 (100%)	0
9	44	44 (100%)	0	41 (93%)	3 (7%)	39 (89%)	5 (11%)	43 (98%)	1 (2%)	38 (86%)	6 (14%)
10	52	49 (94%)	3 (6%)	49 (94%)	3 (6%)	50 (96%)	2 (4%)	50 (96%)	2 (4%)	45 (87%)	7 (13%)
11	48	47 (98%)	1 (2%)	46 (96%)	2 (4%)	46 (96%)	2 (4%)	45 (94%)	3 (6%)	44 (92%)	4 (8%)
12	8	7 (88%)	1 (12%)	6 (75%)	2 (25%)	5 (63%)	3 (27%)	7 (88%)	1 (12%)	7 (88%)	1 (12%)
13	39	36 (92%)	3 (8%)	37 (95%)	2 (5%)	34 (87%)	5 (13%)	36 (92%)	3 (8%)	35 (90%)	4 (10%)
14	14	14 (100%)	0	13 (93%)	1 (7%)	12 (86%)	2 (14%)	10 (71%)	4 (29%)	12 (86%)	2 (14%)
15	10	8 (80%)	2 (20%)	7 (70%)	3 (30%)	10 (100%)	0	9 (90%)	1 (10%)	7 (70%)	3 (30%)
16	13	12 (92%)	1 (8%)	11 (85%)	2 (15%)	12 (92%)	1 (8%)	13 (100%)	0	10 (77%)	3 (23%)
17	7	7 (100%)	0	6 (86%)	1 (14%)	6 (86%)	1 (14%)	7 (100%)	0	7 (100%)	0
18	13	12 (92%)	1 (8%)	12 (92%)	1 (8%)	9 (69%)	4 (31%)	10 (77%)	3 (23%)	7 (54%)	6 (26%)
19	5	4 (80%)	1 (20%)	2 (20%)	3 (80%)	2 (20%)	3 (80%)	5 (100%)	0	4 (80%)	1 (20%)
20	2	1 (50%)	1 (50%)	1 (50%)	1 (50%)	0 (0%)	2 (100%)	2 (100%)	0	2 (100%)	0

Sumber : Hasil Survei, 2016

*Nilai tinggi merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 3 – 5

**Nilai rendah merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 1 – 2

E. Landmark

Tabel 8 Hasil Rekap Presentase Kriteria pada Objek Path

Landmark	Jumlah Respon den	Keunikan Bentuk		Skala		Kemudahan untuk dilihat		Fungsi Penghubung dengan objek sekitar		Nilai Historis	
		Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)
1	10	9 (90%)	1 (10%)	9 (90%)	1 (10%)	9 (90%)	1 (10%)	10 (100%)	0	8 (80%)	2 (20%)
2	12	12 (100%)	0	12 (100%)	0	12 (100%)	0	11 (92%)	1 (8%)	9 (75%)	3 (25%)
3	10	10 (100%)	0	7 (70%)	3 (30%)	6 (60%)	4 (40%)	10 (100%)	0	6 (60%)	4 (40%)
4	79	77 (97%)	2 (3%)	77 (97%)	2 (3%)	77 (97%)	2 (3%)	76 (96%)	3 (4%)	67 (85%)	12 (15%)
5	32	31 (97%)	1 (3%)	29 (91%)	3 (9%)	28 (88%)	4 (12%)	30 (94%)	2 (6%)	27 (84%)	5 (16%)
6	22	21 (95%)	1 (5%)	21 (95%)	1 (5%)	20 (91%)	2 (9%)	19 (86%)	3 (14%)	20 (91%)	2 (9%)
7	50	48 (96%)	2 (4%)	48 (96%)	2 (4%)	47 (94%)	3 (6%)	49 (98%)	1 (2%)	48 (96%)	2 (4%)
8	94	94 (100%)	0	89 (95%)	5 (5%)	92 (98%)	2 (2%)	90 (96%)	4 (4%)	80 (85%)	14 (15%)
9	23	23 (100%)	0	21 (91%)	2 (9%)	21 (91%)	2 (9%)	22 (96%)	1 (4%)	20 (87%)	3 (13%)
10	15	14 (93%)	1 (7%)	14 (93%)	1 (7%)	13 (87%)	2 (13%)	13 (87%)	2 (13%)	13 (87%)	2 (13%)
11	8	8 (100%)	0	8 (100%)	0	8 (100%)	0	8 (100%)	0	7 (88%)	1 (12%)
12	10	10 (100%)	0	10 (100%)	0	9 (90%)	1 (10%)	9 (90%)	1 (10%)	9 (90%)	1 (10%)
13	28	24 (86%)	4 (14%)	25 (89%)	3 (11%)	28 (100%)	0	22 (79%)	6 (21%)	23 (82%)	5 (18%)
14	31	31 (100%)	0	31 (100%)	0	31 (100%)	0	31 (100%)	0	27 (87%)	4 (13%)

Landmark	Jumlah Respon den	Keunikan Bentuk		Skala		Kemudahan untuk dilihat		Fungsi Penghubung dengan objek sekitar		Nilai Historis	
		Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)	Nilai Tinggi* (orang)	Nilai Rendah** (Orang)
15	19	17 (89%)	2 (11%)	19 (100%)	0	19 (100%)	0	16 (84%)	3 (16%)	15 (79%)	4 (21%)
16	26	21 (81%)	5 (19%)	23 (88%)	3 (12%)	20 (77%)	6 (23%)	19 (73%)	7 (27%)	23 (88%)	3 (12%)
17	16	14 (88%)	4 (12%)	16 (100%)	0	16 (100%)	0	16 (100%)	0	10 (63%)	6 (37%)
18	6	6 (100%)	0	6 (100%)	0	6 (100%)	0	6 (100%)	0	4 (67%)	2 (33%)
19	3	3 (100%)	0	2 (67%)	1 (33%)	3 (100%)	0	3 (100%)	0	3 (100%)	0
20	14	12 (86%)	2 (14%)	9 (64%)	5 (36%)	14 (100%)	0	9 (64%)	5 (36%)	8 (57%)	6 (43%)
21	4	3 (75%)	1 (25%)	4 (100%)	0	4 (100%)	0	3 (75%)	1 (25%)	3 (75%)	1 (25%)
22	6	6 (100%)	0	6 (100%)	0	6 (100%)	0	6 (100%)	0	6 (100%)	0
23	3	3 (100%)	0	3 (100%)	0	3 (100%)	0	3 (100%)	0	3 (100%)	0

Sumber : Hasil Survei, 2016

*Nilai tinggi merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 3 – 5

**Nilai rendah merupakan skor yang diberikan oleh responden dengan rentang skor 1 – 2

LAMPIRAN 8*(Space Syntax : VISIBILITY GRAPH ANALYSIS)*