

LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Asistensi.....	150
Lampiran 2	Berita Acara.....	153
Lampiran 3	Form Kuesioner Pengunjung Lapangan Simpang Lima.....	155
Lampiran 4	Form Kuesioner Pengunjung Taman Indonesia Kaya.....	156
Lampiran 4	Rekap Hasil Kuesioner Pengunjung Lapangan Simpang Lima.....	157
Lampiran 5	Koding Kuesioner Pengunjung Lapangan Simpang Lima.....	161
Lampiran 4	Rekap Hasil Kuesioner Pengunjung Taman Indonesia Kaya.....	163
Lampiran 5	Koding Kuesioner Pengunjung Taman Indonesia Kaya.....	167
Lampiran 6	Form Observasi Vegetasi.....	169
Lampiran 7	Rekap Data Observasi Vegetasi.....	170
Lampiran 8	Rekapitulasi Hasil Wawancara.....	174

Lembar Asistensi

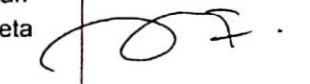
Nama : Siti Ulfah A'idah

NIM : 21040116060004

Judul PA : Identifikasi Kecenderungan Pengunjung Memanfaatkan RTH Publik di Kota Semarang
(Studi Kasus Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya)

Pembimbing : Intan Muning Harjanti, ST, MT

Hari/Tanggal	Asistensi	Tanda Tangan
Senin, 4 Februari 2019	<ul style="list-style-type: none">• Latar belakang lebih banyak ke data• Rumusan masalah tetap diberi data• Rumusan masalah lebih menjurus lagi ke masalahnya.	
Senin, 11 Februari 2019	<ul style="list-style-type: none">• Latar belakang dan rumusan masalah lebih dominan data atau jurnal.• Rumusan masalah dapat dikaitkan ke posisi RTH publik• Sasaran ditambahkan• Ruang Lingkup wilayah makro dan mikro (deliniasi)• Kerangka pikir lebih ke prosesnya dari latar belakang sampai dengan judul proyek.	
Rabu, 20 Februari 2019	<ul style="list-style-type: none">• Masuk ke benang merah pada latar belakang ditambahkan agar lebih kuat datanya• Sasaran diurutkan lagi• Kerangka pikir di breakdown dengan masing-masing sasaran	
Selasa, 26 Februari 2019	<ul style="list-style-type: none">• Ditambahkan lagi pengantar masuk ke wilayah studi di latar belakang• Perhatikan kalimatnya	
Rabu, 6 Maret 2019	<ul style="list-style-type: none">• Latar belakang di tambahkan lagi terkait dengan pemilihan taman kota Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya. Lebih spesifik lagi.	
Jumat, 22 Maret 2019	<ul style="list-style-type: none">• Penambahan analisis tren pengunjung dengan menggunakan asumsi• Sasaran, kerangka pikir, kerangka analisis disesuaikan dengan penambahan analisis tren pengunjung	

Hari/Tanggal	Asistensi	Tanda Tangan
Senin, 25 Maret 2019	<ul style="list-style-type: none"> Latar belakang di tambahkan referensi terkait masalah yang terjadi di Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya Tambahkan teori terkait kecenderungan pengunjung di Bab 2 Bab 3 gambaran umum lebih di strukturkan antara bab dan sub bab. 	
Selasa, 16 April 2019	<ul style="list-style-type: none"> Analisis tren pengunjung dihapus Kondisi eksisting lebih didetailkan lagi Terdapat tabel karakteristik pengunjung dan pemanfaatan 	
Jumat, 3 Mei 2019	<ul style="list-style-type: none"> Tambahkan sub bab lagi di kondisi eksisting Bab 4 agar lebih detail Analisis dijelaskan sebab dan alasannya pada Bab 4 Pada karakteristik pengunjung pada Bab 4 tambahkan tabel diatas diagram pie Detailkan lagi dimana lokasinya Kalimat analisis lebih didetailkan 	
Selasa, 22 Mei 2019	<ul style="list-style-type: none"> Hasil kuesioner di detailkan dan diberi kode (coding) Pada kondisi eksisting detailkan kondisinya seperti apa, misalnya perkerasannya, lampunya dsb. Vegetasi disendirikan dan didetailkan Lampiran tabel observasi Format dibuat runtut pada 4.4.2.1 Lapangan Simpang Lima semuanya dibahas dulu baru pada 4.4.2.2 Taman indonesia Kaya dibahas Ditambahkan sub bab tentang Kecenderungan Pengunjung Memanfaatkan Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya (dibuat tabel waktu dan lokasi serta karakteristik pengunjung dan aktivitas pemanfaatannya). 	
Kamis, 29 Mei 2019	<ul style="list-style-type: none"> Lebih diperhatikan menulisan kalimat-kalimatnya Gambar pedestrian diberi keterangan lagi Asumsi kondisi pada sarana toilet dan kran air dapat dilihat dari hasil observasi lapangan Tambah event tertentu pada aktivitas pemanfaatan Peta interpolasi dalam legenda diganti dengan peta tingkat kepadatan pengunjung Penambahan sasaran untuk tingkat kepadatan pengunjung setelah aktivitas pemanfaatan dan sebelum kecenderungan Format tulisan jangan sampai ada space kosong 	

Hari/Tanggal	Asistensi	Tanda Tangan
Jumat, 14 Juni 2019	<ul style="list-style-type: none"> Peta tingkat kepadatan pengunjung diinterpretasikan sebelum masuk ke petanya Koding dicantumkan di karakteristik pengunjung. Format penulisan dirapikan 	
Rabu, 19 Juni 2019	<ul style="list-style-type: none"> Abstrak diperbaiki Pehatikan kalimat dan huruf miringnya Tabel kebutuhan data ditambahkan kolom tahun Deskripsi paragraf pada tingkat kepadatan pengunjung terus langsung ke peta. Bisa dengan 2 waktu lalu dua peta dst. Resume semua analisis yang ada di kecenderungan pemanfaatan Format dicek lagi Daftar pustaka di cek lagi 	
Kamis, 20 Juni 2019	<p>Bismillah . . Acc !</p> <p>Ajukan Sidang !</p>	

BERITA ACARA
SIDANG UJIAN PROYEK AKHIR

Telah dilaksanakan sidang ujian akhir Mata Kuliah Proyek Akhir dengan judul "**Identifikasi Kecenderungan Pengunjung Memanfaatkan RTH Publik di Kota Semarang (Studi Kasus: Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya)**" pada :

Hari/tanggal : Selasa, 25 Juni 2019
Jam : 07.30 WIB
Tempat : Ruang Sidang A1 DPWK UNDIP

Dihadiri Oleh

Pembimbing : Intan Muning Harjanti, ST, MT
Penguji : Bintang Septiarani, ST, MT
Mahasiswa Penyaji : Siti Ulfah A'idad

Dalam sidang tersebut telah dilakukan presentasi oleh mahasiswa penyaji, yang dilanjutkan dengan pemberian tanggapan, saran, serta masukan dari penguji.

Pertanyaan dan masukan dari :

Penguji : Bintang Septiarani, ST, MT

1. Stop kontak dan wifi belum ada, apakah memang harus ada? Seperti apa sih RTH publik yang ideal?

Jawab: Sesuai dengan fungsinya, taman kota difungsikan untuk menciptakan kenyamanan, kesejahteraan dan tempat rekreasi masyarakat kota. Masyarakat sebagai pengguna taman tentu dapat berpendapat dan mengutarakan apa yang dibutuhkan dalam taman kota. Penambahan fasilitas tersebut dapat meningkatkan pengunjung untuk datang ke taman kota tersebut.

2. Bagaimana melakukan interpolasi tingkat kepadatan?

Jawab: Interpolasi tingkat kepadatan pengunjung membutuhkan data primer melalui observasi lapangan. Data yang dibutuhkan adalah koordinat titik lokasi di masing-masing taman serta jumlah pengunjung di setiap lokasinya. Selanjutnya data yang telah didapat diolah dan dianalisis dengan bantuan ArcGIS 10.3.1. Interpolasi

diklasifikasikan menjadi lima kelas yaitu sangat rendah, rendah, sedang, tinggi dan sangat tinggi. Sehingga dapat terlihat kepadatan pengunjungnya per waktu dan lokasinya.

3. Fungsi taman tersebut dalam konteks Kota Semarang?

Jawab: Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya adalah taman kota aktif yang ada di Kota Semarang. Taman kota aktif yaitu taman kota yang terdapat aktivitas atau kegiatan masyarakat didalamnya.

4. Ada hubungannya karakter taman seperti apa menghasilkan pengunjung seperti apa?

Jawab: Awalnya tujuan dari pembentukan taman telah ditentukan sebelumnya dari pihak pemerintah. Namun faktor yang terpenting yaitu masyarakat pengunjung taman yang merupakan pengguna aktif taman, pengunjung dapat membentuk karakter taman tersebut sesuai dengan aktivitas yang dilakukannya.

5. Kuesionernya purposive atau random? Dilakukan kapan?

Jawab: Kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini diambil secara random atau acak. Kuesioner dibagikan kepada pengunjung Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya di hari kerja dan akhir pekan.

6. Format laporan dicek lagi

7. Daftar pustaka dicek lagi

8. Karakteristik pengunjung dilakukan kapan tambahkan pengantar kunjungannya)

9. Tambahkan berdasarkan hasil observasi di karakteristik pengunjung berdasarkan asal pengunjung

10. Dalam kurung peta tingkat kepadatan dihilangkan dimasukan saja di dalam kalimat saja

11. Urgensi di akhir interpolasi tingkat kepadatan

Pembimbing : Intan Muning Harjanti, ST, MT

1. Selain alasan aksesibilitas apalagi alasan memilih lokasi penelitian Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya. Kenapa tidak taman kota yang lain?

Jawab: Alasan pemilihan lokasi penelitian di Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya selain aksesibilitasnya yaitu Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya merupakan taman kota aktif yang berada di pusat Kota Semarang. Lapangan Simpang Lima merupakan *landmark* dari Kota Semarang. Sedangkan Taman Indonesia Kaya memiliki desain taman yang modern serta terdapat

panggung budaya galeri terbuka didalamnya. Panggung budaya ini menjadi panggung budaya terbuka pertama di Provinsi Jawa Tengah.

2. Mengapa menggunakan interpolasi untuk mengidentifikasi kepadatan pengunjung?
Jawab: Tingkat kepadatan pengunjung Lapangan Simpang Lima dapat diketahui dengan menggunakan peta dari hasil interpolasi antara titik-titik koordinat lokasi dan jumlah pengunjung disetiap lokasinya. Interpolasi digunakan untuk menggambarkan suatu kondisi tiap waktu pagi, siang, sore dan malam di hari kerja dan akhir pekan. Sehingga dapat tergambar bagaimana kecenderungan pemanfaatan per waktunya.

Semarang, 26 Juni 2019

Mengetahui

Pembimbing



Intan Muning Harjanti, ST, MT

Pengaji



Bintang Septiarani, ST, MT



**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
DEPARTEMEN SIPIL DAN PERENCANAAN
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2019**

Jalan Prof. H. Sudarto, SH. Tembalang, Kode Pos 50275
Telp. (024) 7460063, 7460065 Fax. (024)7460065

**FORM KUESIONER
PEMANFAATAN RTH PUBLIK
LAPANGAN SIMPANG LIMA**

Yang Terhormat Bapak/Ibu/Saudara, dalam rangka Penyusunan Proyek Akhir Program Studi Diploma III Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro dengan,

Nama : Siti Ulfah A'idah
NIM : 21040116060004

Tema Penelitian :

**"Identifikasi Kecenderungan Pengunjung
Memanfaatkan RTH Publik di Kota Semarang"**

Saya mohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini. Data dan informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.Terima kasih atas bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara.

Petunjuk Pengisian Form Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kenyataan yang ada dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Pendidikan Terakhir : _____

Waktu : _____

5. Berapa lama Anda di taman ini saat berkunjung?
 - a. Kurang dari 1 jam
 - b. 1 – 2 jam
 - c. Lebih dari 2 jam
6. Bersama siapa Anda ke taman ini?
 - a. Keluarga
 - b. Teman
 - c. Pacar
 - d. Sendirian
 - e. Komunitas
7. Mengapa Anda memilih datang ke tempat ini?
 - a. Dekat dengan rumah
 - b. Strategis
 - c. Ramai
 - d. Fasilitas lengkap
 - e. Lainnya,
sebutkan.....
8. Apa jenis transportasi yang Anda gunakan ke taman ini?
 - a. Jalan kaki
 - b. Sepeda
 - c. Motor
 - d. Mobil
 - e. Lainnya,
sebutkan.....
9. Berapa lama perjalanan menuju ke taman ini?
 - a. Kurang dari 10 menit
 - b. 10 – 20 menit
 - c. 20 – 30 menit



**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
DEPARTEMEN SIPIL DAN PERENCANAAN
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2019**

Jalan Prof. H. Sudarto, SH. Tembalang, Kode Pos 50275
Telp. (024) 7460063, 7460065 Fax. (024)7460065

**FORM KUESIONER
PEMANFAATAN RTH PUBLIK
TAMAN INDONESIA KAYA**

Yang Terhormat Bapak/Ibu/Saudara, dalam rangka Penyusunan Proyek Akhir Program Studi Diploma III Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro dengan,

Nama : Siti Ulfah A'idah
NIM : 21040116060004

Tema Penelitian:

**“Identifikasi Kecenderungan Pengunjung
Memanfaatkan RTH Publik di Kota Semarang”**

Saya mohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini. Data dan informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.Terima kasih atas bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara.

Petunjuk Pengisian Form Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kenyataan yang ada dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Pendidikan Terakhir : _____

Waktu : _____

1. Apakah Asal Anda dari Semarang?
 - a. Iya
 - b. Tidak, sebutkan.....
2. Apa pekerjaan Anda?
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Ibu Rumah Tangga
 - c. PNS/TNI
 - d. Karyawan/Swasta
 - e. Lainnya,
sebutkan.....
3. Apa tujuan Anda pergi ke taman ini:
 - a. Duduk santai/berkumpul/jalan-jalan
 - b. Jogging/Senam
 - c. Makan/Kuliner
 - d. Nonton pertunjukan
 - e. Lainnya, sebutkan.....
4. Berapa kali Anda ke taman ini dalam sebulan
 - a. 1 kali
 - b. 2 – 4 kali
 - c. Lebih dari 4 kali
5. Berapa lama Anda di taman ini saat berkunjung?
 - a. Kurang dari 1 jam
 - b. 1 – 2 jam
 - c. Lebih dari 2 jam
6. Bersama siapa Anda ke taman ini?
 - a. Keluarga
 - b. Teman
 - c. Pacar
 - d. Sendirian
 - e. Komunitas
7. Mengapa Anda memilih datang ke tempat ini?
 - a. Dekat dengan rumah
 - b. Strategis
 - c. Ramai
 - d. Fasilitas lengkap
 - e. Lainnya,
sebutkan.....
8. Apa jenis transportasi yang Anda gunakan ke taman ini?
 - a. Jalan kaki
 - b. Sepeda
 - c. Motor
 - d. Mobil
 - e. Angkutan Umum
9. Berapa lama perjalanan menuju ke taman ini?
 - a. Kurang dari 10 menit
 - b. 10 – 20 menit
 - c. 20 – 30 menit

Rekap Hasil Kuesioner Pengunjung Lapangan Simpang Lima

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R1	Suswanto	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1d	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R2	Heni	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1e	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1a	A.I.8.1a	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1c	A.I.12.1c	A.II.1.1b
R3	Setiawati	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1a	A.I.8.1c	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R4	Rahma	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R5	Asri	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1a	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1c	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R6	Tassa	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1a	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1e	A.I.11.1c	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R7	Rani	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R8	Rin	A.I.1.1b	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1a	A.I.8.1c	A.I.9.1a	A.I.10.1e	A.I.11.1a	A.I.12.1c	A.II.1.1a
R9	Astriyani	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1d	A.I.7.1b	A.I.8.1c	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1c	A.II.1.1c
R10	Ghofur	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R11	Purwanti	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1d	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1a	A.I.8.1a	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R12	Nena	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1d	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R13	Purnomo	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1e	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1a	A.I.9.1a	A.I.10.1e	A.I.11.1b	A.I.12.1a	A.II.1.1b
R14	Silvia Putri	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1a	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R15	Hendra	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1c	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R16	Sulistiyowati	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1e	A.I.4.1a	A.I.5.1e	A.I.6.1d	A.I.7.1b	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R17	Bagus	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1d	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1c
R18	Sri Budiarti	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1e	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1e	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1d
R19	Yuliani	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R20	Eni Supriatin	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1d	A.I.4.1c	A.I.5.1b	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R21	Adi Suwano	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1d	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R22	Wahyudi	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R23	Rasti Mugiani	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R24	Fika Syifa	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1b
R25	Irma Yanuar	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R26	Hasty Mawardiyah	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R27	Arif Subekti	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1a	A.II.1.1b
R28	Indra Setyadi	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1a	A.II.1.1b
R29	Erma Juniana	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1d	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R30	Cici Nurcahyani	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R31	Bella Dikna	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R32	Ana Maryana	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R33	Eli Anitasari	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R34	Saptoyo	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1d	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R35	Novalita	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R36	Fena Retyo	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R37	Rindi Yulianti	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1d	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R38	Chris Abriantoro	A.I.1.1b	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R39	Aditia Kurniawan	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1d	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R40	Yanuar Agil	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R41	Kristi Haryanti	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R42	Rudianto	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R43	Aji Dwiyanto	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R44	Naufal Fadhil	A.I.1.1b	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R45	Heni Dwi	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R46	Ardi Trihandono	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1d	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R47	Artanto	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1c	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R48	Yanto Budiman	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1d	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1c	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R49	Soni Gunawan	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1c	A.I.9.1e	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R50	Salbiyah	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1e	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R51	Oki Pandu	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1e	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R52	Ade Setiani	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R53	Haina Idam	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1e	A.I.7.1a	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1c	A.II.1.1d

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R54	Risma Monika	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1e	A.I.7.1a	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1c	A.II.1.1d
R55	Muhamad Hasyim	A.I.1.1b	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1a	A.I.8.1b	A.I.9.1c	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R56	Bambang Uliyadi	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1c	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R57	Rizky Intan	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1c	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R58	Rias Ika	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1c	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R59	Hilman	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1a	A.I.5.1e	A.I.6.1d	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R60	Rinto	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1e	A.I.6.1d	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1a	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R61	Rusyanti	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1e	A.I.6.1d	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1a	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R62	Haryanto	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1a	A.I.5.1e	A.I.6.1d	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1c
R63	Burhan	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1e	A.I.6.1d	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1a	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R64	Suci Indriyani	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1e	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1d
R65	Rafi Alif	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1e	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1d
R66	Rian Ardiyanto	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1e	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1c	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1d
R67	Rizki Amelia	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1e	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1c	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1d
R68	Safinatun	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1a	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R69	Indira	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1a	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R70	Imam Subhan	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1d	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R71	Anggi Fikri	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R72	Ahmad Arifin	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R73	Lyta Putri	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R74	Merlia Suratmi	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1d	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R75	Amanah	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1d	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1c	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R76	Eko Laksono	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1e	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1c	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R77	Eliano Primadani	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R78	Fitria Febrianty	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1a
R79	Ragil Irawan	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1b	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R80	Kristina Astuti	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1b	A.I.12.1a	A.II.1.1a

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R81	Larras Wijayanti	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R82	Saiful Indra	A.I.1.1b	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R83	Siti Khodijah	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1e	A.I.6.1d	A.I.7.1c	A.I.8.1c	A.I.9.1b	A.I.10.1a	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R84	Nirmala	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1d	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1c
R85	Muhamad Ikhsan	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1d	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1e	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1c
R86	Bangkit Cahya	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R87	Syamsul Arif	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R88	Nurul Dwi	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R89	Puput Munasifah	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1a	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R90	Dwi Astri	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1c	A.I.7.1c	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R91	Feri Apriyono	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1c	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1c
R92	Slamet Eko	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1d	A.I.4.1c	A.I.5.1c	A.I.6.1a	A.I.7.1a	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1b	A.I.11.1b	A.I.12.1c	A.II.1.1a
R93	Eka Setiani	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R94	Dwi Adelia	A.I.1.1b	A.I.2.1b	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R95	Sustinah	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1d	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R96	Maryam	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1d	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R97	Muamar	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1d	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R98	Solikhah	A.I.1.1a	A.I.2.1b	A.I.3.1c	A.I.4.1b	A.I.5.1b	A.I.6.1a	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1a	A.I.10.1c	A.I.11.1a	A.I.12.1a	A.II.1.1a
R99	Bayu Dwi	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b
R100	Novi Ardiansyah	A.I.1.1a	A.I.2.1a	A.I.3.1b	A.I.4.1b	A.I.5.1a	A.I.6.1b	A.I.7.1b	A.I.8.1b	A.I.9.1b	A.I.10.1b	A.I.11.1a	A.I.12.1b	A.II.1.1b

Koding Kuesioner Pengunjung Lapangan Simpang Lima

LOKASI	BAHASAN	ASPEK	NAMA DATA	KODE
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Asal Pengunjung	Pengunjung Asal Kota Semarang	A.I.1.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Asal Pengunjung	Pengunjung Asal Luar Kota Semarang	A.I.1.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Jenis Kelamin	Pengunjung Berjenis Kelamin Laki-Laki	A.I.2.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Jenis Kelamin	Pengunjung Berjenis Kelamin Perempuan	A.I.2.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 12-16 Tahun	A.I.3.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 17-25 Tahun	A.I.3.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 26-35 Tahun	A.I.3.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 36-45 Tahun	A.I.3.1d
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 46-55 Tahun	A.I.3.1e
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pendidikan Terakhir	Pengunjung Tamatan SMP	A.I.4.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pendidikan Terakhir	Pengunjung Tamatan SMA/SMK	A.I.4.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pendidikan Terakhir	Pengunjung Tamatan D3/S1	A.I.4.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai Pelajar/Mahasiswa	A.I.5.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai Ibu Rumah Tangga	A.I.5.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai PNS/TNI	A.I.5.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai Karyawan/Swasta	A.I.5.1d
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Lainnya	A.I.5.1e
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan duduk santai/berkumpul/jalan-jalan	A.I.6.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan Jogging/Senam/Basket/Voli	A.I.6.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan makan/kulineran	A.I.6.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan berdagang	A.I.6.1d
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan lainnya	A.I.6.1e
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Frekuensi Kunjungan	Pengunjung dengan frekuensi kunjungan 1 kali (per bulan)	A.I.7.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Frekuensi Kunjungan	Pengunjung dengan frekuensi kunjungan 2-4 kali (per bulan)	A.I.7.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Frekuensi Kunjungan	Pengunjung dengan Frekuensi kunjungan > 4 kali (per bulan)	A.I.7.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Lama Kunjungan	Pengunjung dengan lama kunjungan < 1 Jam	A.I.8.1a

LOKASI	BAHASAN	ASPEK	NAMA DATA	KODE
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Lama Kunjungan	Pengunjung dengan lama kunjungan 1 - 2 Jam	A.I.8.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Lama Kunjungan	Pengunjung dengan lama unjungan > 2 Jam	A.I.8.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama keluarga	A.I.9.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama teman	A.I.9.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama pacar	A.I.9.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang sendirian	A.I.9.1d
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama komunitas	A.I.9.1e
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena dekat dengan rumah	A.I.10.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena strategis	A.I.10.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena ramai	A.I.10.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena nyaman	A.I.10.1d
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena fasilitas lengkap	A.I.10.1e
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Moda Transportasi	Pengunjung yang berkunjung menggunakan motor	A.I.11.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Moda Transportasi	Pengunjung yang berkunjung menggunakan mobil	A.I.11.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Moda Transportasi	Pengunjung yang berkunjung menggunakan angkutan umum	A.I.11.1c
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Jarak Tempuh	Pengunjung yang menempuh jarak dekat	A.I.12.1a
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Jarak Tempuh	Pengunjung yang menempuh jarak cukup	A.I.12.1b
Lapangan Simpang Lima	Karakteristik Pengunjung	Jarak Tempuh	Pengunjung yang menempuh jarak jauh	A.I.12.1c
Lapangan Simpang Lima	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Interaksi Sosial	A.II.1.1a
Lapangan Simpang Lima	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Olahraga	A.II.1.1b
Lapangan Simpang Lima	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Sosial Ekonomi	A.II.1.1c
Lapangan Simpang Lima	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Lainnya	A.II.1.1d

Rekap Hasil Kuesioner Pengunjung Taman Indonesia Kaya

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R1	Janita Dyah	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1b	B.I.11.1a	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R2	Dimas	B.I.1.1b	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1c	B.II.1.1a
R3	Iwan	B.I.1.1b	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1c	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1c	B.I.12.1c	B.II.1.1a
R4	Petni Nauli	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R5	Lu'Lu Hanifah	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1c	B.I.7.1a	B.I.8.1a	B.I.9.1b	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1c	B.II.1.1c
R6	Ambar	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1c	B.I.5.1e	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R7	Okta Wibowo	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1e	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R8	Endah Sulastri	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1a	B.I.11.1a	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R9	Eny Budi	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1e	B.I.4.1c	B.I.5.1e	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1b	B.I.11.1b	B.I.12.1c	B.II.1.1a
R10	Amalia	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1a	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R11	Mahmudi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1b	B.I.11.1c	B.I.12.1c	B.II.1.1a
R12	Haryanto	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1c	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1e	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R13	Hestika	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1a	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R14	Purwanti	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1b	B.I.7.1a	B.I.8.1c	B.I.9.1e	B.I.10.1c	B.I.11.1d	B.I.12.1b	B.II.1.1b
R15	Ida Ningsih	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1b	B.I.7.1a	B.I.8.1c	B.I.9.1e	B.I.10.1c	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1b
R16	Fadhila Tiara	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1c	B.II.1.1a
R17	Nur Murni	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R18	Riswandi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1b	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1e	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1b
R19	Wanti	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1a	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R20	Edy Sulistyanto	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1e	B.I.4.1c	B.I.5.1d	B.I.6.1b	B.I.7.1b	B.I.8.1a	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1c	B.I.12.1a	B.II.1.1b
R21	Mahesti	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1b	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R22	Alesia	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1c	B.I.9.1d	B.I.10.1d	B.I.11.1d	B.I.12.1c	B.II.1.1a
R23	Lisa Aryanti	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1a	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R24	Ana Faradis	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R25	Teguh Waluyo	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1c	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R26	Iriana	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R27	Triana Nilawati	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R28	Maisar Ayu	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R29	Beni Wahyudi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1d	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R30	Aldi Syahfrizal	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1c	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R31	Sintia Ayu	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R32	Puji Lestari	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R33	Murdiono	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R34	Lutfi Ayu Faradiza	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R35	Septianto Adi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1b	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R36	Sunarto Sudir	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1d
R37	Yulita	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1d
R38	Afif Yogi	B.I.1.1b	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R39	Gilang Satria	B.I.1.1b	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R40	Marsiningsih	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1e	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1d
R41	Linda Anggraeni	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1c	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1c
R42	Febrina Wijayanti	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1c	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1c
R43	Siti Amdiyah	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R44	Sigit Darmawan	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1d
R45	Elinda Wati	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R46	Lukman	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1e	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R47	Herman	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1c	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R48	Muhamad Royan	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1a	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R49	Khaerul Umam	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1a	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R50	Ismi Luthfiani	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R51	Ihda Nur Kasyifa	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1e	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R52	Tia Adi Risyanti	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1e	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R53	Dhiya Nur Hana	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1e	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R54	Diah Marisa	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1e	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R55	Sri Sulastri	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R56	Hendra Adi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1c	B.I.5.1c	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R57	Singgih Priandanu	B.I.1.1b	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1a	B.I.9.1b	B.I.10.1b	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R58	Irra Trianti	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R59	Nanang Suwardi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1c	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R60	Eni Supriatin	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R61	Nadia Khaerani	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R62	Bila Nadya	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R63	Candra Bagas	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R64	Sri Retno Asih	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R65	Anisa Rista Putri	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R66	Rizka Apri	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R67	Rani Wulandari	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R68	Widodo	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1b	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R69	Tri Hastuti	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1b	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R70	Unik Setiyani	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R71	Ahmad Sobri	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1e	B.I.4.1c	B.I.5.1c	B.I.6.1b	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1b
R72	Purnadhi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1c	B.I.5.1c	B.I.6.1b	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1b
R73	Ida Fitriyati	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R74	Zakiyatul Fakhrioh	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1a	B.I.9.1c	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R75	Irwan	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R76	Susi Triana	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R77	Yuli Setyawati	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R78	Anto Sudrajat	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R79	Budiman	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1c	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1a	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1c	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R80	Bagas Sandi	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
R81	Sugiharto	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1d	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1d	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1d
R82	Naufal	B.I.1.1b	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1a	B.I.8.1a	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R83	Citra Oktavia	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R84	Nanda Rizky	B.I.1.1b	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R85	Ulfie Murniasih	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R86	Ahmad Nasrudin	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R87	Hana Ramadhani	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R88	Riska Fitriati	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R89	Wisnu Agung	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R90	Mentari Widya	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R91	Sifa Nur Ratna	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R92	Putri Puspita Ayu	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1c	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1c
R93	Nayla Maziyah	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1c	B.I.7.1c	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1c
R94	Hendrawan	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1e	B.I.4.1b	B.I.5.1d	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1a	B.II.1.1a
R95	Salma Ratu	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R96	Regi Rinanto	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1b	B.I.4.1b	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1c	B.I.10.1d	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R97	Dini Arum	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1a	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R98	Anini Nihayah	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1b	B.I.4.1a	B.I.5.1a	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1b	B.I.10.1e	B.I.11.1b	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R99	Indah Lestari	B.I.1.1a	B.I.2.1b	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1b	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1e	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1a
R100	Aziz Mulana	B.I.1.1a	B.I.2.1a	B.I.3.1c	B.I.4.1c	B.I.5.1c	B.I.6.1a	B.I.7.1b	B.I.8.1b	B.I.9.1a	B.I.10.1d	B.I.11.1c	B.I.12.1b	B.II.1.1a

Koding Kuesioner Pengunjung Taman Indonesia Kaya

LOKASI	BAHASAN	ASPEK	NAMA DATA	KODE
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Asal Pengunjung	Pengunjung Asal Kota Semarang	B.I.1.a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Asal Pengunjung	Pengunjung Asal Luar Kota Semarang	B.I.1.b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Jenis Kelamin Pengunjung	Pengunjung Berjenis Kelamin Laki-Laki	B.I.2.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Jenis Kelamin Pengunjung	Pengunjung Berjenis Kelamin Perempuan	B.I.2.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 12-16 Tahun	B.I.3.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 17-25 Tahun	B.I.3.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 26-35 Tahun	B.I.3.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 36-45 Tahun	B.I.3.1d
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Usia Pengunjung	Pengunjung Berusia 46-55 Tahun	B.I.3.1e
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pendidikan Terakhir Pengunjung	Pengunjung Tamatan SMP	B.I.4.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pendidikan Terakhir Pengunjung	Pengunjung Tamatan SMA/SMK	B.I.4.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pendidikan Terakhir Pengunjung	Pengunjung Tamatan D3/S1	B.I.4.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai Pelajar/Mahasiswa	B.I.5.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai Ibu Rumah Tangga	B.I.5.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai PNS/TNI	B.I.5.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Sebagai Karyawan/Swasta	B.I.5.1d
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pekerjaan Pengunjung	Pengunjung Bekerja Lainnya	B.I.5.1e
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan duduk santai/berkumpul/jalan-jalan	B.I.6.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan <i>Jogging/Senam</i>	B.I.6.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan Makan/Kulineran	B.I.6.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Tujuan Berkunjung	Pengunjung dengan tujuan Nonton Pertunjukan	B.I.6.1d
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Frekuensi Kunjungan	Pengunjung dengan frekuensi kunjungan 1 kali (per bulan)	B.I.7.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Frekuensi Kunjungan	Pengunjung dengan Frekuensi kunjungan 2-4 kali (per bulan)	B.I.7.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Frekuensi Kunjungan	Pengunjung dengan Frekuensi kunjungan > 4 kali (per bulan)	B.I.7.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Lama Kunjungan	Pengunjung dengan lama kunjungan < 1 Jam	B.I.8.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Lama Kunjungan	Pengunjung dengan lama kunjungan 1 - 2 Jam	B.I.8.1b

LOKASI	BAHASAN	ASPEK	NAMA DATA	KODE
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Lama Kunjungan	Pengunjung dengan lamaunjungan > 2 Jam	B.I.8.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama keluarga	B.I.9.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama teman	B.I.9.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama pacar	B.I.9.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang sendirian	B.I.9.1d
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Pasangan Interaksi	Pengunjung yang datang bersama komunitas	B.I.9.1e
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena dekat dengan rumah	B.I.10.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena strategis	B.I.10.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena ramai	B.I.10.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena nyaman	B.I.10.1d
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Alasan Berkunjung	Pengunjung yang berkunjung karena fasilitas lengkap	B.I.10.1e
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Moda Transportasi	Pengunjung yang berkunjung dengan jalan kaki	B.I.11.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Moda Transportasi	Pengunjung yang berkunjung menggunakan motor	B.I.11.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Moda Transportasi	Pengunjung yang berkunjung menggunakan mobil	B.I.11.1c
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Moda Transportasi	Pengunjung yang berkunjung menggunakan angkutan umum	B.I.11.1d
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Jarak Tempuh	Pengunjung yang menempuh jarak dekat	B.I.12.1a
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Jarak Tempuh	Pengunjung yang menempuh jarak cukup	B.I.12.1b
Taman Indonesia Kaya	Karakteristik Pengunjung	Jarak Tempuh	Pengunjung yang menempuh jarak jauh	B.I.12.1c
Taman Indonesia Kaya	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Interaksi Sosial	B.II.1.1a
Taman Indonesia Kaya	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Olahraga	B.II.1.1b
Taman Indonesia Kaya	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Sosial Ekonomi	B.II.1.1c
Taman Indonesia Kaya	Pemanfaatan Taman	Aktivitas Pemanfaatan	Aktivitas Pemanfaatan Sosial Budaya	B.II.1.1d

FORM OBSERVASI VEGETASI

No	Nama Vegetasi	Fungsi Vegetasi	Karakteristik	Lokasi	Dokumentasi
1					
2					
3					

FORM OBSERVASI VEGETASI

No	Nama Vegetasi	Fungsi Vegetasi	Karakteristik	Lokasi	Dokumentasi
1	Ruelia Ungu	Fungsi Estetika	Memiliki bentuk bunga yang corong dan berwarna ungu. Vegetasi ini terdapat di sepanjang pinggiran pedestrian dalam taman	Lapangan Simpang Lima	
2	Puring	Fungsi Estetika	Menyerupai vegetasi semak, memiliki daun pipih dan daun berwarna hijau kekuningan. Vegetasi ini terdapat di area taman	Lapangan Simpang Lima	
3	Ungu/Wungu	Fungsi Estetika	Memiliki daun berwarna ungu. Vegetasi ini terdapat di area taman	Lapangan Simpang Lima	

4	Iris Kuning	Fungsi Estetika	Memiliki daun berwarna orange dan daun yang panjang. Vegetasi ini terdapat di sekitar area taman.	Lapangan Simpang Lima	
5	Glodokan	Fungsi Peneduh	Tinggi mencapai 5 m Berbentuk seperti piramida simetris Daun berbentuk lanset dengan tepi bergelombang Daun berwarna glossy hijau dan memanjang Struktur akar menembus ke dalam. Vegetasi ini terdapat di pinggiran pedestrian luar taman.	Lapangan Simpang Lima	
6	Palem	Fungsi Estetika dan Peneduh	Memiliki Batang yang tumbuh tegak ke atas. Batang tunggal seperti kelapa dan ada yang berumpun seperti salak. Memiliki akar yang tumbuh dari pangkal batangnya, berbentuk silinder, kurang bercabang dan masif (padat). Vegetasi ini terdapat di pinggiran pedestrian area taman.	Lapangan Simpang Lima	

7	Trembesi	Fungsi Peneduh	Vegetasi pohon yang tinggi dan memiliki tajuk yang lebar. Vegetasi ini terdapat di pinggiran pedestrian area luar taman.	Lapangan Simpang Lima	
8	Bougenville	Fungsi Estetika	Memiliki bunga berwarna ungu. Vegetasi ini terdapat di pedestrian luar taman yang bersebrangan dengan jalan raya.	Taman Indonesia Kaya	
9	Pandan	Fungsi Relaksasi	Memiliki daun berwarna hijau yang panjang. Memberikan rasa nyaman dan relaks. Vegetasi ini terdapat di sekitar area taman hijau.	Taman Indonesia Kaya	

10	<i>Canna</i>	Fungsi Estetika	Vegetasi dapat tumbuh mencapai tinggi 2 meter. Daunnya besar dan lebar memiliki warna-warna cerah seperti warna merah dan kuning. Buah yang dihasilkan berupa buah kendara yang berbiji banyak dan berbentuk bulat. Vegetasi ini terdapat di sekitar pelataran panggung galeri dekat dengan area taman hijau.	Taman Indonesia Kaya	
11	Asam Jawa	Fungsi Peneduh	Vegetasi berupa pohon yang memiliki batang berkayu. Vegetasi ini tersebar di area taman.	Taman Indonesia Kaya	

REKAPITULASI HASIL WAWANCARA

IDENTIFIKASI KECENDERUNGAN PENGUNJUNG MEMANFAATKAN RTH PUBLIK DI KOTA SEMARANG (STUDI KASUS: LAPANGAN SIMPANG LIMA DAN TAMAN INDONESIA KAYA)

Identitas Responden

Nama : Ibu Susanti Lestariani, S.Sos, M.M.
Jabatan : Sekretaris Camat Kecamatan Semarang Selatan
Tanggal Wawancara : Senin, 11 Februari 2019

PERTANYAAN

1. Jenis aktivitas apa saja yang ada di Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya?

Jawab:

Lapangan Simpang Lima biasanya digunakan untuk kegiatan konser musik dan olahraga. Sedangkan Taman Indonesia Kaya, biasanya masyarakat yang datang untuk berekreasi.

2. Apa tujuan atau latar belakang dari adanya Lapangan Simpang Lima dan Taman Indonesia Kaya?

Jawab:

Lapangan Simpang Lima bertujuan untuk ruang publik atau ruang berkumpul bagi masyarakat Kota Semarang. Sedangkan untuk Taman Indonesia Kaya ditujukan sebagai tempat hiburan gratis masyarakat. Taman Indonesia Kaya dilatarbelakangi adanya aspirasi masyarakat sekitar untuk dapat menyalurkan minat keseniannya sehingga di Taman Indonesia Kaya dibangun panggung budaya sebagai tempat penyelenggaraan acara kebudayaan lokal.