

DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Nomor 05, Tahun 2008, tentang Penyediaan dan pemanfaatan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan

Grigg, 2005, Sistem Infrastruktur

Frick, Heinz.2006, Arsitektur Ekologis

Abdillah, J. 2005. Pola Penyebaran **Taman Kota**

Arifin, H. S. dan Nurhayati H. S, A. (1992) .Perencanaan Taman-Taman Umum

Atmojo, SunturoWongso. 2007. Menciptakan **Taman Kota** Berseri

Instruksi Menteri Dalam Negeri No. 14 Tahun 1988. Penataan Ruang. Terbuka Hijau.

Fandy, Tjiptono. 2008. Strategi Pemasaran. Edisi ketiga. CV. Andi OFFSET: Yogyakarta.

_____,dkk. 2008. PemasaranS strategik. CV. ANDI OFFSET: Yogyakarta

J. Supranto. 2011. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan. Jakarta: Rineka Cipta

Kotler, Philip dan Gery Armstrong. Prinsip-prinsip Pemasaran. Edisi ke-12, Desember 2006.

- Kotler, Philip. 2002. Manajemen Pemasaran. Edisi 1, Jakarta: Prenhallindo
- Sumarwan U, Ahmad Jauzi, Asep Mulyana, Bagio Nugroho Karno, Ponti Kurniawan Mawardi,
- Wahyu Nugroho. 2011. Riset Pemasaran dan Konsumen. Cetakan Pertama, Bogor, IPB Press.
- Supranto, J dan Nandan Lima krisna. 2011. Perilaku Konsumen & Strategi Pemasaran. Edisi kedua –Jakarta :Penerbit Mitra Wacana Media.
- Sofjan, Assauri. Manajemen Pemasaran :dasar, konsep, dans strategi; edisi ke 10, April 2010.
- <https://wisataman.wordpress.com/pesonatamankotasurabaya-tamansurabaya-tamankota-taman-kotasurabaya/taman-kota-surabaya-2/>
- Sarwono Jonathan. 2015. Rumus-rumus Populer dalam SPSS 22 Untuk Riset Skripsi – Yogyakarta :Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Santosa, F.R.E and Hermana,J. 2012. Mapping Of Environmental Health Risk Area for Surabaya City as An Evaluation of Millenium Development Goals 2015. International Journal of Academic Research. Vol.4.No.1. January, 2012
- Santosa, F.R.E. 2016. Profil Sanitasi Wilayah Untuk Penentuan Sistem Air Limbah Domestik (Studi Kasus: Kota Surabaya). Disertasi Program Pascasarjana

Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut
Teknologi Sepulu Nopember. Surabaya. 2016



LAMPIRAN

Lampiran 1

HASIL KUISIONER KEPUASAN MASYARAKAT TERHADAP KEBARADAAN TAMAN KOTA

Taman Bungkul

NO.	NAMA	USIA (TAHUN)	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	TUJUAN KE KAWASAN TAMAN KOTA
1.	Sugiatno	66 Tahun	Laki-Laki	Lainnya/Pedagang	Membeli Makanan
2.	Dita Ratna	30 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
3.	Jiah Syamsiah	45 Tahun	Perempuan	Swasta	Berjualan
4.	Mirna	25 Tahun	Perempuan	Swasta	Berjualan
5.	Sutrisno	39 Tahun	Laki-Laki	Wirawasta	Membeli Makanan
6.	Karyo	49 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
7.	Almeera Lidya	18 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
8.	Sudarman	60 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
9.	Rizka Oktaviana	38 Tahun	Perempuan	PNS	Olahraga
10.	Trinil Wijayanti	25 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
11.	Thomas	25 Tahun	Pria	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
12.	Dony Wicaksono	32 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olaraga
13.	Syamsul Arif	38 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
14.	Suwadi	53 Tahun	Laki-Laki	PNS	Membeli Makanan
15.	Nur Paise	65 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Membeli Makanan
16.	Kasnadi	66 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga

17.	Risa Faradina	38 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
18.	Satria Trisnandre	50 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
19.	Sri	55 Tahun	Perempuan	Pedagang	Berjualan
20.	Fransiska Amelia	35 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
21.	Sumiati Ningsih	48 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
22.	Sunarman	40 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Membeli Makanan
23.	Djaunuddin	29 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
24.	Bagus Prasetyo	40 Tahun	Laki-Laki	Wiraswasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
25.	Candra Setiawan	27 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga
26.	Imam Hambali	65 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Rekreasi/Jalan-Jalan
27.	Muhammad Eko	37 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
28.	Yudho Prakoso	47 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
29.	Kariadi	67 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Rekreasi/Jalan-Jalan
30.	Najwa Aqilah	35 Tahun	Perempuan	PNS	Olahraga
31.	Bella Indah	37 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
32.	Ratna Dwi Permadani	23 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
33.	Sunaini	66 Tahun	Perempuan	Lainnya	Membeli Makanan
34.	Luhur Istiawan	50 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
35.	Tito Tri	37 Tahun	Laki-Laki	Wiraswasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
36.	Rahma	22 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
37.	Ani	15 Tahun	Perempuan	Siswi/Pelajar	Membeli Makanan

38.	Hero Wibowo	49 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
39.	Sadiono Oetomo	51 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
40.	Deni Tri Pradana	42 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga
41.	Feronica Ahmad	35 Tahun	Perempuan	PNS	Rekrasi/Jalan-Jalan
42.	Suparma	67 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Rekreasi/Jalan-Jalan
43.	Amad Alfin	27 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
44.	Tikno	45 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Lainnya
45.	Rina Jajar Ludiana	20 Tahun	Perempuan	Mahasiswi	Rekreasi/Jalan-Jalan
46.	Venny Kusumadewi	18 Tahun	Perempuan	Mahasiswi	Rekreasi/Jalan-Jalan
47.	Otsin Usolis	37 Tahun	Perempuan	PNS	Membeli Makanan
48.	Isnaini	66 Tahun	Perempuan	Lainnya	Membeli Makanan
49.	Joko Sutrino	30 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
50.	Jono	20 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
51.	Hendra	16 Tahun	Laki-Laki	Siswa	Olahraga
52.	Dharma Harum Pertiwi	22 Tahun	Perempuan	Mahasiswi	Rekrasi/Jalan-Jalan
53.	Lis	24 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
54.	Winardi Julianto	45 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
55.	Herry Wahyu	40 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
56.	Fajar Setiadi	30 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
57.	Rika	16 Tahun	Perempuan	Siswi	Membeli Makanan

58.	Sari	17 Tahun	Perempuan	Siswi	Membeli Makanan
59.	Ayu	16 Tahun	Perempuan	Siswi	Membeli Makanan
60.	Salsabila Adni Jajar Wijaya	19 Tahun	Perempuan	Pelajar	Rekreasi/Jalan-Jalan
61.	Ananda Lativa	21 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
62.	Eka Rahmadani	33 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
63.	Evi Yuliana	32 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
64.	Yuni Purbaningrum	19 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
65.	Labana Kaulika	20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
66.	Udin	17 Tahun	Laki-Laki	Siswa	Membeli Makanan
67.	Calista Divana	20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
68.	Weliadi Prabowo	37 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga
69.	Sunaryo	65 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga
70.	Tamin	51 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
71.	Silmi Kaffah	35 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
72.	Putra Leksmana	30 Tahun	Laki-Laki	Wiraswasta	Membeli Makanan
73.	Diana Setiawati	21 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
74.	Siti sekar	23 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
75.	Puspita	19 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
76.	Sudarman	55 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
77.	Ismail Akbar	31 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan

78.	Agung Prasetyo	43 Tahun	Laki-Laki	Wiraswasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
79.	Qudhori	65 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Rekreasi/Jalan-Jalan
80.	Kharina Lidya	24 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
81.	Mohammad Fikri	26 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
82.	Anita Clara	24 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
83.	Eko Agus Priono	47 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli makanan
84.	Suprpto	48 Tahun	Laki-Laki	PNS	Membeli Makanan
85.	Rara	15 Tahun	Perempuan	Pelajar	Lainnya
86.	Dira	23 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Membeli Makanan
87.	Nabila	23 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
88.	Dendi	42 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
89.	Bagus Tridarmawan	36 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/JalanJalan
90.	Deviane Ristania	34 Tahun	Perempuan	PNS	Olahraga
91.	Fenny	22 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Olahraga
92.	Kiki	21 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Membeli Makanan
93.	Sugiono	50 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
94.	Senja Restu	50 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
95.	Amel	24 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Membeli makanan
96.	Sodeli	55 Tahun	Laki-Lai	Swasta	Olahraga
97.	Narko	32 Tahun	Lai-Laki	Lainnya	Rekreasi Jalan
98.	Adel	23 Tahun	Perempuan	Mahasiswa	Lainnya
99.	Mahbd	60 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga

100.	Selamet	20 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa	Olahraga
------	---------	----------	-----------	-----------	----------

Taman Lansia

NO.	NAMA	USIA (TAHUN)	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	TUJUAN KE KAWASAN TAMAN KOTA
1.	Bagiyo	50	Laki - Laki	Pedagang	Berjualan
2.	Wanto	48	Laki - Laki	Wiraswasta	Jalan-Jalan
3.	Abdoel	60	Laki - Laki	Wiraswasta	Rekreasi
4.	Rodhi	28	Laki - Laki	Karyawan	Membeli makanan
5.	Eko	49	Laki - Laki	Wiraswasta	Istirahat
6.	Magdhalena	35	Perempuan	Karyawan	Olahraga
7.	Sjenvee	33	Perempuan	Karyawan	Olahraga
8.	Yuni	27	Perempuan	Karyawan	Olahraga
9.	Nurul	32	Perempuan	Karyawan	Olahraga
10.	Rifki	24	Laki - Laki	Swasta	Jalan - Jalan
11.	Akhmat	33	Laki - Laki	Swasta	Menunggu orang/Istirahat
12.	Seger	46	Laki - Laki	Kurir	Istirahat
13.	Gianto	42	Laki - Laki	Karyawan	Membeli makanan
14.	Kus hartoyo	49	Laki - Laki	Karyawan	Jalan-Jalan
15.	Sofia	43	Perempuan	Lain-Lain	Jalan_jalan
16.	Yono	69	Laki - Laki	Pengusaha	Rekreasi

17.	Vincent	54	Laki - Laki	Pedagang	Berjualan
18.	Okky	29	Laki - Laki	Karyawan	Olahraga
19.	Ali	41	Laki - Laki	Pedagang	Berjualan
20.	Rony	36	Laki - Laki	Pedagang	Berjualan
21.	Ria	26	Perempuan	Karyawan	Rekreasi
22.	Indah	28	Perempuan	Karyawan	Jalan- jalan
23.	Anang	47	Laki - Laki	Karyawan	Jalan-jalan
24.	Anto	44	Laki - Laki	Ojek online	Istirahat
25.	Rudin	21	Laki - Laki	Mahasiswa	Mengerjakan tugas
26.	Rokim	29	Laki - Laki	Karyawan	Refreshing
27.	Udin	45	Laki - Laki	Pedagang	Berjualan
28.	Hari	65	Laki - Laki	Ojek online	Mengantar cus
29.	Arif Ismail	68	Laki - Laki	Swasta	Jalan – jalan
30.	Ifa	45	Perempuan	IRT	Main sama anak
31.	Purnomo	51	Laki - Laki	Ojek online	Menunggu cus
32.	Nur	48	Perempuan	Wiraswasta	Membeli makanan
33.	Gagas	24	Laki – Laki	Mahasiswa	Jalan- jalan
34.	Suci	25	Perempuan	Mahasiswa	Jalan- jalan
35.	Yayuk	23	Perempuan	Mahasiswa	Jalan- jalan
36.	Sigit	53	Laki – Laki	Pedagang	Berjualan
37.	Suko	59	Laki – Laki	Pedagang	Berjualan
38.	Hariyanto	62	Laki – Laki	Karyawan	Membeli makanan

39.	Madjais	59	Laki – Laki	Pedagang	Berjualan
40.	Eka	45	Laki – Laki	Tukang parkir	Bekerja
41.	Agus	56	Laki – Laki	-	Refreshing
42.	Wawan	29	Laki – Laki	Karyawan	Jalan-jalan
43.	Santiko	27	Laki – Laki	Karyawan	Jalan-jalan
44.	Eko b Alex	36	Laki – Laki	Ojek online	Nunggu orderan
45.	Wahyu	49	Laki – Laki	Kebersihan	Bekerja
46.	Kadirah	63	Laki – Laki	Keamanan	Bekerja
47.	Sudarmaji	68	Laki – Laki	-	Jalan-jalan
48.	Purwanto	57	Laki – Laki	Kebersihan	Bekerja
49.	Irwan	45	Laki – Laki	Keamanan	Bekerja
50.	Sunyoto	62	Laki – Laki	Pensiunan	Jalan-jalan
51.	Muklas	46	Laki – Laki	Swasta	Membeli makanan
52.	Ainul yakin	40	Laki – Laki	Guru	Rekreasi
53.	Samuji	52	Laki – Laki	Guru	Rekreasi
54.	Sanali	47	Laki – Laki	Wiraswasta	Nunggu teman
55.	Sukar	58	Laki – Laki	Pedagang bakso	bekerja
56.	Aries	41	Laki – Laki	Karyawan	Rekreasi
57.	Iqbal	10	Laki – Laki	pelajar	Bermain
58.	Ghatfan	12	Laki – Laki	Pelajar	Bermain
59.	Abil	12	Laki – Laki	Pelajar	Bermain
60.	Siti Aisyah	51	Perempuan	Guru	Jalan-jalan

61.	Yani	28	Perempuan	IRT	Main sama anak
62.	Tono	48	Laki – Laki	Karyawan	Istirahat
63.	Kasian	70	Laki – Laki	-	Rekreasi
64.	Rachel	32	Perempuan	Marketing	Jalan-jalan
65.	Tiyono	46	Laki – Laki	Ojek online	istirahat
66.	Bambang	68	Laki – Laki	Pensiunan PNS	Cari makanan
67.	Wachib	46	Laki – Laki	PNS	Istirahat
68.	Ghufron	49	Laki – Laki	PNS	Istirahat
69.	Sutris	45	Laki – Laki	PNS	Istirahat
70.	Siswoyo	48	Laki – Laki	PNS	Istirahat
71.	Krisna	38	Laki – Laki	Karyawan	Beli makanan
72.	Dedik	28	Laki – Laki	Karyawan	Jalan-jalan
73.	Wuri	48	Laki – Laki	Wiraswasta	Beli makanan
74.	Nanik	44	Perempuan	Freelance	Jalan-jalan
75.	Indah	28	Perempuan	Freelance	Jalan-jalan
76.	Yuli firiyanto	45	Laki – Laki	Karyawan	Main sama anak
77.	Joko nurudin	47	Laki – Laki	karyawan	Beli makanan
78.	Agus	67	Laki – Laki	Pensiunan PNS	Beli makanan
79.	Heksa widagdo	50	Laki – Laki	karyawan	Jalan-jalan
80.	Andi	48	Laki – Laki	Pedagang	Berjualan
81.	Fahmi	44	Laki – Laki	Pedagang	Berjualan
82.	Watik	54	Perempuan	Pedagang	Berjualan

83.	Sriatun	65	Perempuan	Pedagang	Berjualan
84.	Bagiyo	50	Laki – Laki	Pedagang	Berjualan
85.	Wanto	48	Laki – Laki	Wiraswasta	Jalan-Jalan
86.	Abdoel	60	Laki – Laki	Wiraswasta	Rekreasi
87.	Rodhi	28	Laki – Laki	Karyawan	Membeli makanan
88.	Eko	49	Laki – Laki	Wiraswasta	Istirahat
89.	Magdhalena	35	Perempuan	Karyawan	Olahraga
90.	Sjenvee	33	Perempuan	Karyawan	Olahraga
91.	Yuni	27	Perempuan	Karyawan	Olahraga
92.	Nurul	32	Perempuan	Karyawan	Olahraga
93.	Rifki	24	Laki – Laki	Swasta	Jalan - Jalan
94.	Akhmat	33	Laki – Laki	Swasta	Menunggu orang/Istirahat
95.	Seger	46	Laki – Laki	Kurir	Istirahat
96.	Gianto	42	Laki – Laki	Karyawan	Membeli makanan
97.	Kus hartoyo	49	Laki – Laki	Karyawan	Jalan-Jalan
98.	Sofia	43	Perempuan	IRT	Jalan_jalan
99.	Yono	69	Laki – Laki	Pengusaha	Rekreasi
100.	Vincent	54	Laki – Laki	Pedagang	Berjualan

Taman Pelangi

NO.	NAMA	USIA (TAHUN)	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	TUJUAN KE KAWASAN TAMAN KOTA
1.	Eti	40 Tahun	Perempuan	Lainnya	Membeli Makanan
2.	Eva	29 Tahun	Perempuan	Swasta	Olahraga
3.	Erni	40 Tahun	Perempuan	Wiraswasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
4.	Via	27 Tahun	Perempuan	Lainnya	Olahraga
5.	Sinta	65 Tahun	Perempuan	Lainnya	Rekreasi/Jalan-Jalan
6.	Sani	37 Tahun	Perempuan	Swasta	Olahraga
7.	Sunny	47 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
8.	Santi	67 Tahun	Perempuan	Lainnya	Rekreasi/Jalan-Jalan
9.	Najwa Aqilah	35 Tahun	Perempuan	PNS	Olahraga
10.	Bella Indah	37 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
11.	Ratna Dwi Permadani	23 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
12.	Sunaini	66 Tahun	Perempuan	Lainnya	Membeli Makanan
13.	Sonya	50 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
14.	Rachel	37 Tahun	Perempuan	Wiraswasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
15.	Kinal	40 Tahun	Perempuan	Swasta	Membeli Makanan
16.	Devi	30 Tahun	Perempuan	Swasta	Membeli Makanan
17.	Putri	49 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
18.	Veranda	51 Tahun	Perempuan	Swasta	Membeli Makanan
19.	Nabillah	42 Tahun	Perempuan	Lainnya	Olahraga
20.	Vika	25 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan

21.	Violla	32 Tahun	Perempuan	Swasta	Olaraga
22.	Viona	38 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
23.	Kesya	53 Tahun	Perempuan	PNS	Membeli Makanan
24.	Karen	65 Tahun	Perempuan	Lainnya	Membeli Makanan
25.	Ellie	66 Tahun	Perempuan	Lainnya	Olahraga
26.	Risa Faradina	38 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
27.	Satria Trisnandre	50 Tahun	Perempuan	Swasta	Olahraga
28.	Sri	55 Tahun	Perempuan	Pedagang	Berjualan
29.	Fransiska Amelia	35 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
30.	Sumiati Ningsih	48 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
31.	Vika	25 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
32.	Violla	32 Tahun	Perempuan	Swasta	Olaraga
33.	Viona	38 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
34.	Kesya	53 Tahun	Perempuan	PNS	Membeli Makanan
35.	Karen	65 Tahun	Perempuan	Lainnya	Membeli Makanan
36.	Ellie	66 Tahun	Perempuan	Lainnya	Olahraga
37.	Risa Faradina	38 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
38.	Satria Trisnandre	50 Tahun	Perempuan	Swasta	Olahraga
39.	Sri	55 Tahun	Perempuan	Pedagang	Berjualan
40.	Fransiska Amelia	35 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
41.	Sumiati Ningsih	48 Tahun	Perempuan	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
42.	Vika	25 Tahun	Perempuan	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan

43.	Adi	30 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
44.	Andi	45 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
45.	Ardi	25 Tahun	Laki-Laki	Wirawasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
46.	Ali	39 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
47.	Angga	49 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
48.	Alung	18 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
49.	Anung	60 Tahun	Laki-Laki	PNS	Olaraga
50.	Aryo	38 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
51.	Bambang	25 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
52.	Bagus	25 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
53.	Budi	32 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
54.	Cahyo	38 Tahun	Laki-Laki	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
55.	Cahyono	53 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga
56.	Deni	65 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Berjualan
57.	Dani	66 Tahun	Laki-Laki	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
58.	Dwi	38 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
59.	Daniel	50 Tahun	Laki-Laki	Pedagang	Membeli Makanan
60.	Edi	55 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
61.	Eros	35 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
62.	Erwin	48 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
63.	Farhan	40 Tahun	Laki-Laki	Wirawasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
64.	Fikri	29 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga

65.	Fauzan	40 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
66.	Galih	27 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
67.	Galuh	65 Tahun	Laki-Laki	PNS	Olahraga
68.	Gias	29 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
69.	Gunawan	40 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
70.	Hari	27 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
71.	Hartono	65 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
72.	Heri	37 Tahun	Laki-Laki	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
73.	Heru	47 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Membeli Makanan
74.	Hidayat	67 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Membeli Makanan
75.	Indra	35 Tahun	Laki-Laki	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
76.	Ilham	37 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
77.	Iwan	23 Tahun	Laki-Laki	Pedagang	Olahraga
78.	Irawan	66 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
79.	Indro	50 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
80.	Jaka	37 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
81.	Jajang	40 Tahun	Laki-Laki	Wirawasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
82.	James	30 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
83.	Jimi	49 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa	Rekreasi/Jalan-Jalan
84.	Jeremi	51 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
85.	Kamal	42 Tahun	Laki-Laki	PNS	Olahraga
86.	Kamil	37 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan

87.	Karim	47 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
88.	Kairul Anwar	67 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Membeli Makanan
89.	Leo	35 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Olahraga
90.	Levi	37 Tahun	Laki-Laki	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
91.	Luis	23 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga
92.	Malik	66 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Berjualan
93.	Munir	50 Tahun	Laki-Laki	PNS	Rekreasi/Jalan-Jalan
94.	Mirza	37 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
95.	Nurdin	40 Tahun	Laki-Laki	Pedagang	Membeli Makanan
96.	Nurudin	30 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Olahraga
97.	Paijo	49 Tahun	Laki-Laki	Lainnya	Rekreasi/Jalan-Jalan
98.	Rama	29 Tahun	Laki-Laki	Pedagang	Olahraga
99.	Radit	40 Tahun	Laki-Laki	Swasta	Rekreasi/Jalan-Jalan
100.	Slamet	27 Tahun	Laki-Laki	PNS	Olahraga

Lampiran 2

Analisis SPSS Validitas dan Reliabilitas

a. Taman Bungkul

Keindahan

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	3

Correlations

		A1	A2	A3	JMLA
A1	Pearson Correlation	1	-,085	-,011	,501**
	Sig. (2-tailed)		,398	,917	,000
	N	100	100	100	100
A2	Pearson Correlation	-,085	1	-,087	,425**
	Sig. (2-tailed)	,398		,388	,000
	N	100	100	100	100
A3	Pearson Correlation	-,011	-,087	1	,678**
	Sig. (2-tailed)	,917	,388		,000
	N	100	100	100	100
JMLA	Pearson Correlation	,501**	,425**	,678**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Kebersihan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,615	3

Correlations

		B4	B5	B6	JMLB
B4	Pearson Correlation	1	,167	,265**	,736**
	Sig. (2-tailed)		,096	,008	,000
	N	100	100	100	100
B5	Pearson Correlation	,167	1	,136	,616**
	Sig. (2-tailed)	,096		,178	,000
	N	100	100	100	100
B6	Pearson Correlation	,265**	,136	1	,680**
	Sig. (2-tailed)	,008	,178		,000
	N	100	100	100	100
JMLB	Pearson Correlation	,736**	,616**	,680**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Keamanan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	2

Correlations

		C7	C8	JMLC
C7	Pearson Correlation	1	,154	,752**
	Sig. (2-tailed)		,127	,000
	N	100	100	100
C8	Pearson Correlation	,154	1	,767**

	Sig. (2-tailed)	,127		,000
	N	100	100	100
JMLC	Pearson Correlation	,752**	,767**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

Akses

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	3

Correlations

		D1	D2	D3	JMLD
D1	Pearson Correlation	1	-,005	,122	,615**
	Sig. (2-tailed)		,960	,227	,000
	N	100	100	100	100
D2	Pearson Correlation	-,005	1	,113	,530**
	Sig. (2-tailed)	,960		,262	,000
	N	100	100	100	100
D3	Pearson Correlation	,122	,113	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,227	,262		,000
	N	100	100	100	100
JMLD	Pearson Correlation	,615**	,530**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Bentuk

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	2

Correlations

		E1	E2	JMLE
E1	Pearson Correlation	1	,020	,732**
	Sig. (2-tailed)		,847	,000
	N	100	100	100

E2	Pearson Correlation	,020	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,847		,000
	N	100	100	100
JMLE	Pearson Correlation	,732**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

Iklm

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	3

Correlations

		F1	F2	F3	JMLF
F1	Pearson Correlation	1	,116	,227*	,684**
	Sig. (2-tailed)		,252	,023	,000
	N	100	100	100	100
F2	Pearson Correlation	,116	1	,017	,585**
	Sig. (2-tailed)	,252		,867	,000
	N	100	100	100	100
F3	Pearson Correlation	,227*	,017	1	,659**
	Sig. (2-tailed)	,023	,867		,000
	N	100	100	100	100
JMLF	Pearson Correlation	,684**	,585**	,659**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

b. Taman Pelangi

Keindahan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,683	3

Correlations

		A1	A2	A3	JMLA
A1	Pearson Correlation	1	,269	,217	,414
	Sig. (2-tailed)		,007	,030	,026
	N	100	100	100	100
A2	Pearson Correlation	,269	1	,590	,479
	Sig. (2-tailed)	,007		,000	,005
	N	100	100	100	100
A3	Pearson Correlation	,217	,590	1	,384
	Sig. (2-tailed)	,030	,000		,000
	N	100	100	100	100
JMLA	Pearson Correlation	,414	,479	,384	1
	Sig. (2-tailed)	,026	,005	,000	
	N	100	100	100	100

Kebersihan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	3

Correlations

		B4	B5	B6	JMLB
B4	Pearson Correlation	1	,007	,173	,416
	Sig. (2-tailed)		,945	,086	,009
	N	100	100	100	100
B5	Pearson Correlation	,007	1	,353	,514
	Sig. (2-tailed)	,945		,000	,026
	N	100	100	100	100
B6	Pearson Correlation	,173	,353	1	,518
	Sig. (2-tailed)	,086	,000		,024
	N	100	100	100	100
JMLB	Pearson Correlation	,416	,514	,518	1
	Sig. (2-tailed)	,009	,026	,024	
	N	100	100	100	100

Keamanan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,657	2

Correlations

		C7	C8	JMLC
C7	Pearson Correlation	1	,217	,446
	Sig. (2-tailed)		,030	,014
	N	100	100	100
C8	Pearson Correlation	,217	1	,349
	Sig. (2-tailed)	,030		,000
	N	100	100	100
JMLC	Pearson Correlation	,446	,349	1
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	
	N	100	100	100

Akses

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	3

Correlations

		D1	D2	D3	JMLD
D1	Pearson Correlation	1	,208	,285	,425
	Sig. (2-tailed)		,038	,004	,017
	N	100	100	100	100
D2	Pearson Correlation	,208	1	,199	,431
	Sig. (2-tailed)	,038		,047	,014
	N	100	100	100	100
D3	Pearson Correlation	,285	,199	1	,462
	Sig. (2-tailed)	,004	,047		,007
	N	100	100	100	100
JMLD	Pearson Correlation	,425	,431	,462	1
	Sig. (2-tailed)	,017	,014	,007	
	N	100	100	100	100

Bentuk

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,693	2

Correlations

		E1	E2	JMLE
E1	Pearson Correlation	1	,245	,439
	Sig. (2-tailed)		,014	,019
	N	100	100	100
E2	Pearson Correlation	,245	1	,409
	Sig. (2-tailed)	,014		,027
	N	100	100	100
JMLE	Pearson Correlation	,439	,409	1
	Sig. (2-tailed)	,019	,027	
	N	100	100	100

Iklm

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,731	3

Correlations

		F1	F2	F3	JMLF
F1	Pearson Correlation	1	,065	,163	,495
	Sig. (2-tailed)		,518	,104	,042
	N	100	100	100	100
F2	Pearson Correlation	,065	1	,374	,476
	Sig. (2-tailed)	,518		,000	,049
	N	100	100	100	100
F3	Pearson Correlation	,163	,374	1	,411
	Sig. (2-tailed)				
	N				

	Sig. (2-tailed)	,104	,000		,010
	N	100	100	100	100
JMLF	Pearson Correlation	,495	,476	,411	1
	Sig. (2-tailed)	,042	,049	,010	
	N	100	100	100	100

C. Taman Lansia

Keindahan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	3

Correlations

		A1	A2	A3	JMLA
A1	Pearson Correlation	1	,235*	,145	,670**
	Sig. (2-tailed)		,019	,149	,000
	N	100	100	100	100
A2	Pearson Correlation	,235*	1	,262**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,019		,008	,000
	N	100	100	100	100
A3	Pearson Correlation	,145	,262**	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	,149	,008		,000
	N	100	100	100	100
JMLA	Pearson Correlation	,670**	,718**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Kebersihan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	3

Correlations

		B4	B5	B6	JMLB
B4	Pearson Correlation	1	-,028	-,026	,519**
	Sig. (2-tailed)		,781	,794	,000
	N	100	100	100	100
B5	Pearson Correlation	-,028	1	,204*	,668**
	Sig. (2-tailed)	,781		,042	,000
	N	100	100	100	100
B6	Pearson Correlation	-,026	,204*	1	,629**
	Sig. (2-tailed)	,794	,042		,000
	N	100	100	100	100
JMLB	Pearson Correlation	,519**	,668**	,629**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Keamanan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	2

Correlations

		C7	C8	JMLC
C7	Pearson Correlation	1	,169	,785**
	Sig. (2-tailed)		,093	,000
	N	100	100	100
C8	Pearson Correlation	,169	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,093		,000
	N	100	100	100
JMLC	Pearson Correlation	,785**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

Akses

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,845	3

Correlations

		D1	D2	D3	JMLD
D1	Pearson Correlation	1	,095	,063	,565**
	Sig. (2-tailed)		,349	,534	,000
	N	100	100	100	100
D2	Pearson Correlation	,095	1	,281**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,349		,005	,000
	N	100	100	100	100
D3	Pearson Correlation	,063	,281**	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	,534	,005		,000
	N	100	100	100	100
JMLD	Pearson Correlation	,565**	,717**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Bentuk

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,671	2

Correlations

		E1	E2	JMLE
E1	Pearson Correlation	1	-,080	,743**
	Sig. (2-tailed)		,429	,000
	N	100	100	100
E2	Pearson Correlation	-,080	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,429		,000
	N	100	100	100
JMLE	Pearson Correlation	,743**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

Iklm

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	3

Correlations

		F1	F2	F3	JMLF
F1	Pearson Correlation	1	,020	,349**	,687**
	Sig. (2-tailed)		,840	,000	,000
	N	100	100	100	100
F2	Pearson Correlation	,020	1	,024	,566**
	Sig. (2-tailed)	,840		,815	,000
	N	100	100	100	100
F3	Pearson Correlation	,349**	,024	1	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000	,815		,000
	N	100	100	100	100
JMLF	Pearson Correlation	,687**	,566**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

DOKUMENTASI



