

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita S.2010.Analisis Kebutuhan Transportasi.Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Ardianti, Widya dan Rizqi, Sabrina. 2012. Pemodelan Pemilihan Moda Antara Kereta Api dan Bus dengan Menggunakan Metode Stated Preference Rute Malang-Yogyakarta. Skripsi tidak dipublikasikan, Malang; Universitas Brawijaya
- Bowersox.1981.PengertianTransportasi.<http://dimasmaulanadologicx.blogspot.com/2012/10/pengertiantransportasi.html>. diakses pada tanggal 28 April 2018.
- Dea, Natalia T., (2013), “ Model Waktu Tempuh Angkutan Umum dan Tingkat Penerimaan Rencana Monorail Di Makassar“, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Firdausi, M. dan Sambodja, R. 2016. Analisis Pemilihan Moda Kendaraan Pribadi dan Angkutan Umum di Bandara Internasional Adisucipto Yogyakarta. ITATS. Surabaya.
- Harinaldi, (2005), “Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains”, Erlangga, Jakarta.
- Irwan & Agusran (2007), “Analisis Kemampuan dan Kesiediaan Membayar Penumpang Angkutan Kota (Angkot) Jenis Mikrolet Di Kota Makassar”. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Miro, F. 2004. Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi. Erlangga. Jakarta.
- Nasir, A. 2017. Analisis Pemilihan Moda Angkutan Umum Dalam Menunjang Sosio Ekonomi Masyarakat di Kota Enrekang (skripsi) . UIN ALAUDDIN. Makassar.
- Outzar, J.D. and Willumsen, L.G 1997. Modelling transport. England: John Willey & Sons. Erlangga. Jaktarta: Penerbit Erlangga.
- Pidekso, Ari dkk., (2009), “Panduan Praktis SPSS 17 Untuk Pengolahan Data Staistik”, Andi, Yogyakarta.
- Suharjo, Bambang. 2013. Statistika Terapan Disertai Contoh Aplikasi dengan SPSS. Graha Ilmu.Yogyakarta.
- Sumardilaga, Makbul Sujudi, dkk. 2003. Studi Karakteristik Pemilihan Moda antara Angkutan Umum dan Kendaraan Pribadi di Kota Surabaya dalam simposium II FTSP. Graha 10 November ITS. Surabaya

Tamin, O.z.(2000), Perencanaan dan Permodelan Transportasi, Penerbit ITB, Bandung.

Warpani, S, 1990. Merencanakan Sistem Perangkutan,Penerbit ITB, Bandung

LAMPIRAN.1 DOKUMENTASI PENELITIAN

Penyebaran Kuesioner di Kawasan Wisata Legp – lego hari minggu sore pada tanggal 29 Agustus 2021



Penyebaran Kuesioner di Kawasan Wisata Legp – lego hari minggu pagi pada tanggal 05 September 2021



LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Pagi

KUESIONER PENELITIAN “ANALISIS KARAKTERISTIK PERJALANAN PENGUNJUNG KAWASAN WISATA LEGO-LEGO CPI DI KOTA MAKASSAR”

Tanggal :2021

Tim Survei Laboratorium Rekayasa Sistem Transportasi Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas sedang melakukan **Survei Analisis Karakteristik Perjalanan Pengunjung Kawasan Wisata Lego – Lego CPI di Kota Makassar**

Tujuan survei ini adalah mengetahui karakteristik perjalanan pengunjung Kawasan Wisata Lego – Lego di Kota Makassar pada hari libur.

Nama :

Alamat Tempat Tinggal :

Petunjuk : Tuliskanlah atau lingkari sesuai data pribadi Anda pada isian berikut

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Pilih atau lingkari sesuai data pribadi Anda pada isian berikut:

- a. **Umur** : (Tuliskanlah)
- b. **Jenis Kelamin** : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- c. **Apa pekerjaan Anda** : 1. Pelajar 2. Mahasiswa 3. Pegawai Swasta
4. Polisi/TNI 5. PNS/ASN 6. Pengusaha/Wirausaha
7. Politisi 8. Pensiunan 9. Lainnya..... (Tuliskanlah)
- d. **Pendidikan Terakhir** : 1. SD 2. SMP 3. SMA/SMK 4. D3
5. S1/D4 6. Master/ Doktor
- e. **Berapa penghasilan Anda:** 1. <Rp. 1.6 (juta) 2. Rp. 1.6 – 2.3 (juta) 3. Rp. 2.4 – 3.0 (juta)
4. Rp. 3.1 – 3.7 (juta) 5. Rp. 3.8 – 4.4 (juta) 6. Rp. 4.5 – 5.1 (juta)
7. Rp. 5.2 – 5.9 (juta) 8. >Rp. 5.9 (juta)
- f. **Kepemilikan Kendaraan Pribadi:**
a. Mobil : a. 0 b. 1 c. 2 d. 3 e..... (Tuliskanlah)
b. Sepeda Motor : a. 0 b. 1 c. 2 d. 3 e..... (Tuliskanlah)

II. KARAKTERISTIK PERJALANAN

Jawablah pertanyaan tentang Karakteristik Perjalanan anda ke Lego-lego berikut ini: (Hari ini)

a. Asal perjalanan Anda?

1. Rumah 2. Kantor 3. Sekolah 4. Kampus 5. Mall 6. Rumah Kerabat
7. Tempat lain..... (Tuliskanlah)

b. Alamat asal perjalanan?(Tuliskanlah).....

c. Pukul berapa anda berangkat dari asal perjalanan?

1. 06.00 – 06.10 2. 06.10 – 06.20 3. 06.20 – 06.30 4. 06.30 – 06.40 5. 06.40 – 06.50
6. 06.50 – 07.00 7. 07.00 – 07.10 8. 07.10 – 07.20 9. 07.20 – 07.30 10. 07.30 – 07.40
11. 07.40 – 07.50 12. 07.50 – 08.00 13. 08.00 – 08.10 14. 08.10 – 08.20 15. 08.20 – 08.30
16. 08.30 – 08.40 17. 08.40 – 08.50 18. 08.50 – 09.00 19. 09.00 – 09.10 20. 09.10 – 09.20
21. 09.20 – 09.30 22. 09.30 – 09.40 23. 09.40 – 09.50 24. 09.50 – 10.00 25. 10.00 – 10.10
26. 10.10 – 10.20 27. 10.20 – 10.30 28. 10.30 – 10.40 29. 10.40 – 10.50 30. 10.50 – 11.00

d. Pukul berapa anda tiba di gerbang CPI?

1. 06.00 – 06.10 2. 06.10 – 06.20 3. 06.20 – 06.30 4. 06.30 – 06.40 5. 06.40 – 06.50
6. 06.50 – 07.00 7. 07.00 – 07.10 8. 07.10 – 07.20 9. 07.20 – 07.30 10. 07.30 – 07.40
11. 07.40 – 07.50 12. 07.50 – 08.00 13. 08.00 – 08.10 14. 08.10 – 08.20 15. 08.20 – 08.30
16. 08.30 – 08.40 17. 08.40 – 08.50 18. 08.50 – 09.00 19. 09.00 – 09.10 20. 09.10 – 09.20
21. 09.20 – 09.30 22. 09.30 – 09.40 23. 09.40 – 09.50 24. 09.50 – 10.00 25. 10.00 – 10.10
26. 10.10 – 10.20 27. 10.20 – 10.30 28. 10.30 – 10.40 29. 10.40 – 10.50 30. 10.50 – 11.00
31. 11.00 – 11.10 32. 11.10 – 11.20 33. 11.20 – 11.30 34. 11.30 – 11.40 35. 11.40 – 11.50
36. 11.50 – 12.00

e. Moda transportasi apa yang Anda gunakan datang ke gerbang CPI?

1. Sepeda 2. Sepeda Motor Pribadi 3. Mobil Pribadi 4. Angkutan online motor
5. Angkutan online mobil 6. Angkutan Umum 7. Jalan Kaki 8. Lainnya..... (Tuliskanlah)

- f. Jika Anda menggunakan Angkutan Online, berapa biaya yang Anda keluarkan?
(Tuliskanlah)Rp.....
- g. Apakah Anda menggunakan kendaraan milik Anda sendiri atau menumpang dengan Teman Anda?
1. Kendaraan Milik Sendiri 2. Menumpang dengan Teman
- h. Jika Anda menggunakan Sepeda, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- i. Jika Anda menggunakan Sepeda Motor Pribadi, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- j. Jika Anda menggunakan Mobil Pribadi, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- k. Jika Anda menggunakan Angkutan Online Sepeda Motor, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- l. Jika Anda menggunakan Angkutan Online Mobil, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- m. Jika Anda menggunakan Angkutan Umum, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- n. Jika Anda berjalan kaki, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- o. Apakah Anda berkunjung sendirian atau bersama rombongan?
1. Sendirian 2. Rombongan
- p. Jika rombongan, sebutkan jumlahnya, (1)..... Anak – Anak (2)..... Remaja
(3)..... Dewasa (4)..... Lansia
- q. Jika rombongan, berapa kendaraan yang Anda gunakan bersama rombongan Anda?
1. 1 Kendaraan 2. 2 Kendaraan 3. 3 Kendaraan 4. 4 Kendaraan 5. >4 Kendaraan

III. KARAKTERISTIK PEMILIHAN TEMPAT KULINER

- a. Berapa biaya transaksi/belanja Individu Anda saat berkunjung ke Lego-lego?(Rupiah)
1. Rp. 2.000 - 9.000 2. Rp. 10.000 - 17.000 3. Rp. 18.000 - 25.000 4. Rp. 26.000 - 33.000
5. Rp. 34.000 - 41.000 6. Rp. 42.000 - 49.000 7. >Rp.49.000 8. Tidak ada
- b. Berapa biaya transaksi/belanja Rombongan Anda saat berkunjung ke Lego-lego?(Rupiah)
1. Rp. 2.000 - 9.000 2. Rp. 10.000 - 17.000 3. Rp. 18.000 - 25.000 4. Rp. 26.000 - 33.000
5. Rp. 34.000 - 41.000 6. Rp. 42.000 - 49.000 7. >Rp.49.000 8. Tidak ada

IV. KARAKTERISTIK KUALITAS PELAYANAN & FASILITAS

Petunjuk : Berikan tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai menurut Anda.

No	Pertanyaan	Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana fasilitas yang disediakan di area Lapangan Olahraga?					
2	Bagaimana fasilitas yang disediakan di area Taman Bermain Anak?					
3	Bagaimana pelayanan di Lego - Lego?					
4	Bagaimana pelayanan di Food Court?					
5	Bagaimanan pelayanan parkir di Lego - Lego?					
6	Bagaimana kenyamanan di Musholla?					
7	Bagaimana kebersihan Rest Room/Toliet?					

Kuesioner Sore

KUESIONER PENELITIAN

“ANALISIS KARAKTERISTIK PERJALANAN PENGUNJUNG KAWASAN WISATA LEGO-LEGO CPI DI KOTA MAKASSAR”

Tanggal :2021

Tim Survei Laboratorium Rekayasa Sistem Transportasi Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas sedang melakukan **Survei Analisis Karakteristik Perjalanan Pengunjung Kawasan Wisata Lego – Lego CPI di Kota Makassar**

Tujuan survei ini adalah mengetahui karakteristik perjalanan pengunjung Kawasan Wisata Lego – Lego di Kota Makassar pada hari libur.

Nama :

Alamat Tempat Tinggal :

Petunjuk : Tuliskanlah atau lingkarilah sesuai data pribadi Anda pada isian berikut

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Pilih atau lingkari sesuai data pribadi Anda pada isian berikut:

- a. Umur** : (Tuliskanlah)
- b. Jenis Kelamin** : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- c. Apa pekerjaan Anda** : 1. Pelajar 2. Mahasiswa 3. Pegawai Swasta
4. Polisi/TNI 5. PNS/ASN 6. Pengusaha/Wirausaha
7. Politisi 8. Pensiunan 9. Lainnya..... (Tuliskanlah)
- d. Pendidikan Terakhir** : 1. SD 2. SMP 3. SMA/SMK 4. D3
5. S1/D4 6. Master/ Doktor
- e. Berapa penghasilan Anda:** 1. <Rp. 1.6 (juta) 2. Rp. 1.6 – 2.3 (juta) 3. Rp. 2.4 – 3.0 (juta)
4. Rp. 3.1 – 3.7 (juta) 5. Rp. 3.8 – 4.4 (juta) 6. Rp. 4.5 – 5.1 (juta)
7. Rp. 5.2 – 5.9 (juta) 8. >Rp. 5.9 (juta)
- f. Kepemilikan Kendaraan Pribadi:**
- a. Mobil : a. 0 b. 1 c. 2 d. 3 e..... (Tuliskanlah)
- b. Sepeda Motor : a. 0 b. 1 c. 2 d. 3 e..... (Tuliskanlah)

II. KARAKTERISTIK PERJALANAN

Jawablah pertanyaan tentang Karakteristik Perjalanan anda ke Lego-lego berikut ini: (Hari ini)

a. Asal perjalanan Anda?

1. Rumah 2. Kantor 3. Sekolah 4. Kampus 5. Mall 6. Rumah Kerabat
7. Tempat lain..... (Tuliskanlah)

b. Alamat asal perjalanan?(Tuliskanlah).....

c. Pukul berapa anda berangkat dari asal perjalanan?

1. 15.00 – 15.10 2. 15.10 – 15.20 3. 15.20 – 15.30 4. 15.30 – 15.40 5. 15.40 – 15.50
6. 15.50 – 16.00 7. 16.00 – 16.10 8. 16.10 – 16.20 9. 16.20 – 16.30 10. 16.30 – 16.40
11. 16.40 – 16.50 12. 16.50 – 17.00 13. 17.00 – 17.10 14. 17.10 – 17.20 15. 17.20 – 17.30
16. 17.30 – 17.40 17. 17.40 – 17.50 18. 17.50 – 18.00 19. 18.00 – 18.10 20. 18.10 – 18.20
21. 18.20 – 18.30 22. 18.30 – 18.40 23. 18.40 – 18.50 24. 18.50 – 19.00 25. 19.00 – 19.10
26. 19.10 – 19.20 27. 19.20 – 19.30 28. 19.30 – 19.40 29. 19.40 – 19.50 30. 19.50 – 20.00

d. Pukul berapa anda tiba di gerbang CPI?

1. 15.00 – 15.10 2. 15.10 – 15.20 3. 15.20 – 15.30 4. 15.30 – 15.40 5. 15.40 – 15.50
6. 15.50 – 16.00 7. 16.00 – 16.10 8. 16.10 – 16.20 9. 16.20 – 16.30 10. 16.30 – 16.40
11. 16.40 – 16.50 12. 16.50 – 17.00 13. 17.00 – 17.10 14. 17.10 – 17.20 15. 17.20 – 17.30
16. 17.30 – 17.40 17. 17.40 – 17.50 18. 17.50 – 18.00 19. 18.00 – 18.10 20. 18.10 – 18.20
21. 18.20 – 18.30 22. 18.30 – 18.40 23. 18.40 – 18.50 24. 18.50 – 19.00 25. 19.00 – 19.10
26. 19.10 – 19.20 27. 19.20 – 19.30 28. 19.30 – 19.40 29. 19.40 – 19.50 30. 19.50 – 20.00
31. 20.10 – 20.20 32. 20.20 – 20.30 33. 20.30 – 20.40 34. 20.40 – 20.50 35. 20.40 – 20.50
36. 20.50 – 21.00

e. Moda transportasi apa yang Anda gunakan datang ke gerbang CPI?

1. Sepeda 2. Sepeda Motor Pribadi 3. Mobil Pribadi 4. Angkutan online motor
5. Angkutan online mobil 6. Angkutan Umum 7. Jalan Kaki 8. Lainnya.....(Tuliskanlah)

- f. Jika Anda menggunakan Angkutan Online, berapa biaya yang Anda keluarkan?
(Tuliskanlah)Rp.....
- g. Apakah Anda menggunakan kendaraan milik Anda sendiri atau menumpang dengan Teman Anda?
1. Kendaraan Milik Sendiri 2. Menumpang dengan Teman
- h. Jika Anda menggunakan Sepeda, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- i. Jika Anda menggunakan Sepeda Motor Pribadi, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- j. Jika Anda menggunakan Mobil Pribadi, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- k. Jika Anda menggunakan Angkutan Online Sepeda Motor, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- l. Jika Anda menggunakan Angkutan Online Mobil, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60 k.
- m. Jika Anda menggunakan Angkutan Umum, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- n. Jika Anda berjalan kaki, berapa Menit waktu perjalanan Anda dari lokasi asal (Rumah atau Lainnya) ke gerbang CPI?
1. <10 2. 10-20 3. 20-30 4. 30-40 5. 40-50 6. 50-60 7. >60
- o. Apakah Anda berkunjung sendirian atau bersama rombongan?
1. Sendirian 2. Rombongan
- p. Jika rombongan, sebutkan jumlahnya, (1)..... Anak – Anak (2)..... Remaja
(3)..... Dewasa (4)..... Lansia
- q. Jika rombongan, berapa kendaraan yang Anda gunakan bersama rombongan Anda?
1. 1 Kendaraan 2. 2 Kendaraan 3. 3 Kendaraan 4. 4 Kendaraan 5. >4 Kendaraan

III. KARAKTERISTIK PEMILIHAN TEMPAT KULINER

- a. Berapa biaya transaksi/belanja Individu Anda saat berkunjung ke Lego-lego?(Rupiah)
1. Rp. 2.000 - 9.000 2. Rp. 10.000 - 17.000 3. Rp. 18.000 - 25.000 4. Rp. 26.000 - 33.000
5. Rp. 34.000 - 41.000 6. Rp. 42.000 - 49.000 7. >Rp.49.000 8. Tidak ada
- b. Berapa biaya transaksi/belanja Rombongan Anda saat berkunjung ke Lego-lego?(Rupiah)
1. Rp. 2.000 - 9.000 2. Rp. 10.000 - 17.000 3. Rp. 18.000 - 25.000 4. Rp. 26.000 - 33.000
5. Rp. 34.000 - 41.000 6. Rp. 42.000 - 49.000 7. >Rp.49.000 8. Tidak ada

IV. KARAKTERISTIK KUALITAS PELAYANAN & FASILITAS

Petunjuk : Berikan tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai menurut Anda.

No	Pertanyaan	Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana fasilitas yang disediakan di area Lapangan Olahraga?					
2	Bagaimana fasilitas yang disediakan di area Taman Bermain Anak?					
3	Bagaimana pelayanan di Lego - Lego?					
4	Bagaimana pelayanan di Food Court?					
5	Bagaimana pelayanan parkir di Lego - Lego?					
6	Bagaimana kenyamanan di Musholla?					
7	Bagaimana kebersihan Rest Room/Toliet?					

**LAMPIRAN 3. TABEL DISTRIBUSI PENGUNJUNG
KAWASAN WISATA LEGO**

Tabel Jumlah Pengunjung Pagi Kawasan Wisata Lego - Lego

No	Pukul	Jumlah Pengunjung	Persentase
1	06.00 - 06.15	178	2.85%
2	06.15 - 06.30	326	5.22%
3	06.30 - 06.45	436	6.98%
4	06.45 - 07.00	701	11.22%
5	07.00 - 07.15	852	13.63%
6	07.15 - 07.30	823	13.17%
7	07.30 - 07.45	755	12.08%
8	07.45 - 08.00	635	10.16%
9	08.00 - 08.15	403	6.45%
10	08.15 - 08.30	243	3.89%
11	08.30 - 08.45	255	4.08%
12	08.45 - 09.00	202	3.23%
13	09.00 - 09.15	116	1.86%
14	09.15 - 09.30	133	2.13%
15	09.30 - 09.45	123	1.97%
16	09.45 - 10.00	69	1.10%
Total		6250	100

Tabel Jumlah Pengunjung Sore Kawasan Wisata Lego – Lego

No	Pukul	Jumlah Pengunjung	Persentase
1	16.00 - 16.15	348	3.91%
2	16.15 - 16.30	580	6.51%
3	16.30 - 16.45	824	9.25%
4	16.45 - 17.00	952	10.69%
5	17.00 - 17.15	1051	11.80%
6	17.15 - 17.30	909	10.21%
7	17.00 - 17.45	854	9.59%
8	17.45 - 18.00	717	8.05%
9	18.00 - 18.15	588	6.60%
10	18.15 - 18.30	492	5.52%
11	18.30 - 18.45	431	4.84%
12	18.45 - 19.00	450	5.05%
13	19.00 - 19.15	259	2.91%
14	19.15 - 19.30	298	3.35%
15	19.30 - 19.45	139	1.56%
16	19.45 - 20.00	15	0.17%
Total		8907	100

Tabel Jumlah Pengunjung Per Kawasan

No	Pukul	Pengunjung		
		Lapangan Olahraga	Taman Bermain Anak	Kawasan Kuliner
1	6.30 - 6.45	58	37	219
2	6.45 - 7.00	70	60	245
3	7.00 - 7.15	120	72	378
4	7.15 - 7.30	145	111	270
5	7.30 - 7.45	126	153	302
6	7.45 - 8.00	181	132	274
7	8.00 - 8.15	153	178	270
8	8.15 - 8.30	133	160	278
9	8.30 - 8.45	82	145	215
10	8.45 - 9.00	34	90	166
11	9.00 - 9.15	10	56	87
12	9.15 - 9.30	7	75	125
13	9.30 - 9.45	22	47	50
14	9.45 - 10.00	2	31	35
Total		1143	1347	2914

LAMPIRAN 3. HASIL RUNNING STATA 16

Uji Normalitas *Shapiro – Wilk* pada data pengunjung Lapangan Olahraga, Taman Bermain Anak, dan Kawasan Kuliner menggunakan bantuan *Software Statistic and Data (STATA) 16 for Windo*

```

_____ (R)
 /_ /_ /_ /_ /_
/_ / /_ /_ /_ /_
Statistics/Data Analysis 16.0 Copyright 1985-2019 StataCorp LLC
                             StataCorp
                             luochenzhimu.com
                             College Station, Texas 77845 USA
                             800-STATA-PC http://www.stata.com
                             979-696-4600 stata@stata.com
                             979-696-4601 (fax)
MP - Parallel Edition

```

Single-user 2-core Stata network license expires 20 Aug 2022:

Serial number: 501609213901
 Licensed to: www.carrotchou.blog
 China

Notes:

1. Unicode is supported; see [help unicode advice](#).
2. More than 2 billion observations are allowed; see [help obs advice](#).
3. Maximum number of variables is set to 5000; see [help set maxvar](#).

```
. use "C:\Users\admin\Google Drive\Tugas Akhir FAHAD\Data\STATA\Uji normalitas\Shapiro - Wilk\Bangkitan Tarikan Pengunjung SWILK.dta"
```

```
. swilk lapanganolahraga tamanbermainanak kawasankuliner
```

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
lapanganol~a	14	0.92302	1.425	0.697	0.24297
tamanberma~k	14	0.92571	1.375	0.627	0.26540
kawasankul~r	14	0.93909	1.127	0.236	0.40681

```
.
```

Uji Anova dan Uji *Post – Hoc Bonferroni* data pengunjung Lapangan Olahraga, Taman Bermain Anak, dan Kawasan Kuliner menggunakan bantuan *Software Statistic and Data (STATA) 16 for Windows*

```

_____ (R)
 /_ /_ /_ /_ /_
/_ /_ /_ /_ /_ 16.0 Copyright 1985-2019 StataCorp LLC
Statistics/Data Analysis StataCorp
MP - Parallel Edition luochenzhimu.com
College Station, Texas 77845 USA
800-STATA-PC http://www.stata.com
979-696-4600 stata@stata.com
979-696-4601 (fax)

```

Single-user 2-core Stata network license expires 20 Aug 2022:

Serial number: 501609213901
 Licensed to: www.carrotchou.blog
 China

Notes:

1. Unicode is supported; see [help unicode_advice](#).
2. More than 2 billion observations are allowed; see [help obs_advice](#).
3. Maximum number of variables is set to 5000; see [help set_maxvar](#).

. use "C:\Users\admin\Google Drive\Tugas Akhir FAHAD\Data\STATA\Uji Anova (Bonferroni)\Bangkitan Tarikan Pengunjung.dta"

. oneway pengunjung lokasi, bonferroni

Source	Analysis of Variance			F	Prob > F
	SS	df	MS		
Between groups	134132.048	2	67066.0238	12.16	0.0001
Within groups	215075.286	39	5514.75092		
Total	349207.333	41	8517.25203		

Bartlett's test for equal variances: $\chi^2(2) = 7.1019$ Prob> $\chi^2 = 0.029$

Comparison of PENGUNJUNG by LOKASI
(Bonferroni)

Row Mean- Col Mean	Kawasa..	Lapang..
Lapang..	-126.5 0.000	
Taman ..	-111.929 0.001	14.5714 1.000