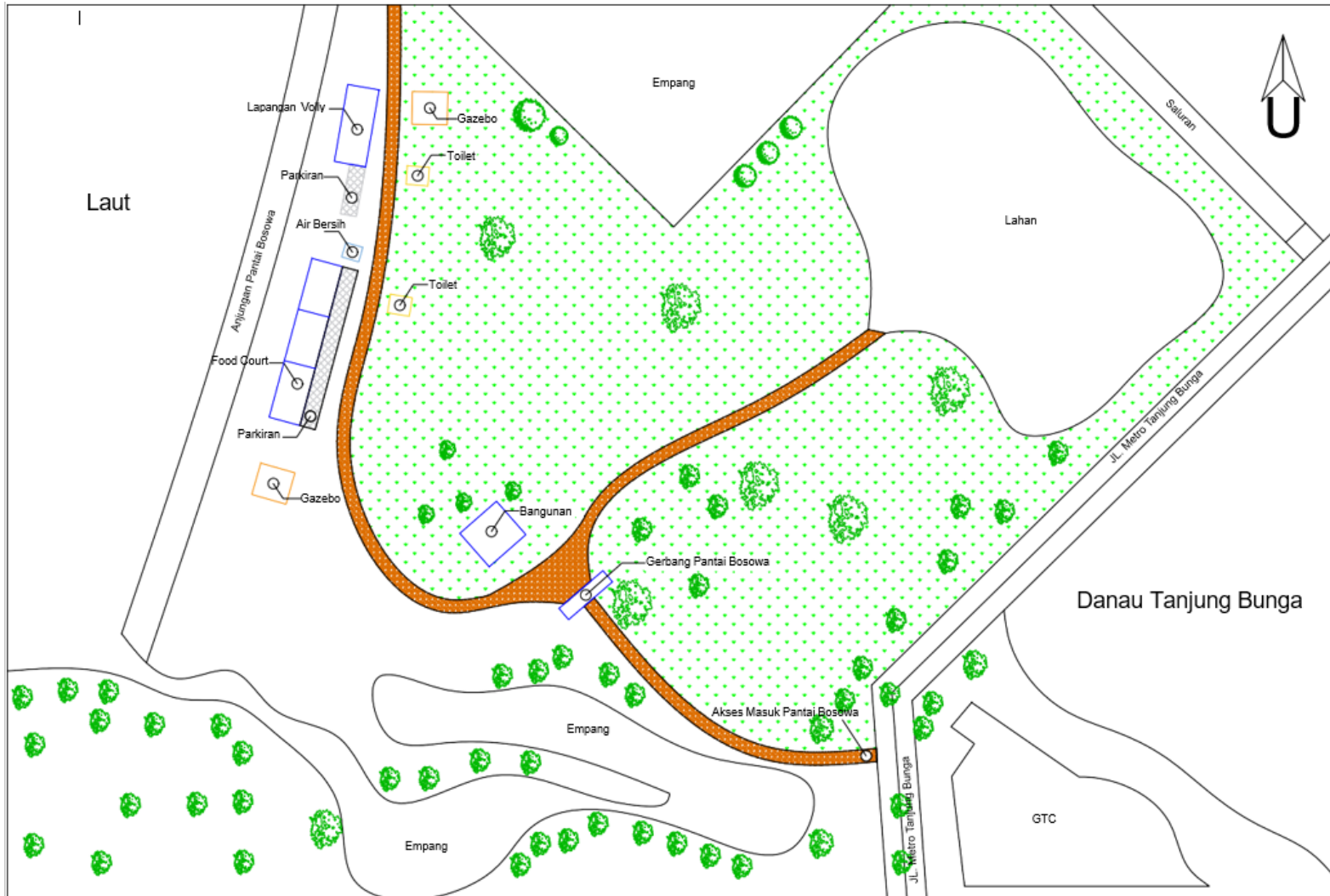


DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R. P. 2012. Preferensi Pemilihan Moda dalam Pergerakan Penglaju Koridor Bogor-Jakarta Terkait dengan Pemilihan Tempat Tinggal (Studi Kasus: Moda Bus AC Dan Moda KRL Ekspres). *Journal of Regional and City Planning*, 23(1), 67–84.
- Ansusanto, J. D., Munawar, A., Priyanto, S., & Wibisono, B. H. 2014. POLA PERJALANAN DI PERKOTAAN YOGYAKARTA. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(4), 249–258.
- Bastarianto, F. F., Irawan, M. Z., Choudhury, C., Palma, P., & Muthohar, I. 2019. *A Tour-Based Mode Choice Model for Commuters in Indonesia. Journal Sustainability 2019*, 11, 788.
- Dian, A. 2014. ANALISIS KARAKTERISTIK DAN RANTAI PERJALANAN PENJUAL PASAR TRADISIONAL DI KOTA MAKASSAR. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Firdaus, O., Gunawan, I. 2013. Analisis Pola Perjalanan Orang Di Kota PangkalPinang. *Jurnal Fropil*.
- Hakim, R. 2017. MODEL PEMILIHAN RANTAI MODA PERJALANAN UNTUK KOMUTER ANTAR PULAU DI MALUKU UTARA (Studi Kasus: Pulau Ternate-Pulau Halmahera). Universitas Hasanuddin.
- Hakim, R. 2018. TRANSPORTASI ANTARMODA KOMUTER PNS DI PROVINSI MALUKU UTARA. *Journal of Science and Engineering*, 11, 100–109.
- Hakim, R., Rahim, R., Hamid, S., & Ramli, I. 2017. STUDI PENGGUNAAN MODA PERJALANAN KOMUTER DI KOTA TERNATE PROVINSI MALUKU UTARA. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil Dan Perencanaan (KN-TSP) 2017*.
- Ma, J., Mitchell, G., & Heppenstall, A. 2014. *Daily travel behaviour in Beijing, China : An analysis of workers ' trip chains , and the role of socio-demographics and urban form. Habitat International*, 43, 263–273.
- Nurdjanah, N. 2017. Pola Rantai Perjalanan Pemudik Jabodetabek-Lampung Pada Angkutan Lebaran 2016. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 15(1), 25-32.
- Pasra, M., Pallu, M. S., Adisasmita, S. A., & Ramli, M. I. 2013. KARAKTERISTIK DAN RANTAI PERJALANAN PENGUNJUNG PASAR TRADISIONAL DI KOTA MAKASSAR. *Seminar Nasional III Teknik Sipil 2013*, 201–207.

- Pebrian, H., & Ratnasari, A. 2013. POLA PERGERAKAN PEKERJA KOMUTER SAYUNG - SEMARANG. *Jurnal Teknik PWK* 2013, 2(4), 978–987.
- Sarwono, Jonathan., Budiono, Herlina. 2012. *Statistik Terapan Aplikasi Untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi Menggunakan SPSS, Amos dan Excel*. Penerbit PT. Alex Media Komputindo.
- Supranto, J., *Statistik Teori dan Aplikasi*, Erlangga, Jakarta, 2001.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). PENGGUNAAN UJI CHI – SQUARE UNTUK MENGETAHUI PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN UMUR TERHADAP PENGETAHUAN PENASUN MENGENAI HIV – AIDS DI PROVINSI DKI JAKARTA Igo Cahya Negara Agung Prabowo Jurusan Matematika , FMIPA Universitas Jenderal Soedirman , Purwokert. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*.

LAMPIRAN-LAMPIRAN



**Peta Lokasi
Pantai Bosowa Makassar**

Keterangan :

- Akses Jalan
- Bangunan
- Toilet
- Gazebo
- Parkiran

Fathurrahman Aslam (D111 16 323)

Catatan :

Skala 1: 1000

No.	Jumlah	Tgl

Hasil Uji T menggunakan aplikasi SPSS 25

1. Hasil Uji T Perbandingan Waktu Berangkat ke Tempat Tujuan di Hari

Kerja dan Hari Libur

	<i>Kerja</i>	<i>Libur</i>
Mean	37.05882	33.25657895
Variance	120.1765	190.4834001
Observations	51	152
Hypothesized Mean Difference	0	
df	107	
t Stat	2.001297	
P(T<=t) one-tail	0.023946	
t Critical one-tail	1.659219	
P(T<=t) two-tail	0.047892	
t Critical two-tail	1.982383	

2. Hasil Uji T Perbandingan Waktu Kembali dari Tempat Tujuan di Hari

Kerja dan Hari Libur

	<i>Kerja</i>	<i>Libur</i>
Mean	43.52941	
Variance	92.29412	202.560779
Observations	51	152
Hypothesized Mean Difference	0	
df	128	
t Stat	1.452881	
P(T<=t) one-tail	0.074352	
t Critical one-tail	1.656845	
P(T<=t) two-tail	0.148704	
t Critical two-tail	1.978671	

Hasil uji Chi-Square dengan menggunakan SPSS 25

1. Hasil Uji Chi-Square Hubungan antara Usia dengan Pola Rantai

Usia * Pola_Rantai Crosstabulation

Count

		Pola_Rantai									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Usia	1	30	3	0	0	25	0	0	2	2	62
	2	53	16	6	1	36	1	3	9	1	126
	3	23	10	0	1	12	0	0	2	0	48
	4	24	5	0	0	9	1	0	6	1	46
	5	11	2	0	0	8	0	1	0	0	22
	6	14	3	0	0	2	0	0	1	1	21
	7	23	0	0	0	3	0	0	1	0	27
	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Total		190	39	6	2	95	2	4	21	5	364

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	78.196 ^a	56	.027
Likelihood Ratio	87.583	56	.004
Linear-by-Linear Association	14.583	1	.000
N of Valid Cases	364		

a. 53 cells (73.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .07.

2. Hasil Uji Chi-Square Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Pola Rantai

JK * Pola_Rantai Crosstabulation

Count

		Pola_Rantai									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
JK	L	117	18	2	0	38	2	1	8	1	187
	P	73	21	4	2	57	0	3	13	4	177
Total		190	39	6	2	95	2	4	21	5	364

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.620 ^a	8	.004
Likelihood Ratio	24.465	8	.002
N of Valid Cases	364		

a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,97.

3. Hasil Uji Chi-Square Hubungan antara Durasi Perjalanan dengan Pola Rantai

Durasi_Perjalanan * Pola_Rantai Crosstabulation

Count

		Pola_Rantai									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Durasi_Perjalanan	1	28	0	0	0	0	0	0	1	2	31
	2	17	1	0	0	1	0	0	4	0	23
	3	49	7	1	0	12	0	1	5	0	75
	4	43	12	2	0	32	1	1	3	1	95
	5	31	12	2	2	20	1	2	2	1	73
	6	12	3	1	0	10	0	0	1	0	27
	7	8	4	0	0	13	0	0	4	1	30
	8	2	0	0	0	3	0	0	1	0	6
	9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
Total		190	39	6	2	95	2	4	21	5	364

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	99.581 ^a	64	.003	.000
Likelihood Ratio	108.900	64	.000	. ^b
Fisher's Exact Test	.000			.000
N of Valid Cases	364			

a. 63 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

b. Cannot be computed because there is insufficient memory.