

## Lampiran 2. Populasi dan Sampel Penelitian

Tabel 3. Hasil perhitungan populasi dan sampel responden Rest area KM 429

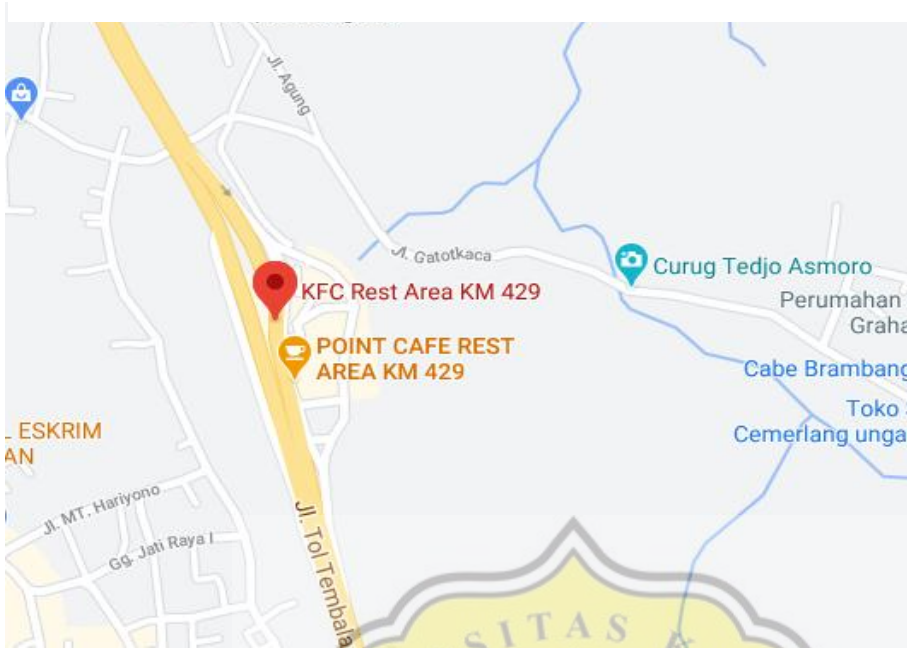
Hari	Tanggal	Jenis Kendaraan												Persentase	Sampel yang dibutuhkan per hari	Keterangan
		Mobil (3 orang)	Jumlah Populasi	Truck, Pick-up, Mobil Box (2 orang)	Jumlah Populasi	Bus (20 orang)	Jumlah Populasi	Travel, Shuttle (8 orang)	Jumlah Populasi	Mobil Dinas (Polisi, JasaMarga, Mobil Plat Merah, dkk) (2 orang)	Jumlah Populasi	Jumlah Populasi Total per Hari	Jumlah Sampel			
Senin	11/23/2020	793	2379	72	144	4	80	23	184	13	26	2813	350	13.96%	52	Cerah
Selasa	11/24/2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	Cerah
Rabu	11/25/2020	736	2208	62	124	2	40	35	280	16	32	2684	348	13.88%	51	Cerah
Kamis	11/26/2020	841	2523	113	226	10	200	19	152	24	48	3149	355	14.16%	53	Cerah
Jumat	11/27/2020	1334	4002	79	158	6	120	22	176	36	72	4528	368	14.68%	54	Cerah
Sabtu	11/28/2020	1216	3648	126	252	12	240	33	264	16	32	4436	367	14.64%	54	Cerah
Minggu	11/29/2020	1752	5256	326	652	30	600	64	512	8	16	7036	378	0.00%	0	Anomali cuaca
Selasa	12/1/2020	693	2079	119	238	9	180	17	136	18	36	2669	348	13.88%	51	Cerah
Minggu	12/6/2020	1468	4404	134	268	11	220	28	224	8	16	5132	371	14.80%	55	Cerah
		Jumlah Populasi Total										25411	100.00%	371		
		Jumlah Sampel Total										2507				

### Lampiran 3. Pengambilan Data



Gambar 9. Pengisian kuesioner oleh responden

#### Lampiran 4. Lokasi Penelitian



Gambar 10. Lokasi Rest Area KM 429 pada Google Maps



Gambar 11. Rest Area KM 429

### Lampiran 5. Pilihan Makanan Berdasarkan Tekstur



Gambar 12. Makanan bertekstur keras



Gambar 13. Makanan bertekstur lunak



Gambar 14. Makanan bertekstur renyah

**Lampiran 6. Pilihan Minuman Berdasarkan Tekstur**



Gambar 15. Minuman bertekstur encer



Gambar 16. Minuman bertekstur kental



**Lampiran 7. Pilihan Selera Konsumsi Responden Rest Area KM 429**



Gambar 17. Makanan berkuah



Gambar 18. Makanan kering

## Lampiran 8. Hasil Uji Somer's D

Tabel 4. Hasil uji Somer's D umur terhadap golongan konsumsi

Directional Measures			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	-.505	.037	-12.722	.000
		Umur Dependent	-.518	.041	-12.722	.000
		Golongankonsumsi Dependent	-.493	.035	-12.722	.000

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tabel 5. Hasil uji Somer's D umur terhadap rasa makanan

Directional Measures			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.008	.043	.184	.854
		Umur Dependent	.007	.041	.184	.854
		Rasamakanan Dependent	.008	.046	.184	.854

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tabel 6. Hasil uji Somer's D umur terhadap rasa minuman

Directional Measures			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	-.020	.046	-.439	.661
		Umur Dependent	-.021	.047	-.439	.661
		Rasaminuman Dependent	-.019	.044	-.439	.661

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tabel 7. Hasil uji Somer's D umur terhadap tekstur makanan

Directional Measures			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.110	.046	2.357	.018
		Umur Dependent	.116	.049	2.357	.018
		Teksturmakanan Dependent	.104	.044	2.357	.018

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tabel 8. Hasil uji Somer's D umur terhadap tekstur minuman

Directional Measures			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.011	.047	.224	.823
		Umur Dependent	.013	.057	.224	.823
		Teksturminuman Dependent	.009	.041	.224	.823

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tabel 9. Hasil uji Somer's D umur terhadap selera

Directional Measures			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.055	.047	1.180	.238
		Umur Dependent	.067	.056	1.180	.238
		Selera Dependent	.047	.040	1.180	.238

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tabel 10. Hasil uji Somer's D umur terhadap kecepatan tersedia konsumsi

Directional Measures			Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	-.043	.047	-.908	.364
		Umur Dependent	-.054	.059	-.908	.364
		Kecepatanterseedia Dependent	-.036	.039	-.908	.364

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.





**0.92%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #12922319

PENDAHULUAN Latar Belakang Jalan tol atau jalan bebas hambatan merupakan jalan yang dibangun khusus untuk mempersingkat waktu tempuh dan jarak perjalanan dari satu tempat ke tempat lainnya. Jalan Tol Semarang-Solo merupakan jalan tol yang menghubungkan kota Semarang dengan Solo dimana jalan tol ini memiliki rest area KM 429 sebagai tempat pemberhentian atau peristirahatan sejenak bagi pengguna jalan tol Semarang-Solo. Pada umumnya, sebagian besar orang berkunjung ke rest area untuk beristirahat sejenak setelah menempuh perjalanan jauh. Namun, sekarang ini rest area banyak difungsikan orang untuk tujuan lain bukan hanya sekedar untuk tempat beristirahat setelah menempuh perjalanan jauh. Menurut Arifnur (2018), banyak orang yang mengunjungi rest area untuk berbelanja, melihat pemandangan dan merilekskan diri, serta untuk makan bersama keluarga. Pengunjung yang datang ke rest area beragam baik dari segi umur maupun jenis kelamin. Berdasarkan segi umur, terdapat rentang umur yang cukup banyak yang dapat