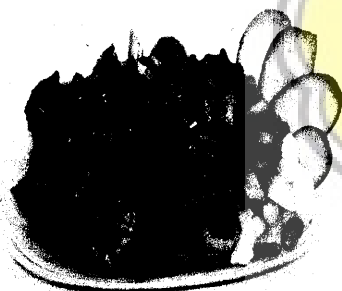


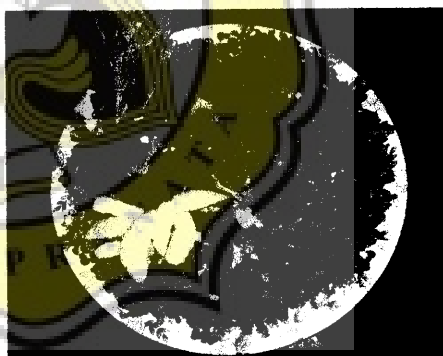
LAMPIRAN

Lampiran 1. Contoh Masakan Dipiring Penyajian Ditinjau Dari Segi Berat Porsi Dan Harga per Porsi di 5 Wilayah Semarang

Lokasi Warung Tenda	Cap Cay		Nasi goreng	
	Berat per porsi masakan (kg)	Harga (Rupiah)	Berat per porsi masakan (kg)	Harga (Rupiah)
Timur	1,1	12.000	0,48	10.000
Barat	0,55	9.000	0,33	7.000
Tengah	0,75	10.000	0,39	6.500
Utara	0,85	11.000	0,35	8.000
Selatan	0,65	10.000	0,33	7.000



(a)



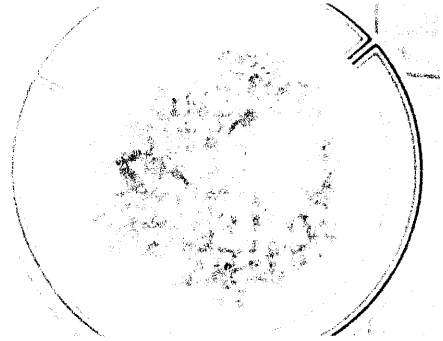
(b)

Gambar 1. Porsi masakan di warung tenda wilayah Semarang Timur

(a) Cap cay dan (b) Nasi goreng



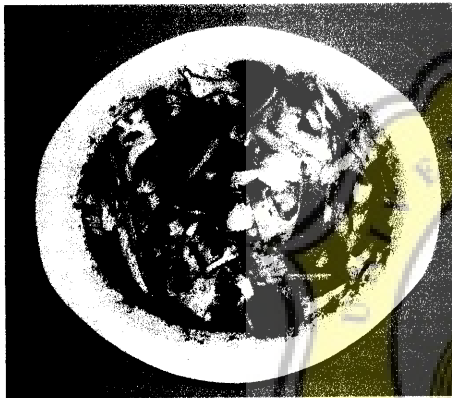
(a)



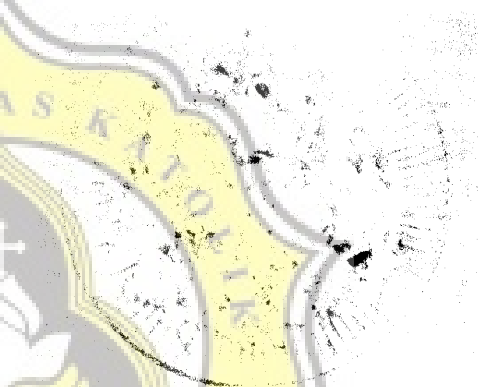
(b)

Gambar 2. Porsi masakan di warung tenda wilayah Semarang Barat

(a) Cap cay dan (b) Nasi goreng



(a)



(b)

Gambar 3. Porsi masakan di warung tenda wilayah Semarang Tengah

(a) Cap cay dan (b) Nasi goreng



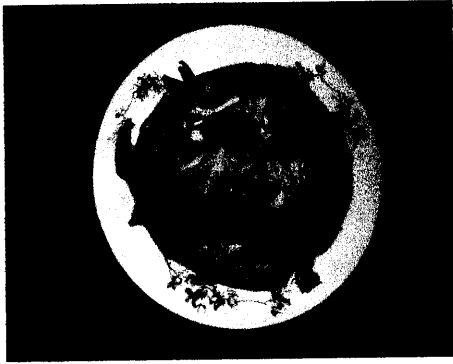
(a)



(b)

Gambar 4. Porsi masakan di warung tenda wilayah Semarang Utara

(a) Cap cay dan (b) Nasi goreng



(a)



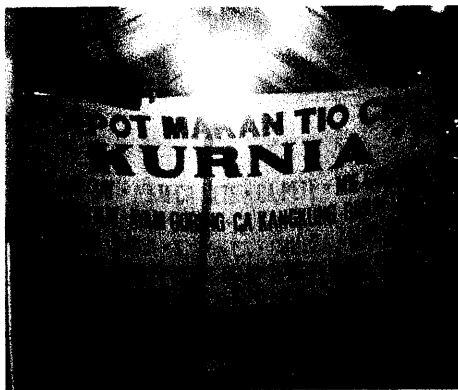
(b)

Gambar 5. Porsi masakan di warung tenda wilayah Semarang Selatan

(a) Cap cay dan (b) Nasi goreng



Lampiran 2. Gambar Lokasi Penelitian di 5 wilayah Warung Tenda Masakan China



Gambar 1. Lokasi Penelitian Warung Tenda di Wilayah Semarang Timur



Gambar 2. Lokasi Penelitian Warung Tenda di Wilayah Semarang Barat



Gambar 3. Lokasi Penelitian Warung Tenda di Wilayah Semarang Tengah

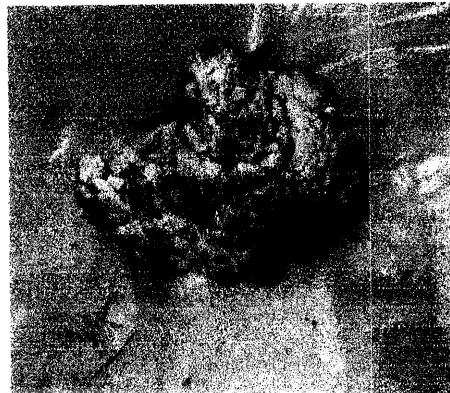


Gambar 4. Lokasi Penelitian Warung Tenda di Wilayah Semarang Utara



Gambar 5. Lokasi Penelitian Warung Tenda di Wilayah Semarang Selatan

Lampiran 3. Gambar Inefisiensi Bahan Pangan di Warung Tenda



Gambar 1. Inefisiensi Bahan Pangan akibat Penyimpanan



Gambar 2. Inefisiensi Bahan Pangan akibat Preparasi



Gambar 3. Inefisiensi Bahan Pangan Pada Saat Penyajian

Lampiran 4. Lembar Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUISIONER FOOD LOSS PADA RUMAH MAKAN CHINESE DI SEMARANG

Definisi *Food Losses* adalah sisa – sisa makanan atau bahan baku yang sebenarnya dapat dimakan tetapi dibuang oleh keluarga atau responden. Sedangkan bagian makanan atau bahan baku yang tidak dapat dimakan seperti biji, tulang, kulit, cangkang, bagian yang keras dari sayuran, dll ini tidak ikut diperhitungkan dalam *food losses*.

Nama Warung Makan :

Alamat Warung Makan :

Nama Pemilik :

Umur :

Jenis kelamin :

Berikut ini akan disajikan beberapa pertanyaan. Anda diminta untuk memberi tanda silang (x) atau mengisi jawaban untuk masing – masing pertanyaan.:

1. Sudah berapa tahun menjalani usaha membuka warung makan?tahun
2. Berapa banyak porsi masakan yang dapat terjual dalam satu hari?
 - < 25
 - 25 – 50
 - 50 – 100
 - > 100
3. Berapa orang yang dapat mengkonsumsi dalam satu porsi masakan?
 - 1 orang
 - 2 – 3 orang
 - 4-5 orang

>5 orang

4. Dimana Anda biasa membeli sayur / daging untuk keperluan Rumah Makan?

Pasar tradisional, karena.....

Supermarket, karena.....

Lainnya

5. Apakah Anda mengetahui cara membeli sayur yang baik dan segar?

Ya

Tidak

(JIKA YA) Bagaimana cara – caranya?.....

6. Apakah Anda mengetahui cara membeli daging / ikan yang baik dan segar?

Ya

Tidak

(JIKA YA) Bagaimana cara – caranya?.....

7. Menurut Anda bagaimana ciri – ciri sayuran / daging yang sudah mulai membusuk?

Untuk sayuran, ciri – cirinya.....

Untuk daging / ikan, ciri – ciinya.....

8. Berapa rata – rata frekuensi Anda membeli sayuran?

1 hari sekali

2 hari sekali

3 hari sekali

Lainnya (**sebutkan**).....

9. Berapa rata – rata frekuensi Anda membeli daging / ikan?

1 hari sekali

2 hari sekali

3 hari sekali

Lainnya (**sebutkan**).....

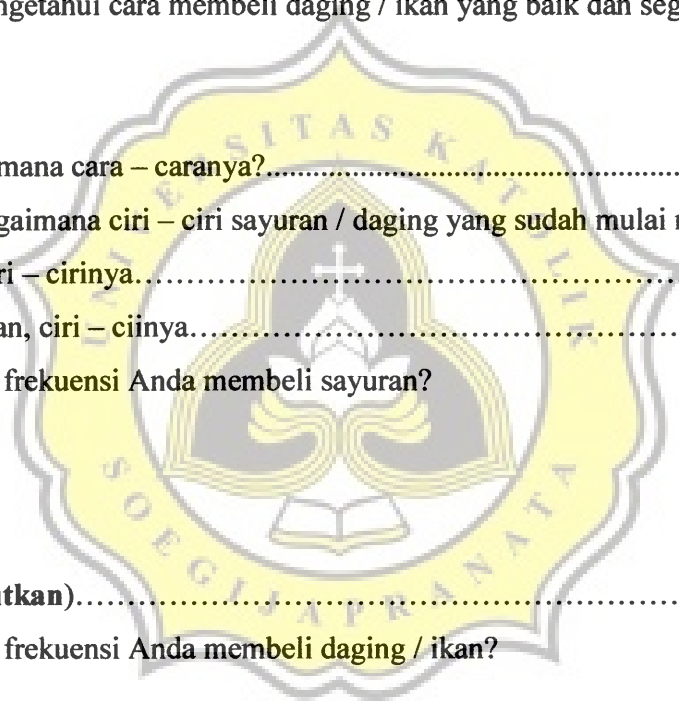
10. Dimana Anda biasa menyimpan sayur?

Lemari es

Tempat yang diberi es batu (ice box)

Dibiarkan ditempat terbuka

Lainnya



11. Dimana Anda biasa menyimpan daging / ikan?

- Lemari es
- Tempat yang diberi es batu (ice box)
- Dibiarkan ditempat terbuka
- Lainnya

12. Apa yang Anda lakukan jika sayuran sudah mulai busuk?

- Dibuang
- Tetap diolah menjadi masakan
- Lainnya

13. Apa yang Anda lakukan jika daging / ikan sudah mulai busuk?

- Dibuang
- Tetap diolah menjadi masakan
- Lainnya

14. Saat pemotongan daging / sayur bagian mana saja yang biasa Anda buang?

- Untuk sayur, bagian.....
- Sebutkan alasannya.....
- Untuk daging / ikan, bagian.....
- Sebutkan alasannya.....

15. Jenis sayuran apa saja yang biasanya tidak disukai oleh konsumen?.....

16. Jenis daging / ikan apa saja yang biasanya tidak disukai oleh konsumen?.....

17. Apakah konsumen pernah meminta untuk tidak menggunakan sayur / daging tertentu?

- Ya
- Tidak

18. Apakah ada pemanfaatan lebih lanjut pada sisa penggunaan sayur atau daging yang sudah masak pada warung makan anda?

- Ada ; yaitu
- Tidak ada

19. Berapakah rata – rata pendapatan per hari?

- < 100.000
- 100.000 – 500.000
- 600.000 – 1.000.000
- >1.000.000

TERIMA KASIH



Lampiran 5. Daftar tabulasi kuesioner

Pertanyaan

1. Menjalani usaha	Tahun
Semarang barat	6
Semarang timur	9
Semarang utara	9
Semarang selatan	13
Semarang tengah	13

2. Porsi masakan yang terjual dalam 1 hari	Jumlah
< 25	
25 – 50	1
50 – 100	4
> 100	

3. Yang dapat mengkonsumsi dalam satu porsi masakan	Jumlah
1 orang	
2 – 3 orang	5
4-5 orang	
>5 orang	

4. Dimana beli	Jumlah
Pasar tradisional	5
Supermaket	
lainnya	

5. Apa mengetahui membeli sayur	Jumlah
Ya	5
Tidak	

6. Apa mengetahui membeli daging / ikan	Jumlah
Ya	5
Tidak	

7. Rata – rata membeli sayur	Jumlah
1 hari sekali	5
2 hari sekali	
3 hari sekali	
Lainnya	

8. Rata – rata membeli daging / ikan	Jumlah
1 hari sekali	4
2 hari sekali	1

3 hari sekali	
Lainnya	

9. Dimana menyimpan sayur	Jumlah
Lemari es	2
Tempat yang diberi es batu (ice box)	
Dibiarkan ditempat terbuka	2
Lainnya	dibiarkan ditempat sejuk

10. Dimana menyimpan daging / ikan	Jumlah
Lemari es	2
Tempat yang diberi es batu (ice box)	3
Dibiarkan ditempat terbuka	
Lainnya	

11. Jika sayur mulai busuk	Jumlah
Dibuang	4
Tetap diolah menjadi masakan	
Lainnya	dipilih yang busuk dibuang yang masih bisa dipakai diolah

12. Jika daging / ikan mulai busuk	Jumlah
Dibuang	5
Tetap diolah menjadi masakan	
Lainnya	

13. Apa konsumen pernah meminta untuk tidak menggunakan sayur / daging tertentu	Jumlah
Ya	3
Tidak	2

14. Apa ada pemanfaatan lebih lanjut pada sisa penggunaan sayur atau daging yang sudah masak	Jumlah
Ada	
Tidak ada	5

15. Berapa rata – rata pendapatan per hari	Jumlah
< 100.000	5
100.000 – 500.000	
600.000 – 1.000.000	
>1.000.000	

Lampiran 6. Daftar Konversi Berat Mentah Masak

No	Nama Makanan	Faktor Konversi
1.	Wortel, tumis	1,0
2.	Kangkung, tumis	1,0
3.	Buncis, tumis	1,0
4.	Tomat , tumis	1,3
5.	Sawi hijau, tumis	0,95 ⁽¹⁾
6.	Sawi putih, tumis	0,95 ⁽¹⁾
7.	Kubis, tumis	0,95 ⁽¹⁾
8.	Bunga kol, tumis	1,0 ⁽²⁾
9.	Kailan, tumis	0,95 ⁽¹⁾
10.	Cabai, tumis	1,0 ⁽²⁾
11.	Selada, tumis	0,95 ⁽¹⁾
12.	Bawang bombay, tumis	1,0 ⁽²⁾
13.	Daun bawang, tumis	0,95 ⁽¹⁾
14.	Timun	1,0 ⁽³⁾
15.	Kentang, goreng	2,9
16.	Pete, tumis	1,0 ⁽⁴⁾
17.	Capri, tumis	1,0 ⁽⁴⁾
18.	Jagung muda, tumis	0,4
19.	Sledri ,tumis	0,95 ⁽¹⁾
20.	Ayam, rebus-goreng	1,45 ⁽⁵⁾
21.	Daging sapi	1,9 ⁽⁶⁾
22.	Rempela ati	1,65 ⁽⁷⁾
23.	Udang	1,5
24.	Bakso	2,4 ⁽⁸⁾
25.	Kekian	0,8 ⁽⁹⁾
26.	Telur ayam negri, dadar banyak minyak	0,8
27.	Telur puyuh	0,9
28.	Ikan kakap goreng	1,35 ⁽¹⁰⁾
29.	Ikan gurami goreng	1,5
30.	Kodok goreng	1,5
31.	Cumi – cumi, goreng	1,5
32.	Nasi liwet	0,4
33.	Bihun, rebus-goreng	0,4
34.	Mie kering, rebus-goreng	0,3

Keterangan:

0,95⁽¹⁾ Rata-rata kangkung, tumis + bayam, tumis / 2 = 1 + 0,9 / 2 = 0,95

1,0⁽²⁾ Rata-rata ayam, tumis + buncis, tumis + kangkung, tumis + kacang panjang, tumis + tomat, tumis + wortel tumis / 2 = 0,9 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,3 + 1,0 / 6 = 1,0

1,0⁽³⁾ wortel, tumis = 1,0

1,0⁽⁴⁾ Rata-rata buncis, tumis + kacang panjang, tumis / 2 = 0,1 + 0,1 / 2 = 0,1

1,45⁽⁵⁾ Rata-rata ayam paha rebus-goreng + ayam dada rebus-goreng / 2 = 1,6 + 1,3 / 2 = 1,45

1,9⁽⁶⁾ Rata-rata sapi, daging limosir goreng + sapi, daging haas goreng / 2 = 1,9 + 1,9 / 2 = 1,9

1,65 ⁽⁷⁾ Rata-rata ayam, hati goreng + ayam, rempela goreng / 2 = 1,6 + 1,7 / 2 = 1,65

2,4 ⁽⁸⁾ Rata-rata sapi, daging haas rebus-goreng + sapi, daging lamosir rebus-goreng / 2 = 2,6 + 2,2 / 2 = 2,4

0,8 ⁽⁹⁾ Rata-rata tepung + uadang goreng / 2 = 0,1 + 1,5 / 2 = 0,8

1,35 ⁽¹⁰⁾ Rata-rata iakan tongkolgoreng + ikan, gurami goreng + ikan, tembakang asin goreng + ikan lele goreng / 4 = 0,5 + 1,5 + 1,0 + 2,4 / 4 = 1,35



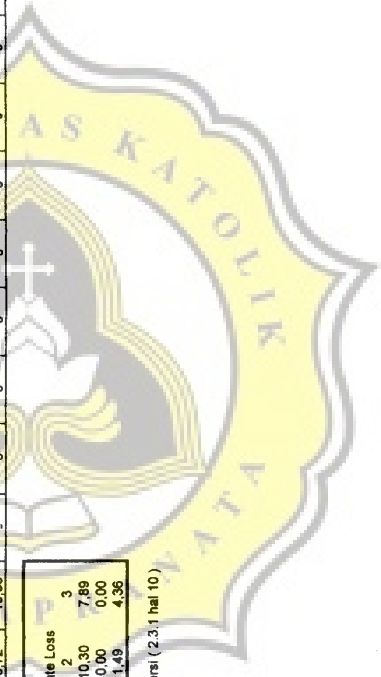
Lampiran 7. Perhitungan Kehilangan Pangan di Semarang Timur

KURNIA SEMARANG TIMUR

JENIS	PEMBELIAN			SISA			PEMAKAIAN			PENYIMPANAN			PREPARASI			PLATE			FK*	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	4	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
KUBIS	4.1	3.2	1.2	0.4	1.05	2.9	3.6	2.15					0.24	0.3	0.15	0.04	0.0475	0.0665	0.038	0.95
KEMBANG KOL	3.2	3.2	1.5	0.5	1.76	0.5	2.4	1.44	1				1.3	0.5	0.24	0.05	0.03	0.1	0.1	0.05
SAWI	3.5	4.1	0.4	0.8	0.5	0.5	3.3	3.5	3.5	0.6			3.15	0.2	0.4	0.1	0.19	0.265	0.065	0.95
BAWANG BOMBAY	0.51	0.46	0.5				0.51	0.46	0.5	0.05			0.02	0.01	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.95
KENTANG	1.1	0.5	0.36	0.5			0.48	0	0.36				0.1	0.15	0.05	0.05	0.28	0	0.145	2.9
WORTEL	1.1	1.5	1.2	0.25	0.75	1.2	0.85	0.75	1.2				0.1	0.15	0.2	0.4	0.3	0.05	0.4	1
TIMUN	4.05	6.55	4.2	1.1	3.3	0.5	2.95	3.25	3.7				0.1	0.5	0.4	0.2	0.005	0.01	0.0285	0.95
ONCLANG	1.2	1.02	1	0.85	0.3	1.2	0.37	0.7	0.955				0.01	0.05	0.05	0.03	0.0475	0.0095	0.0285	0.95
JAMUR	0.5	0.55	0.47	0.2	0.47	0.36	0.3	0.08	0.11				0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0	0.02
CABAI	0.42	0.325	0.4	0.05	0.07	0.06	0.37	0.255	0.34				0.02	0.01	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
TOTAL SAYURAN	19.46	22.205	16.83	4	8.7	3.27	15.46	13.505	13.56	0.555	0	0.6	0.502	0.405	0.01	2.43	1.62	1.71	0.88	1.01
AYAM	3.5	5.25	3.3	0.25	1.6	0.5	3.25	3.65	2.8				0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0	0
TELUR	3	3.1	3.2	1.6	3.2	1.5	3.2	3.2	3.2				0.19	0.15	0.2	0	0	0	0	0
TOTAL DAGING	6.5	8.35	6.5	0.25	3.2	0.5	6.25	5.15	6				0.01	0.02	0.04	0.22	0.18	0.22	0	0
NASI	4.74	2.37	3.95	0.85	1.25	1.32	3.89	1.12	2.63										0.2	0.05
MIE	3.5	4.5	6	1.05	1.6	1.6	3.5	3.45	4.4										0.1	0.05
BIJUN	3.3	3.3	3.3		1.15		3.3	2.15	3.3										0.3	0
TOTAL KARBOHIDRAT	11.84	10.17	13.25	0.85	3.45	2.82	10.89	6.72	10.33				0	0	0	0	0	0	0.45	0.1

	Storing Loss			Preparation Loss			Plate Loss		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Sayuran	0.36	0.00	4.42	3.87	3.41	0.09	8.10	10.30	7.89
Daging	0.00	0.00	0.00	0.17	0.40	0.69	0.00	0.00	0.00
Karbohidrat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.61	1.49	4.36

*Faktor Konversi (2.3.1 hal 10)



Lampiran 8. Perhitungan Kehilangan Pangan di Semarang Barat

PAK PANJUL SEMARANG BARAT

	PEMBELIAN		SISA			PEMAKAIAN			PENYIMPANAN			PREPARASI			NON EATABLE			EATABLE			PLATE			KONVERSI			FK*		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2		3	
JENIS	2.1	1.9	2	0.4	1	0.5	1.7	0.9	1.5	0.09	0.04	0.008	0.18	0.01	0.25	0.77	0	0	0	0.00285	0	0	0	0.95	0	0	0	0.95	
SAWI	0.25	0.27	0.25	0.11	0.25	0.12	1.44	1.75	0.85	0	0.95	0.16	0.05	0.04	0.09	0.0038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.95	
ONGCIANG	1.95	2	2.05	0.51	0.25	1.2	2.9	3.1	3.1	0	0	0	1.25	0.2	0.5	0.26	0.03	0.01	0.003	0.003	0.001	0.0003	0.0003	0	0	0	0.95		
KOL	3	3.1	3.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.49	0.35	0	0	0	0.03	0.007	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	
TOMAT	0.55	0.5	0.48	0.1	0.1	0.55	0.5	0.48	0.48	0	0	0	0.15	0.3	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
LOMBOK	0.49	0.6	0.5	0.23	0.2	0.3	0.26	0.6	0.2	0	0	0	0.01	0.1	0.1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.95	
PETE	0.9	1	1.1	0.2	0.2	0.1	0.7	0.8	1	0	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	
SAWI PUTIH	0.5	0.55	0.5	0.12	0.1	0.48	0.5	0.59	0.5	0	0	0	0.01	0.008	0.05	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
KENTANG	0.6	0.6	0.59	0.12	0.1	0.48	0.5	0.59	0.5	0	0	0	0.002	0.01	0.11	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.95	
WORTTEL	1.2	1.1	1	0.2	0.3	0.1	1	0.8	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KEMBANG KOL	0.25	0.3	0.26	0.09	0.03	0.188	2.45	10.24	10.53	0	0.03	0.12	0.19	0.178	1.483	1.582	0.034	0.013	0.011	0.034	0.013	0.013	0.013	0	0	0	0	0.95	
SUEDRI	12.29	12.41	12.38	2.05	1.88	2.45	10.24	10.53	9.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL SAYURAN																													
AYAM	1.5	1.81	1.6	0.2	0.5	0.5	1.3	1.11	1.6																				
JEROAN	2.7	3	2.9	0.55	0.8	0.55	2.15	2.2	2.35																				
TELUR	5.1	5.5	4.2	0.9	2.3	2.3	4.2	3.2	2.7																				
TOTAL DAGING	9.3	10.11	9.3	1.65	3.6	2.85	7.65	6.51	6.85																				
NASI	7.9	7.9	7.9	3.9	0.8	0.5	4	7.1	7.4																				
BAKAM	12.5	10	12.5	0.7	0.8	1.2	11.8	9.2	11.3																				
BIHLIN	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3																				
TOTAL KARBOHIDRAT	23.7	21.2	23.7	4.8	1.6	1.7	19.1	19.6	22																				

	STORE LOSS			PREPARE LOSS			PLATE LOSS		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
SAYURAN	0	0	1.20458	1.963824	1.970552	18.02382	0.358461	0.14681	0.163084
DAGING	0	0	0	0	0	0	0.080645	0.080906	0
KARBOHIDRAT	0	0	0	0	0	0	1.518325	1.887755	1.363536

*Faktor Konversi (2.3.1 hal 10)

Lampiran 9. Perhitungan Kehilangan Pangan di Semarang Tengah

Sederhana	JENIS	PEMBELIAN			SISA			PEMAKAIAN			PENYIMPANAN			PREPARASI			PLATE			FK						
		PEMBELIAN			SISA			PEMAKAIAN			PENYIMPANAN			PREPARASI			PLATE									
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
	JENIS	1.9	2.05	2.3	0.5			1.4	2.05	2.3				0.08	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.038	0.0475	0.0475	0.038	0.0475	0.0475	0.95
	SAWI	3.05	2.9	3.35	1.25	0.3		1.8	2.6	2.84				0.04	0.02	0.02	0.008	0.008	0.01	0	0	0	0	0.0285	0	0.95
	KOL	0.1	0.15	0.22	0.05			0.2	0.19	0.24	0.01			0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0	0	0	0	0	0	0.95
	ONGLANG	0.2	0.19	0.24				1.4	1.5	1.59	0.01			0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	1.3
	SLEIRI	1.6	1.5	1.63	0.2			3.6	3.7	3.67				0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0.1
	TOMAT	4.1	4.95	4.08	0.5	0.35		0.55	1	1.1				0.003	0.003	0.003	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0	0.116	0.145	2.9	0.1
	THIJUN	1.05	1	1.1	0.5			1.2	1.1	1.53				0.003	0.003	0.003	0.02	0.01	0.05	0	0	0	0	0	0	1
	KENTANG	2.1	2.3	2.4	0.9	1.2		0.87	1.2	1.1				0.003	0.003	0.003	0.03	0.04	0.05	0.1	0.05	0.2	0.1	0.05	0.2	1
	LOMBOK	1.9	2.1	2.05	0.1	0.2		1.8	1.8	1.75				0.003	0.003	0.003	0.2	0.3	0.2	0.2	0.05	0.07	0.08	0.05	0.07	0.08
	WORTEL	2.5	2.2	2.35	0.5	0.4		0.41	2	1.8				0.086	0.113	0.113	0.448	0.57	0.38	0.2	0.23	0.38	0.1975	0.3025	0.4725	1
	KEMBANG KOL	18.5	18.44	19.72	4.3	2.45		14.2	15.99	17.12	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TOTAL SAYURAN																									
	AYAM	6.1	6.2	5.98	0.8			5.3	6.2	5.68																
	TELUR	2.95	3.05	2.37	0.75	1.2		2.2	1.85	1.27																
	JERGAN	3.95	4.1	3.88	0.1			3.85	4.1	3.38																
	TOTAL DAGING	13	13.35	12.23	1.65	1.2		11.35	12.15	10.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	NASI	12.64	14.22	14.22	2.05	3.16		10.59	11.06	11.71																
	BIJUN	3	3.3	3.3	0.2	0.67		2.8	2.63	3.3																
	BAKMI	6.25	5	6.25	0.31	0.75		5.94	4.25	5.44																
	TOTAL KARBOHIDRAT	21.89	22.52	23.77	2.56	4.58		19.33	17.94	20.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5

	STORE LOSS			PREPARE LOSS			PLATE LOSS		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
SAYURAN	0.10845	0	0	0.626274	0.706692	0	1.447311	1.97622	2.858439
DAGING	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KARBOHIDRAT	0	0	0	0	0	0	2.059322	3.344482	2.444988

*Faktor Konversi (2.3.1 hal 10)

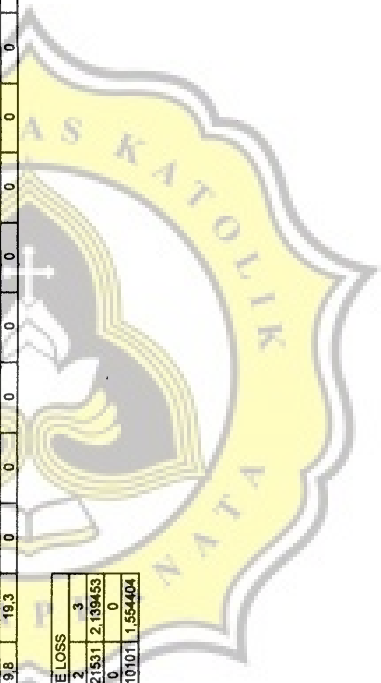
Lampiran 10. Perhitungan Kehilangan Pangan di Semarang Selatan

TUKINO

JENIS	PEMBELIAN			SISA			PEMAKAIAN			PENTYMPANAN			PREPARASI			PLATE			FK							
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3								
WORTEL	10.1	10.2	10.3	0.4	0.3	0.4	9.7	9.9	9.9	0.2			0.15	0.74	0.125	1.18	0.05	0.45	0.5	0.4	0.5	0	0	0	0.4	1
ONGLANG	2.05	2.1	2.3	0.1	0.05	0.3	1.95	2.05	2				0.2	0.21	0.02	0.12	0.125	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0.95
KOL	15.2	15.3	14.1	1.2	0.4	0.6	14	15.9	15.5	0.05			1.215	0.82	0.7	1.185	0.76	0.45	0	0.4	0.3	0	0.38	0.285	0.95	
KEMBARANG KOL	9.1	6.5	6.3	0.1	0.2	0.4	6	6.3	5.9				0.01	1.155	0.23	2.085	0.025	0.145	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	1	
TEMUN	7.51	7.4	7.3	0.5	0.4	0.6	7.01	7	6.7							0.43	0.03	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	
CABAI	1.5	1.4	1.5	0.05	0	0.1	1.45	1.4	1.4				0.02	0.025		0.025	0.03	0.04	0	0	0	0	0	0	1	
BOMBAY	5.05	5	5.1	0.2	0.2	0.4	4.85	4.8	4.7	0.1			0.02	0.25	0.3	0.32	0.025	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	
SAWI	10.2	10.5	10.4	0.3	0.4	0.4	9.9	10.1	10	0.1			1.615	3.05	1.125	5.535	1.235	1.36	0.8	0.75	1.1	0.8	0.715	1.075	0.95	
TOTAL SAYURAN	57.71	59.4	57.3	2.85	1.95	3.2	54.86	57.45	54.1	0.1	0.05	0.2	1.615	3.05	1.125	5.535	1.235	1.36	0.8	0.75	1.1	0.8	0.715	1.075		
AYAM	7.4	7.5	7.3				7.4	7.3	7							0.2	0.3	0.6								
REMPELOATI	5.3	5.5	5.1				5.3	5.4	5.1																	
LENGKING	7.52	7.1	7.7	0.05			7.47	7.1	7.7							0.05	0.06	0.1								
BAKSO	3.8	4	4.2				3.8	4																		
KEKURAN	3.76	3.8	3.6				3.76	3.7	3.4																	
TELUR AYAM	4.2	4.1	4.5				4.2	3.9	4.5							0.05	0.1	0.06								
TELUR PUYUH	2.05	2	2.2	0.1			1.95	2	2							0.04	0.03	0.05								
TOTAL DAGING	34.03	34	34.6	0.15	0.6	0.9	33.88	33.4	33.7	0	0	0	0	0	0	0.34	0.49	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0
MIE	10.01	10.1	10.1	0.5			9.51	10.1	9.7																	
BRUN	9.8	9.9	9.8				9.8	9.7	9.6											0.5	0.5	0.3	0.5	0	0	0.3
TOTAL KARBOHIDRAT	18.81	20	19.9	0.5	0.2	0.6	19.31	19.8	19.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.2	0.6	0.2	0.2	0.4	

	STORE LOSS			PREPARE LOSS			PLATE LOSS		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
SAYURAN	0.18282	0.0870322	0.369668	3.280853	6.062494	2.141228	1.880319	1.421531	2.194553
DAGING	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KARBOHIDRAT	0	0	0	0	0	0	3.107198	1.010101	1.554404

*Faktor Konversi (2.3.1 hal 10)



Lampiran 11. Perhitungan Kehilangan Pangan di Semarang Utara

Ada rassa

	PEMBELIAN			SISA			PEMAKAIAN			PENYIMPANAN			PREPARASI			PLATE			FK								
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
JENIS	1,35	2,1	1,9	0,4	0,2	0,25	0,95	1,9	1,65	1	2	3	1	2	3	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0	0	0	0,95	0,95	0,95
KEBANG KOL	1,8	2,5	2,1	0,3	0,5	0,7	1,5	2	1,4	0,25	0,08	0,006	0,4	0,25	0,34	0,09	0,09	0,01	0,0855	0,0095	0,0095	0	0	0	0,95	0,95	0,95
SAWI	1,45	0,9	1,1	0,6	0,3	0,1	0,85	0,6	1,1	0,1	0,22	0,006	0,13	0,05	0,1	0,04	0,04	0,07	0,038	0,0095	0,019	0	0,0095	0,0095	0,95	0,95	0,95
SAWI PUTIH KOL	2,1	1,9	1,9	0,25	0,2	0,1	1,85	0,8	1,8	0,8	0,1	0,006	0,13	0,05	0,1	0,07	0,02	0,02	0,0865	0,019	0,019	0	0,0104	0,0104	1,3	1,3	1,3
TOMAT	0,35	0,26	0,4	0,1	0,1	0,05	0,25	0,16	0,35	0,01	0,05	0,009	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
WORTEL	2,5	2	2,1	0,5	0,5	0,5	2	1,5	1,6	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
BANJIS	0,35	0,25	0,3	0,05	0,1	0,1	0,3	0,25	0,3	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
KAILAN	0,25	1,5	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,25	1,4	0,05	0,05	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
KAILAN	0,35	0,8	0,7	0,04	0,4	0,4	0,31	0,4	0,3	0,005	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
CABAI	0,25	0,28	0,28	0,27	0,28	0,28	0,27	0,28	0,28	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
SELADA	0,9	2,2	2,05	0,1	0,6	0,8	1,6	2,05	1,8	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
BOMBAY	0,8	3,25	3,3	0,1	3,25	3,3	0,1	3,25	3,3	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
OKELANG	5,05	1,1	5,02	2,1	1,2	0,5	2,95	3,9	4,52	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
TEMUN	1,2	1,04	1,1	0,1	0,2	0,1	0,9	1	0,84	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
KENTANG	1,2	4,05	4,1	0,3	0,5	0,5	1,2	4,05	3,6	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
KANGKUNG	0,17	0,49	0,3	0,03	0,03	0,14	0,08	0,14	0,49	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
PELE	0,1	0,1	0,2	0,02	0,02	0,08	0,08	0,1	0,2	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
CAPRI	0,7	0,8	0,75	0,8	0,8	0,75	0,1	0,8	0,75	0,01	0,01	0,005	0,23	0,2	0,1	0,05	0,01	0,05	0,008	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0	0,02	0,02
JAGUNG MUDA	20,49	28,75	28,64	5,28	4,3	3,2	15,2	24,45	25,44	0	0,075	0,01	1,79	1,072	0,096	2,44	2,308	4,181	0,659	0,91	0,282	0,638	0,8005	0,1829	0,4	0,4	0,4
TOTAL SAYURAN																											
AYAM	5,9	6	6,02	2,8	1,2	1,2	3,1	4,8	6,02																		
DAGING	1,1	1	1,01	0,6	0,3	0,3	0,5	0,7	1,01																		
REMPELA ATI	0,55	0,5	0,5	0,07	0,07	0,07	0,48	0,5	0,5																		
KATAK	0,9	1,05	1	0,9	1,05	1	0,9	1,05	1																		
CIJUK	2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2	2	2,1	2,2																		
URANG	2,1	2,05	2	0,1	0,2	0,1	2	1,85	1,9																		
TELUR	3,5	4,1	4,2	1,1	0,4	0,9	2,4	3,7	3,3																		
KANAP	2,4	2,5	2,6	0,5	0,3	0,3	1,9	2,5	2,3																		
BAKSO	1,05	1	1	1	1	1	1,05	1	1																		
KEKAYAN	0,4	0,5	0,5	0,5	0,9	0,7	0,4	0,5	0,5																		
GURAMBI	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,7	1,7	1,8	2,3																		
TOTAL DAGING	22,5	23,3	23,73	6,07	2,8	1,7	16,43	20,5	22,03	0	0	0	0,07	0,04	0	1	1,85	0,72	0,08	0,1	0,04	0,0815	0,145	0,087	1,45	1,45	1,45
NASI	9,48	15,01	9,48	0,6	0,6	0,6	9,48	14,41	9,48																		
BAKMI	2,5	12,5	10,5	0,5	11,25	6,75	2	1,25	1,75																		
BHUN	3,3	3,3	3	1,5	1,5	1,5	3,3	1,8	3																		
KMETAW	2,5	0,37	3	1,3	0,12	1,2	0,37	2,88	1,11																		
TOTAL KARBONHIDRAT	17,78	31,18	25,98	1,8	13,35	6,87	15,98	17,83	17,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,46	0,08	0,01	0,46	0,08	0,01	0,46	0,08	0,01

	STORE LOSS			PREPARE LOSS			PLATE LOSS		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
SAYURAN	0	0,3067485	0,038308	14,02821	4,857833	0,451786	5,815961	3,812813	0,770104
DAGING	0	0	0	0,4539682	0,212202	0	0,595703	0,770687	0,314406
KARBONHIDRAT	0	0	0	0	0	0	2,878598	0,448682	0,058445

*Faktor Konversi (2,3.1 hal 10)

Lampiran 12. Perhitungan Inefisiensi Bahan Pangan Terhadap Total Bahan Pangan Yang Digunakan

1. Persentase bahan makanan yang dikonsumsi dan bahan makanan yang hilang pada berbagai tahapan pengolahan

Lokasi Warung Tenda	Inefisiensi Bahan Pangan (%)			Pangan yang dikonsumsi (%)
	Penyimpanan	Preparasi	Penyajian	
Timur	1.59	2.88	12.58	82.95
Barat	0.4	7.32	1.87	90.41
Utara	0.12	6.67	5.16	88.05
Selatan	0.21	3.83	3.64	92.32
Tengah	0.05	0.44	4.71	94.8
Total	2.37	21.14	27.96	448.53

Total loss dan yang dikonsumsi = 500.00 %

$$\% \text{ Inefisiensi tahap penyimpanan} = \frac{2,37}{500} \times 100\% = 0,474\%$$

$$\% \text{ Inefisiensi tahap preparasi} = \frac{21,14}{500} \times 100\% = 4,228\%$$

$$\% \text{ Inefisiensi tahap penyajian} = \frac{27,96}{500} \times 100\% = 5,592\%$$

$$\% \text{ Inefisiensi yang dikonsumsi} = \frac{448,53}{500} \times 100\% = 89,706\%$$

2. Persentase bahan makanan yang dikonsumsi dan bahan makanan yang hilang pada berbagai jenis bahan pangan

Lokasi Warung Tenda	Inefisiensi Bahan Pangan (%)			Pangan yang dikonsumsi (%)
	Sayuran	Daging	Makanan Pokok	
Timur	12.81	0.42	3.82	82.95
Barat	7.94	0.05	1.59	90.41
Utara	10.04	0.78	1.13	88.05
Selatan	5.79	0	1.89	92.32
Tengah	2.58	0	2.62	94.8
Total	39.16	1.25	11.05	448.53

Total loss dan yang dikonsumsi = 499.99 %

$$\% \text{ Inefisiensi pada sayuran} = \frac{3.916}{499.99} \times 100\% = 0,474\%$$

$$\% \text{ Inefisiensi pada daging} = \frac{1.25}{499.99} \times 100\% = 0.25\%$$

$$\% \text{ Inefisiensi pada makanan pokok} = \frac{11.05}{499.99} \times 100\% = 2.21\%$$

$$\% \text{ Makanan yang dikonsumsi} = \frac{448,53}{499.99} \times 100\% = 89,708\%$$

Lampiran 13. Uji normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SAYURAN
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.6111
	Std. Deviation	3.8556
Most Extreme Differences	Absolute	.249
	Positive	.238
	Negative	-.249
Kolmogorov-Smirnov Z		1.671
Asymp. Sig. (2-tailed)		.008

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DAGING
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	8.333E-02
	Std. Deviation	.1936
Most Extreme Differences	Absolute	.444
	Positive	.444
	Negative	-.333
Kolmogorov-Smirnov Z		2.981
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MAKANAN
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.7362
	Std. Deviation	1.3397
Most Extreme Differences	Absolute	.382
	Positive	.382
	Negative	-.291
Kolmogorov-Smirnov Z		2.563
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PENYIMPA
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.1580
	Std. Deviation	.6792
Most Extreme Differences	Absolute	.408
	Positive	.392
	Negative	-.408
Kolmogorov-Smirnov Z		2.737
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PREPARAS
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.4093
	Std. Deviation	3.5173
Most Extreme Differences	Absolute	.357
	Positive	.357
	Negative	-.344
Kolmogorov-Smirnov Z		2.392
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PENYAJIA
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.8636
	Std. Deviation	2.4065
Most Extreme Differences	Absolute	.219
	Positive	.188
	Negative	-.219
Kolmogorov-Smirnov Z		1.471
Asymp. Sig. (2-tailed)		.026

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 14. Hasil olah data Mann-Whitney dan Kolmogorv-Smirnov

UJI BEDA NYATA SAYURAN

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

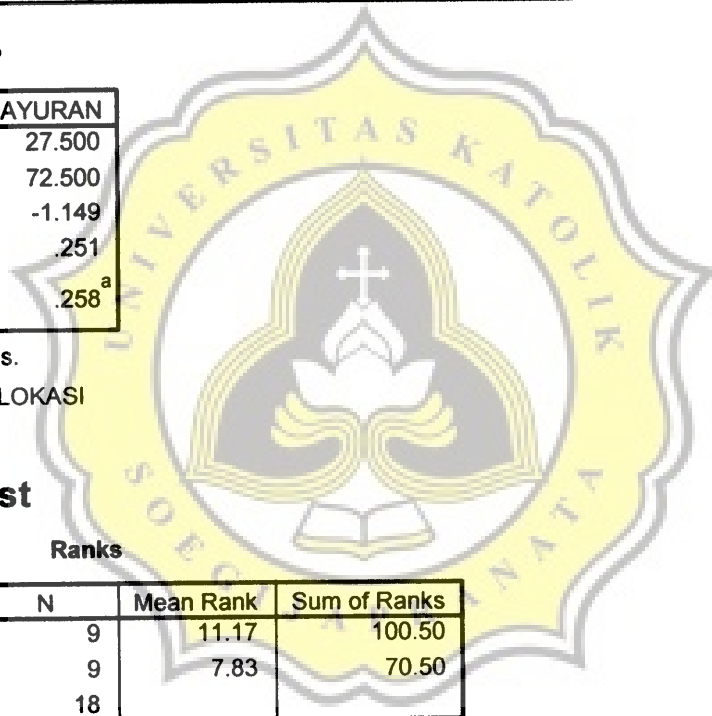
LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN semarang timur	9	10.94	98.50
semarang selatan	9	8.06	72.50
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	27.500
Wilcoxon W	72.500
Z	-1.149
Asymp. Sig. (2-tailed)	.251
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.258 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI



NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN timur	9	11.17	100.50
barat	9	7.83	70.50
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	25.500
Wilcoxon W	70.500
Z	-1.328
Asymp. Sig. (2-tailed)	.184
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.190 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN timur	9	10.17	91.50
utara	9	8.83	79.50
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	34.500
Wilcoxon W	79.500
Z	-.530
Asymp. Sig. (2-tailed)	.596
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.605 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

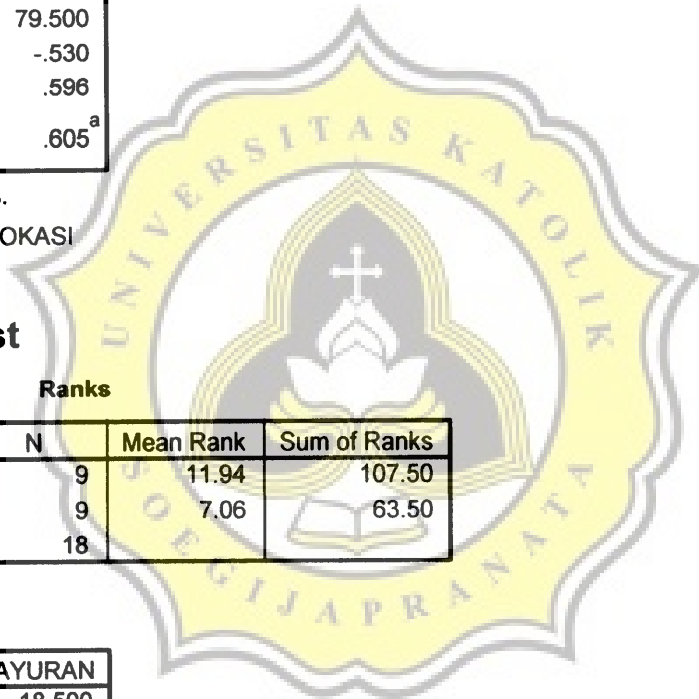
LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN timur	9	11.94	107.50
tengah	9	7.06	63.50
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	18.500
Wilcoxon W	63.500
Z	-1.953
Asymp. Sig. (2-tailed)	.051
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.050 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI



NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN selatan	9	11.11	100.00
barat	9	7.89	71.00
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	26.000
Wilcoxon W	71.000
Z	-1.282
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.222 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

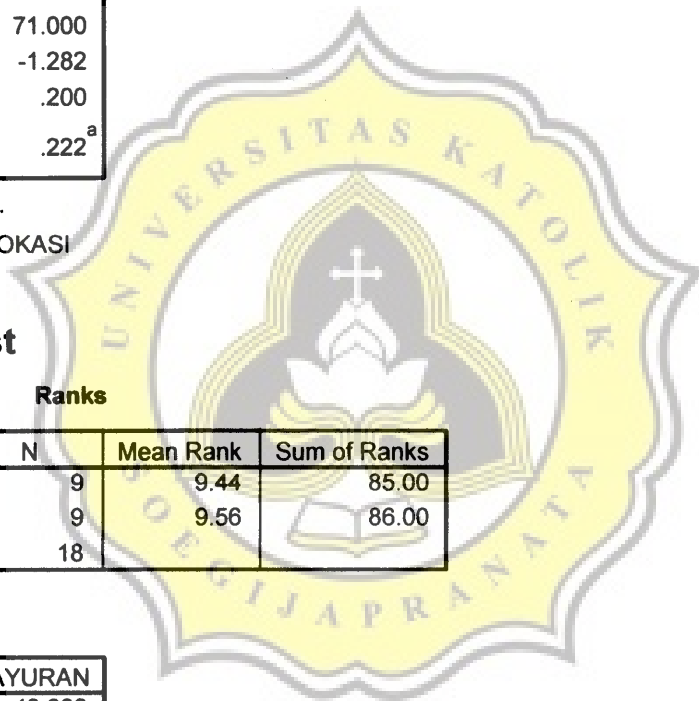
LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN selatan	9	9.44	85.00
utara	9	9.56	86.00
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	40.000
Wilcoxon W	85.000
Z	-.044
Asymp. Sig. (2-tailed)	.965
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI



NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN selatan	9	11.44	103.00
tengah	9	7.56	68.00
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	23.000
Wilcoxon W	68.000
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.136 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

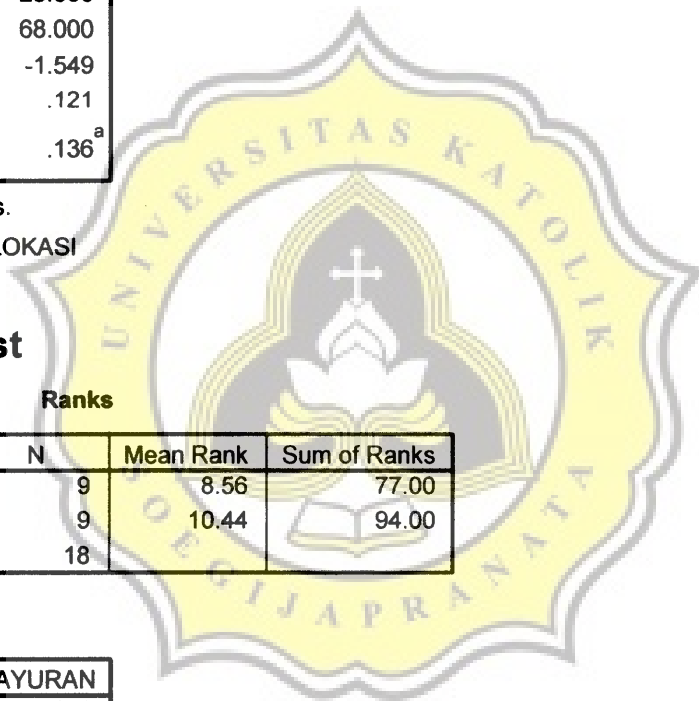
LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN barat	9	8.56	77.00
utara	9	10.44	94.00
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	32.000
Wilcoxon W	77.000
Z	-.752
Asymp. Sig. (2-tailed)	.452
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.489 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI



NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN barat	9	9.89	89.00
tengah	9	9.11	82.00
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	37.000
Wilcoxon W	82.000
Z	-.312
Asymp. Sig. (2-tailed)	.755
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.796 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

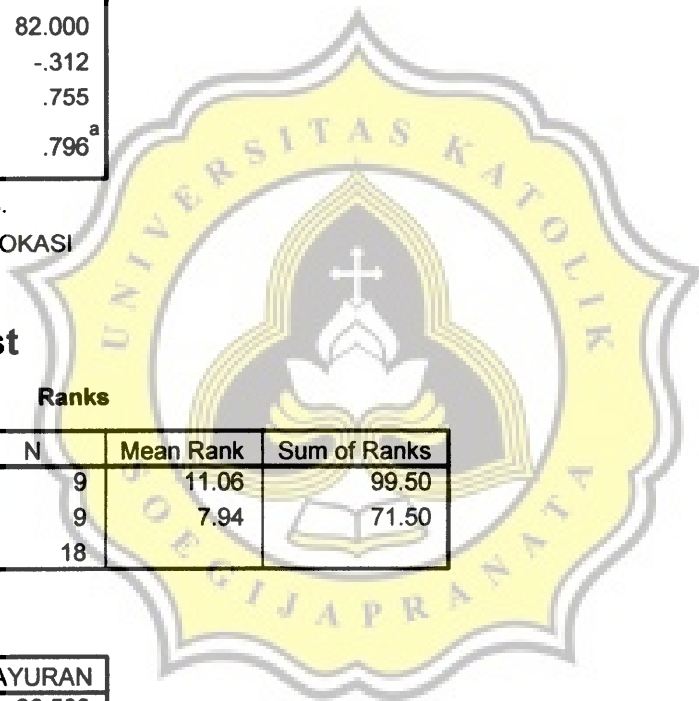
LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAYURAN utara	9	11.06	99.50
tengah	9	7.94	71.50
Total	18		

Test Statistics^b

	SAYURAN
Mann-Whitney U	26.500
Wilcoxon W	71.500
Z	-1.243
Asymp. Sig. (2-tailed)	.214
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.222 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI



UJI BEDA NYATA DANGING

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang timur	9
	semarang selatan	9
Total		18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.333
	Positive	.000
	Negative	-.333
Kolmogorov-Smirnov Z		.707
Asymp. Sig. (2-tailed)		.699

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang timur	9
	semarang barat	9
Total		18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.333
	Positive	.000
	Negative	-.333
Kolmogorov-Smirnov Z		.707
Asymp. Sig. (2-tailed)		.699

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang timur	9
	semarang utara	9
	Total	18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.333
	Positive	.333
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.707
Asymp. Sig. (2-tailed)		.699

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang timur	9
	semarang tengah	9
	Total	18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.333
	Positive	.000
	Negative	-.333
Kolmogorov-Smirnov Z		.707
Asymp. Sig. (2-tailed)		.699

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang selatan	9
	semarang barat	9
	Total	18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.222
	Positive	.222
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.471
Asymp. Sig. (2-tailed)		.979

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test****Frequencies**

LOKASI		N
DAGING	semarang selatan	9
	semarang utara	9
Total		18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.556
	Positive	.556
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		1.179
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test****Frequencies**

LOKASI		N
DAGING	semarang selatan	9
	semarang tengah	9
Total		18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang barat	9
	semarang utara	9
	Total	18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.556
	Positive	.556
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		1.179
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang barat	9
	semarang tengah	9
	Total	18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.222
	Positive	.000
	Negative	-.222
Kolmogorov-Smirnov Z		.471
Asymp. Sig. (2-tailed)		.979

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI		N
DAGING	semarang utara	9
	semarang tengah	9
	Total	18

Test Statistics^a

		DAGING
Most Extreme Differences	Absolute	.556
	Positive	.000
	Negative	-.556
Kolmogorov-Smirnov Z		1.179
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124

a. Grouping Variable: LOKASI

UJI BEDA NYATA MAKANAN POKOK

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN timur	9	9.78	88.00
selatan	9	9.22	83.00
Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	38.000
Wilcoxon W	83.000
Z	-.263
Asymp. Sig. (2-tailed)	.793
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.863 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN timur	9	9.78	88.00
barat	9	9.22	83.00
Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	38.000
Wilcoxon W	83.000
Z	-.263
Asymp. Sig. (2-tailed)	.793
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.863 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

	LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN	timur	9	9.89	89.00
	utara	9	9.11	82.00
	Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	37.000
Wilcoxon W	82.000
Z	-.368
Asymp. Sig. (2-tailed)	.713
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.796 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

	LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN	timur	9	9.67	87.00
	tengah	9	9.33	84.00
	Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	39.000
Wilcoxon W	84.000
Z	-.158
Asymp. Sig. (2-tailed)	.875
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.931 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN selatan	9	9.56	86.00
barat	9	9.44	85.00
Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	40.000
Wilcoxon W	85.000
Z	-.053
Asymp. Sig. (2-tailed)	.958
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN selatan	9	9.78	88.00
utara	9	9.22	83.00
Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	38.000
Wilcoxon W	83.000
Z	-.263
Asymp. Sig. (2-tailed)	.793
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.863 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN selatan	9	9.22	83.00
tengah	9	9.78	88.00
Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	38.000
Wilcoxon W	83.000
Z	-.263
Asymp. Sig. (2-tailed)	.793
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.863 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN barat	9	9.67	87.00
utara	9	9.33	84.00
Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	39.000
Wilcoxon W	84.000
Z	-.158
Asymp. Sig. (2-tailed)	.875
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.931 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN	barat	9	9.00	81.00
	tengah	9	10.00	90.00
	Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	36.000
Wilcoxon W	81.000
Z	-.473
Asymp. Sig. (2-tailed)	.636
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.730 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MAKANAN	utara	9	9.22	83.00
	tengah	9	9.78	88.00
	Total	18		

Test Statistics^b

	MAKANAN
Mann-Whitney U	38.000
Wilcoxon W	83.000
Z	-.263
Asymp. Sig. (2-tailed)	.793
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.863 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

UJI BEDA NYATA ANTAR TAHAPAN VS JENIS**SEMARANG TIMUR****NPar Tests****Mann-Whitney Test****Ranks**

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.50	13.50
daging	3	2.50	7.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	7.500
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.50	13.50
makanan pokok	3	2.50	7.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	7.500
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PENYIMPA daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	4.00	12.00
daging	3	3.00	9.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	3.000
Wilcoxon W	9.000
Z	-.655
Asymp. Sig. (2-tailed)	.513
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.700 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	5.00	15.00
makanan pokok	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS daging	3	5.00	15.00
makanan pokok	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	5.00	15.00
daging	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	5.00	15.00
makanan pokok	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-1.964
Asymp. Sig. (2-tailed)	.050
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA daging	3	2.00	6.00
makanan pokok	3	5.00	15.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

SEMARANG SELATAN

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	5.00	15.00
daging	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	5.00	15.00
makanan pokok	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PENYIMPA daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	5.00	15.00
daging	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	5.00	15.00
makanan pokok	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PREPARAS daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PREPARAS
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	5.00	15.00
daging	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	3.67	11.00
makanan pokok	3	3.33	10.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	4.000
Wilcoxon W	10.000
Z	-.218
Asymp. Sig. (2-tailed)	.827
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA daging	3	2.00	6.00
makanan pokok	3	5.00	15.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

SEMARANG BARAT

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.00	12.00
daging	3	3.00	9.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	3.000
Wilcoxon W	9.000
Z	-1.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.317
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.700 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.00	12.00
makanan pokok	3	3.00	9.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	3.000
Wilcoxon W	9.000
Z	-1.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.317
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.700 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PENYIMPA daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	5.00	15.00
daging	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	5.00	15.00
makanan pokok	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PREPARAS daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PREPARAS
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	5.00	15.00
daging	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-1.993
Asymp. Sig. (2-tailed)	.046
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	2.00	6.00
makanan pokok	3	5.00	15.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-1.964
Asymp. Sig. (2-tailed)	.050
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA daging	3	2.00	6.00
makanan pokok	3	5.00	15.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-1.993
Asymp. Sig. (2-tailed)	.046
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

SEMARANG UTARA

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.50	13.50
daging	3	2.50	7.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	7.500
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.50	13.50
makanan pokok	3	2.50	7.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	7.500
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PENYIMPA daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	4.83	14.50
daging	3	2.17	6.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.500
Wilcoxon W	6.500
Z	-1.771
Asymp. Sig. (2-tailed)	.077
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	5.00	15.00
makanan pokok	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS daging	3	4.50	13.50
makanan pokok	3	2.50	7.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	7.500
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	4.83	14.50
daging	3	2.17	6.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.500
Wilcoxon W	6.500
Z	-1.771
Asymp. Sig. (2-tailed)	.077
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	4.67	14.00
makanan pokok	3	2.33	7.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	1.000
Wilcoxon W	7.000
Z	-1.528
Asymp. Sig. (2-tailed)	.127
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA daging	3	3.67	11.00
makanan pokok	3	3.33	10.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	4.000
Wilcoxon W	10.000
Z	-.218
Asymp. Sig. (2-tailed)	.827
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

SEMARANG TENGAH

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.00	12.00
daging	3	3.00	9.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	3.000
Wilcoxon W	9.000
Z	-1.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.317
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.700 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA sayur	3	4.00	12.00
makanan pokok	3	3.00	9.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	3.000
Wilcoxon W	9.000
Z	-1.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.317
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.700 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PENYIMPA daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	4.50	13.50
daging	3	2.50	7.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	7.500
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS sayur	3	4.50	13.50
makanan pokok	3	2.50	7.50
Total	6		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	7.500
Z	-1.549
Asymp. Sig. (2-tailed)	.121
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.200 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

JENIS	N
PREPARAI daging	3
makanan pokok	3
Total	6

Test Statistics^a

		PREPARAI
Most Extreme Differences	Absolute	.000
	Positive	.000
	Negative	.000
Kolmogorov-Smirnov Z		.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

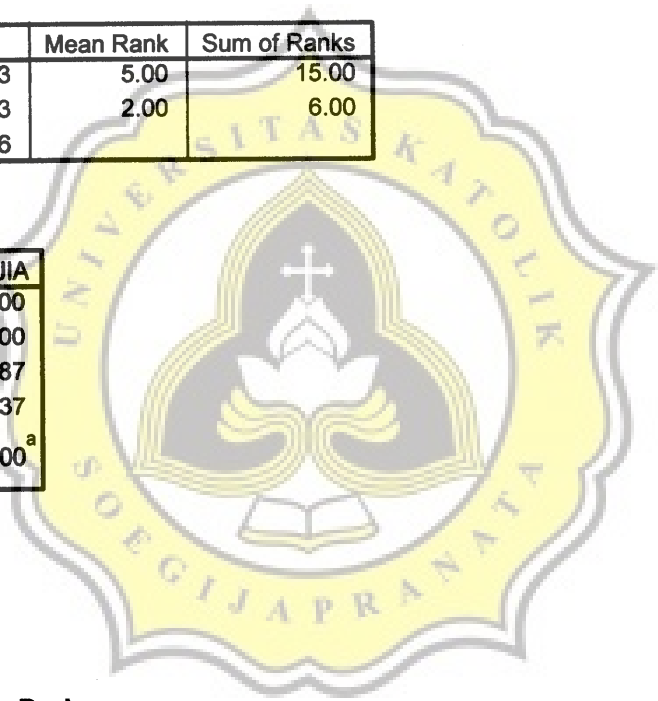
JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	5.00	15.00
daging	3	2.00	6.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS



NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA sayur	3	2.67	8.00
makanan pokok	3	4.33	13.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	2.000
Wilcoxon W	8.000
Z	-1.091
Asymp. Sig. (2-tailed)	.275
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.400 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

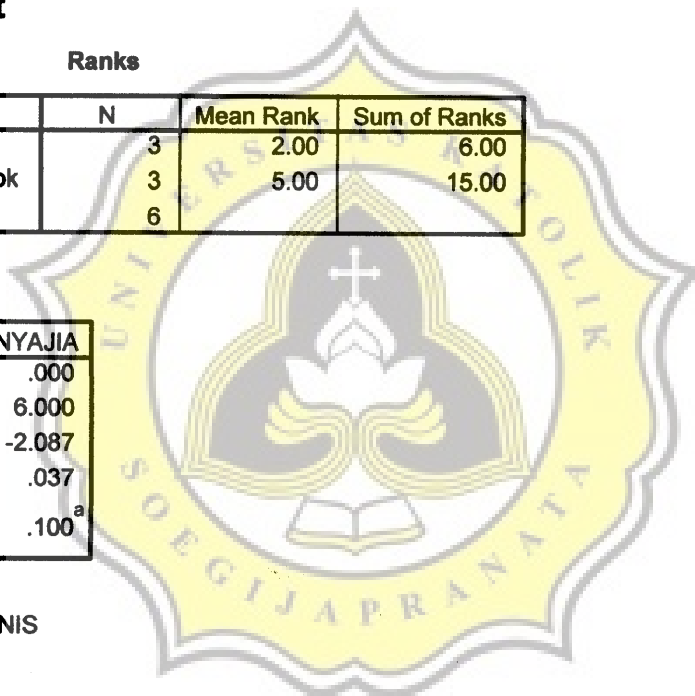
JENIS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA daging	3	2.00	6.00
makanan pokok	3	5.00	15.00
Total	6		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-2.087
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.100 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: JENIS

**UJI BEDA NYATA PENYIMPANAN****NPar Tests****Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA semarang timur	9	9.22	83.00
semarang selatan	9	9.78	88.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	38.000
Wilcoxon W	83.000
Z	-.279
Asymp. Sig. (2-tailed)	.780
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.863 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA semarang timur	9	10.00	90.00
semarang barat	9	9.00	81.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	36.000
Wilcoxon W	81.000
Z	-.612
Asymp. Sig. (2-tailed)	.541
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.730 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA semarang timur	9	9.72	87.50
semarang utara	9	9.28	83.50
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	38.500
Wilcoxon W	83.500
Z	-.242
Asymp. Sig. (2-tailed)	.808
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.863 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA semarang timur	9	10.11	91.00
semarang tengah	9	8.89	80.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	35.000
Wilcoxon W	80.000
Z	-.748
Asymp. Sig. (2-tailed)	.455
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.666 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA semarang selatan	9	10.33	93.00
semarang barat	9	8.67	78.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	33.000
Wilcoxon W	78.000
Z	-.909
Asymp. Sig. (2-tailed)	.363
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.546 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI	N
PENYIMPA semarang selatan	9
semarang utara	9
Total	18

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute	.222
	Positive	.000
	Negative	-.222
Kolmogorov-Smirnov Z		.471
Asymp. Sig. (2-tailed)		.979

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI	N
PENYIMPA semarang selatan	9
semarang tengah	9
Total	18

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.222
	Negative	-.222
Kolmogorov-Smirnov Z		.471
Asymp. Sig. (2-tailed)		.979

a. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA semarang barat	9	9.11	82.00
semarang utara	9	9.89	89.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	37.000
Wilcoxon W	82.000
Z	-.476
Asymp. Sig. (2-tailed)	.634
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.796 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYIMPA semarang barat	9	9.56	86.00
semarang tengah	9	9.44	85.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYIMPA
Mann-Whitney U	40.000
Wilcoxon W	85.000
Z	-.081
Asymp. Sig. (2-tailed)	.936
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

LOKASI	N
PENYIMPA semarang utara	9
semarang tengah	9
Total	18

Test Statistics^a

		PENYIMPA
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.000
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		.236
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Grouping Variable: LOKASI

UJI BEDA NYATA PREPARASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang timur	9	10.44	94.00
semarang selatan	9	8.56	77.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	32.000
Wilcoxon W	77.000
Z	-.802
Asymp. Sig. (2-tailed)	.423
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.489 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang timur	9	10.44	94.00
semarang barat	9	8.56	77.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	32.000
Wilcoxon W	77.000
Z	-.802
Asymp. Sig. (2-tailed)	.423
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.489 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang timur	9	9.44	85.00
semarang utara	9	9.56	86.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	40.000
Wilcoxon W	85.000
Z	-.046
Asymp. Sig. (2-tailed)	.964
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang timur	9	11.39	102.50
semarang tengah	9	7.61	68.50
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	23.500
Wilcoxon W	68.500
Z	-1.648
Asymp. Sig. (2-tailed)	.099
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.136 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang selatan	9	9.67	87.00
semarang barat	9	9.33	84.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	39.000
Wilcoxon W	84.000
Z	-.158
Asymp. Sig. (2-tailed)	.875
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.931 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang selatan	9	8.78	79.00
semarang utara	9	10.22	92.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	34.000
Wilcoxon W	79.000
Z	-.631
Asymp. Sig. (2-tailed)	.528
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.605 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang selatan	9	10.33	93.00
semarang tengah	9	8.67	78.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	33.000
Wilcoxon W	78.000
Z	-.838
Asymp. Sig. (2-tailed)	.402
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.546 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS	semarang barat	9	8.89	80.00
	semarang utara	9	10.11	91.00
	Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	35.000
Wilcoxon W	80.000
Z	-.534
Asymp. Sig. (2-tailed)	.594
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.666 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS	semarang barat	9	10.33	93.00
	semarang tengah	9	8.67	78.00
	Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	33.000
Wilcoxon W	78.000
Z	-.838
Asymp. Sig. (2-tailed)	.402
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.546 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PREPARAS semarang utara	9	10.89	98.00
semarang tengah	9	8.11	73.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PREPARAS
Mann-Whitney U	28.000
Wilcoxon W	73.000
Z	-1.256
Asymp. Sig. (2-tailed)	.209
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.297 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

UJI BEDA NYATA PENYAJIAN

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang timur	9	11.06	99.50
semarang selatan	9	7.94	71.50
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	26.500
Wilcoxon W	71.500
Z	-1.259
Asymp. Sig. (2-tailed)	.208
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.222 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang timur	9	10.94	98.50
semarang barat	9	8.06	72.50
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	27.500
Wilcoxon W	72.500
Z	-1.154
Asymp. Sig. (2-tailed)	.248
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.258 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang timur	9	10.44	94.00
semarang utara	9	8.56	77.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	32.000
Wilcoxon W	77.000
Z	-.753
Asymp. Sig. (2-tailed)	.452
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.489 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang timur	9	10.94	98.50
semarang tengah	9	8.06	72.50
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	27.500
Wilcoxon W	72.500
Z	-1.169
Asymp. Sig. (2-tailed)	.242
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.258 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang selatan	9	10.94	98.50
semarang barat	9	8.06	72.50
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	27.500
Wilcoxon W	72.500
Z	-1.169
Asymp. Sig. (2-tailed)	.242
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.258 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang selatan	9	10.44	94.00
semarang utara	9	8.56	77.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	32.000
Wilcoxon W	77.000
Z	-.753
Asymp. Sig. (2-tailed)	.452
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.489 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang selatan	9	10.94	98.50
semarang tengah	9	8.06	72.50
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	27.500
Wilcoxon W	72.500
Z	-1.169
Asymp. Sig. (2-tailed)	.242
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.258 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang barat	9	7.67	69.00
semarang utara	9	11.33	102.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	24.000
Wilcoxon W	69.000
Z	-1.458
Asymp. Sig. (2-tailed)	.145
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.161 ^a

a. Not corrected for ties.

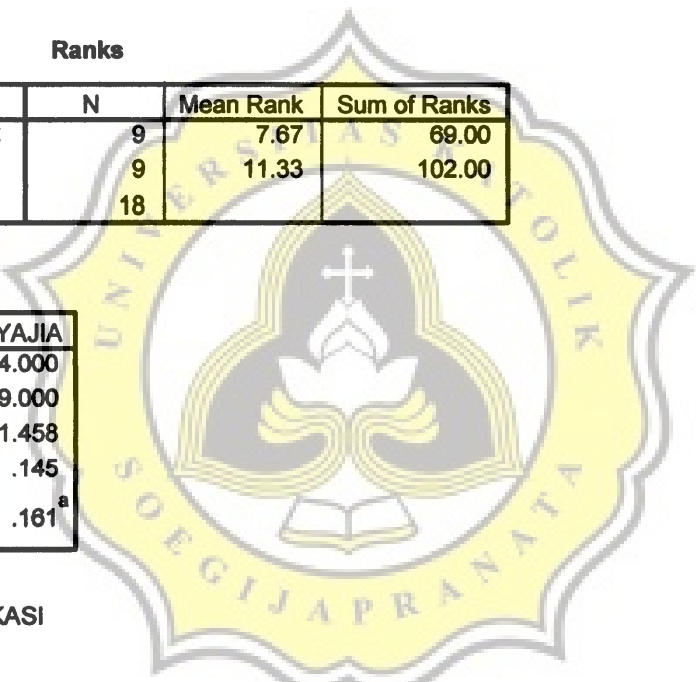
b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang barat	9	8.06	72.50
semarang tengah	9	10.94	98.50
Total	18		



Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	27.500
Wilcoxon W	72.500
Z	-1.154
Asymp. Sig. (2-tailed)	.248
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.258 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI

NPar Tests**Mann-Whitney Test****Ranks**

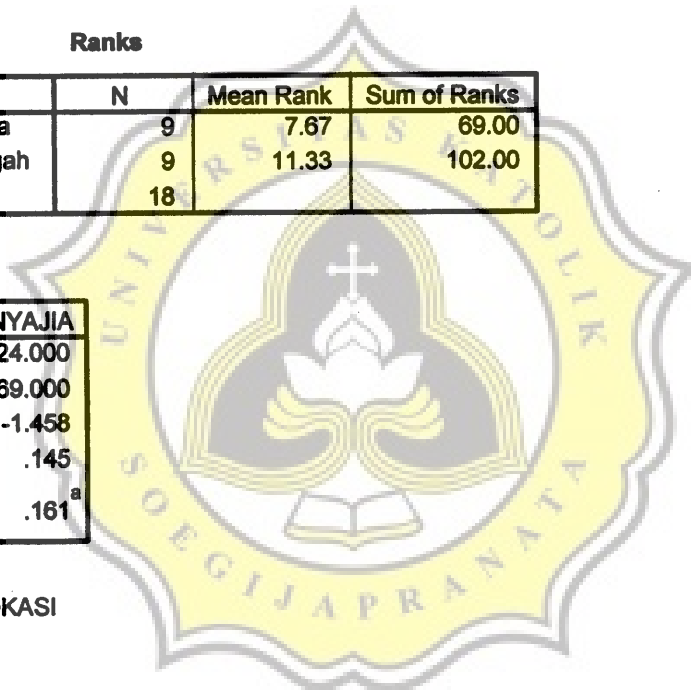
LOKASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENYAJIA semarang utara	9	7.67	69.00
semarang tengah	9	11.33	102.00
Total	18		

Test Statistics^b

	PENYAJIA
Mann-Whitney U	24.000
Wilcoxon W	69.000
Z	-1.458
Asymp. Sig. (2-tailed)	.145
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.161 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: LOKASI



Lampiran 15. Daftar Menu dan Harga Masing–masing Warung Tenda Masakan China di Semarang

15.1 Daftar Meu Warung Tenda Wilayah Semarang Timur (Kurnia)

Bakmi Goreng	Rp 12.000
Bakmi Kuah	Rp 12.000
Bihun Goreng	Rp 12.000
Bihun Kuah	Rp 12.000
Ayam Ca Jamur	Rp 16.000
Cumi Goreng	Rp 18.000
Cap Jay Goreng / Kuah	Rp 12.000
Nasi Goreng	Rp 10.000
Ca Kangkung	Rp 7.000
Ca Jamur	Rp 7.000
Ca Kaylan	Rp 7.000
Ca Paklay	Rp 7.000
Ca Jaysim	Rp 7.000
Koloke	Rp 16.000
Lo Mie	Rp 12.000
Ta Mie	Rp 12.000
Buyung Hai	Rp 16.000
Ca Kekian	Rp 14.000
Bestik ayam	Rp 16.000

15.2 Daftar Meu Warung Tenda Wilayah Semarang Barat (Pak Panjul)

Bakmi Goreng	Rp 7.000
Bakmi Kuah	Rp 7.000
Bihun Goreng	Rp 7.000
Bihun Kuah	Rp 7.000
Cap Jay	Rp 9.000
Lo Mie	Rp 7.000
Ta Mie	Rp 7.000
Nasi Goreng Telur	Rp 7.000
Nasi Goreng Ayam	Rp 7.000
Nasi Goreng Babat / jerohan	Rp 7.000
Fuyung hai	Rp 11.000
Bestik Ayam	Rp 11.000
Ca Sawi	Rp 5.000
Ayam Ca Pete	Rp 9.000

15.3 Daftar Menu Warung Tenda Wilayah Semarang Tengah (Sederhana)

Bakmi Goreng	Rp 9.000
Bakmi Kuah	Rp 9.000
Bihun Goreng	Rp 9.000
Bihun Kuah	Rp 9.000
Cap Jay	Rp 10.000
Lo Mie	Rp 9.000
Ta Mie	Rp 9.000
Nasi Goreng Telur	Rp 6.500
Nasi Goreng Ayam	Rp 6.500
Nasi Goreng Babat / jerohan	Rp 6.500
Fuyung hai	Rp 12.000
Bestik Ayam	Rp 12.000
Ca Sawi	Rp 6.500

15.4 Daftar Menu Warung Tenda Wilayah Semarang Utara (Ada Rasa)

Ayam Ca Mete	Rp 18.000
Ayam Ca Jamur	Rp 18.000
Ayam Jamur Kuah	Rp 18.000
Ayam Ca Pete	Rp 18.000
Ayam Ca Sayur Asin	Rp 18.000
Ayam Masak Tauco	Rp 18.000
Ayam Masak Kecap	Rp 18.000
Ayam Nanking	Rp 18.000
Ayam Goreng Tepung	Rp 17.500
Ayam Goreng Pedas	Rp 17.500
Ayam Asam Manis	Rp 17.500
Ayam Saus Inggris	Rp 18.000
Ayam Goreng Hongkong	Rp 17.500
Angsio Cakar Ayam	Rp 15.000
Angsio Tahu	Rp 15.000
Bestik Ayam	Rp 18.000
Bestik Kakap	Rp 30.000
Bestik Udang	Rp 24.000
Bestik Sapi	Rp 18.000
Bestik Lidah	Rp 17.500
Cumi – cumi ca Jamur	Rp 18.000
Cumi – cumi mentega	Rp 18.000
Cumi goreng tepung	Rp 18.000
Cumi Asam Manis	Rp 18.000
Cumi Ca Pete	Rp 18.000
Kakap Asam Manis	Rp 30.000
Kakap Mun Tahu	Rp 30.000
Kakap Goreng kering	Rp 30.000
Gurami Asam Manis	Rp 24.000
Gurami Mun Tahu	Rp 26.000



15.3 Daftar Menu Warung Tenda Wilayah Semarang Tengah (Sederhana)

Bakmi Goreng	Rp 9.000
Bakmi Kuah	Rp 9.000
Bihun Goreng	Rp 9.000
Bihun Kuah	Rp 9.000
Cap Jay	Rp 10.000
Lo Mie	Rp 9.000
Ta Mie	Rp 9.000
Nasi Goreng Telur	Rp 6.500
Nasi Goreng Ayam	Rp 6.500
Nasi Goreng Babat / jerohan	Rp 6.500
Fuyung hai	Rp 12.000
Bestik Ayam	Rp 12.000
Ca Sawi	Rp 6.500

15.4 Daftar Menu Warung Tenda Wilayah Semarang Utara (Ada Rasa)

Ayam Ca Mete	Rp 18.000
Ayam Ca Jamur	Rp 18.000
Ayam Jamur Kuah	Rp 18.000
Ayam Ca Pete	Rp 18.000
Ayam Ca Sayur Asin	Rp 18.000
Ayam Masak Tauco	Rp 18.000
Ayam Masak Kecap	Rp 18.000
Ayam Nanking	Rp 18.000
Ayam Goreng Tepung	Rp 17.500
Ayam Goreng Pedas	Rp 17.500
Ayam Asam Manis	Rp 17.500
Ayam Saus Inggris	Rp 18.000
Ayam Goreng Hongkong	Rp 17.500
Angsio Cakar Ayam	Rp 15.000
Angsio Tahu	Rp 15.000
Bestik Ayam	Rp 18.000
Bestik Kakap	Rp 30.000
Bestik Udang	Rp 24.000
Bestik Sapi	Rp 18.000
Bestik Lidah	Rp 17.500
Cumi – cumi ca Jamur	Rp 18.000
Cumi – cumi mentega	Rp 18.000
Cumi goreng tepung	Rp 18.000
Cumi Asam Manis	Rp 18.000
Cumi Ca Pete	Rp 18.000
Kakap Asam Manis	Rp 30.000
Kakap Mun Tahu	Rp 30.000
Kakap Goreng kering	Rp 30.000
Gurami Asam Manis	Rp 24.000
Gurami Mun Tahu	Rp 26.000

