

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner



KUISISIONER PENELITIAN MAHASISWA
“ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN TERHADAP
PRODUK DAGING SAPI DI PASAR TRADISIONAL KOTA
SEMARANG”

PROGRAM STUDI S-1 AGRIBISNIS
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO

I. Karakteristik Responden

Nama :

Alamat :

No. Hp :

Petunjuk Pengisian :

berikan tanda centang (v) pada pilihan yang sesuai dengan kondisi yang dialami responden

Jenis Kelamin :

- Pria
- Wanita

Usia :

- 20 – 25
- 26 – 30
- 30 – 35
- 36 – 40
- > 41

Pendidikan Terakhir :

- SD
- SMP
- SMA
- S1
- S2
- S3

Lampiran 1 (lanjutan)

Pekerjaan :

- PNS
- Ibu Rumah Tangga
- Wiraswasta
- Karyawan Swasta

Jumlah Anggota Keluarga : Orang

Rata – rata pendapatan keluarga (per bulan) :

- Kurang dari Rp 1.000.000
- Rp 1.000.000 – 2.500.000
- Rp 2.500.000 – 5.000.000
- Lebih dari Rp 5.000.000

Jumlah pembelian daging sapi (per bulan) :

- < 1 kg
- 1 – 2 kg
- > 2 kg

PREFERENSI KONSUMEN

Petunjuk Pengisian : Bacalah setiap keterangan yang ada dengan seksama dan isilah kolom rating mengikuti panduan yang ada dan disesuaikan dengan pendapat anda dalam menilai kombinasi level atribut daging sapi. Gunakan skala dengan ketentuan sebagai berikut:

Nilai		Keterangan
2	Sangat Suka	Level atribut mutlak dimiliki untuk produk, dalam artian saya <i>pasti mengkonsumsi/membeli</i> produk dengan level atribut ini
1	Suka	Level atribut penting dimiliki untuk produk, dalam artian saya <i>kemungkinan besar akan mengkonsumsi/membeli</i> produk dengan level atribut seperti ini.
-1	Tidak Suka	Level atribut tidak diinginkan, dalam artian <i>kemungkinan besar tidak akan mengkonsumsi/membeli</i> produk dengan kombinasi atribut seperti ini.
-2	Sangat Tidak Suka	Level atribut sangat tidak diinginkan, dalam artian saya <i>pasti tidak akan mengkonsumsi/membeli</i>

Lampiran 1 (lanjutan)

Suka produk dengan atribut seperti ini.

Keterangan Atribut

1. Warna daging sapi dibedakan menjadi tiga :
 - Merah muda
 - Merah cerah
 - Merah hati
2. Lemak pada daging sapi dibedakan menjadi :
 - Kandungan lemak banyak
 - Kandungan lemak sedikit
 - Tanpa lemak
3. Potongan daging sapi dibedakan menjadi tiga golongan :
 - Golongan pertama meliputi has dalam, has luar dan lamosir.
 - Golongan kedua meliputi tanjung, kelapa, penutup, pendasar, gandik, kijen, sampil besar dan kecil.
 - Golongan ketiga meliputi sengkeli, iga, samcan dan sandung lamur.

WARNA DAGING



		
Merah muda	Merah cerah	Merah hati









Lampiran 1 (lanjutan)

LEMAK PADA DAGING

		
Lemak pada daging banyak	Lemak pada daging sedikit	Daging tanpa lemak

POTONGAN DAGING

Has dalam 	Has luar 	Iga utuh 	Lemusir 
Tanjung 	Kelapa 	Penutup 	Pendasar 

Gandik 	Kijen 	Sampil besar 	Sampil kecil 
Sandung Lamur 	Sengkel 	Daging iga 	Samcan 

Lampiran 1 (lanjutan)

Isilah data mengenai preferensi daging sapi berikut sesuai petunjuk

No	Warna daging	Lemak pada daging	Potongan daging	Rating
1	Merah hati	Daging tanpa lemak	Golongan 1	
2	Merah muda	Lemak pada daging sedikit	Golongan 3	
3	Merah hati	Lemak pada daging banyak	Golongan 3	
4	Merah muda	Daging tanpa lemak	Golongan 2	
5	Merah cerah	Daging tanpa lemak	Golongan 3	
6	Merah hati	Lemak pada daging sedikit	Golongan 2	
7	Merah cerah	Lemak pada daging sedikit	Golongan 1	
8	Merah cerah	Lemak pada daging banyak	Golongan 2	
9	Merah muda	Lemak pada daging banyak	Golongan 1	

Lampiran 2. Data Hasil Wawancara Responden

No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	1	2	3	4	4	3	2	1	-1	1	-1	2	1	1	1	2
2	4	2	3	4	4	4	3	1	1	2	1	2	2	2	4	2
3	4	2	3	1	4	4	2	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	2
4	2	2	5	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
5	2	2	3	3	5	2	2	1	2	2	1	2	1	-1	1	2
6	5	2	4	3	4	4	2	2	-1	-1	2	2	1	1	1	2
7	1	2	3	4	5	4	3	2	1	-2	1	1	1	1	1	2
8	5	2	4	4	4	2	2	1	1	-1	1	1	1	1	5	2
9	1	2	5	1	4	3	1	2	1	-1	-1	1	2	1	1	2
10	2	2	3	3	7	1	3	2	2	-1	2	2	1	1	1	2
11	2	1	3	2	3	3	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1
12	5	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2
13	2	1	6	3	4	4	2	2	1	1	1	-1	2	1	1	1
14	4	2	3	1	5	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2
15	1	2	3	4	4	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2
16	2	2	3	1	4	4	2	2	1	-1	1	2	1	1	1	2
17	3	2	5	2	4	3	2	2	-1	1	-2	2	-1	2	1	2
18	4	2	3	4	5	2	3	1	1	-2	-1	2	-1	1	1	2
19	2	2	3	1	4	4	2	-1	1	1	-1	1	1	1	1	2
20	3	2	5	3	4	2	1	-1	1	2	-1	1	1	1	1	2
21	5	2	1	1	7	1	3	2	2	-1	2	2	2	2	5	2
22	5	2	1	1	6	4	3	1	-1	1	1	-1	1	-1	5	2
23	1	1	4	2	4	4	2	-1	-2	1	2	1	2	-2	1	1

Lampiran Lampiran 2 (lanjutan)

No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
24	2	2	3	2	5	4	1	-2	-1	-1	-2	-1	1	1	1	2
25	3	2	3	1	5	4	3	-1	1	-2	1	2	1	1	1	2
26	2	2	4	2	3	3	3	2	1	-2	1	1	1	1	1	2
27	4	2	3	3	4	4	1	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-1	1	2
28	2	2	4	4	5	4	2	1	1	-1	-1	-1	2	1	1	2
29	3	2	5	4	5	3	2	2	1	-2	-2	1	-2	2	1	2
30	2	1	3	2	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	3	2	3	2	3	3	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	1	2
32	4	2	5	4	4	1	1	2	1	-1	-1	-1	2	-1	1	2
33	3	1	3	2	4	4	1	-2	-2	1	2	-1	2	2	1	1
34	3	2	5	4	4	4	1	-1	1	2	-1	-1	-1	-1	1	2
35	4	2	4	4	5	4	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2
36	4	2	3	2	2	3	3	-2	-1	-1	1	-2	-2	2	1	2
37	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2
38	4	2	3	3	3	2	2	1	-1	1	1	1	1	1	1	2
39	3	1	3	4	4	4	2	-1	-2	1	-1	-2	-1	-1	1	1
40	2	1	3	2	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1
41	4	2	3	2	7	4	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	2
42	5	2	5	4	3	3	3	-1	-1	1	1	-1	1	-1	5	2
43	4	2	3	1	6	3	2	2	-1	-1	1	1	1	-1	4	2
44	5	2	3	1	5	3	2	2	1	-1	1	1	1	1	5	2
45	4	2	3	1	3	4	3	2	-1	-1	-1	1	1	1	3	2
46	5	2	3	1	5	4	2	2	-1	-1	-1	1	1	1	5	2
47	5	2	5	3	4	4	3	2	1	-1	-1	-1	1	1	5	2
48	5	2	6	3	4	4	3	-1	1	1	-2	1	1	2	5	2
49	5	2	5	4	6	4	2	2	1	1	-2	2	-2	1	5	2

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
50	5	2	2	2	3	2	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	5	2
51	3	1	3	2	4	4	2	1	1	-1	2	2	1	1	1	1
52	4	2	3	1	6	2	1	1	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1
53	4	2	4	3	4	4	2	1	1	-1	2	2	1	1	1	1
54	5	2	5	2	5	3	3	1	-1	-1	-1	1	2	-1	-1	1
55	5	2	4	1	5	3	2	1	-1	-1	1	2	1	2	1	1
56	3	1	5	4	5	4	2	1	-1	1	1	2	-1	2	-1	-1
57	5	2	5	4	5	3	2	2	-2	1	-1	1	2	-1	-1	-1
58	5	2	5	2	4	4	2	1	1	-1	1	1	2	2	-1	-1
59	3	2	5	1	4	4	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1
60	2	2	3	1	5	4	2	-2	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	1
61	2	1	4	2	2	4	3	-1	1	2	1	-1	-1	-1	1	-1
62	2	1	3	2	2	3	2	1	1	-1	1	2	-1	1	-1	-2
63	1	1	3	2	4	3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
64	1	1	3	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	3	1	3	2	5	3	2	2	2	-2	2	2	2	2	-2	-2
66	4	1	5	2	5	3	1	-2	1	2	-2	2	2	2	2	2
67	3	1	3	3	2	2	1	-2	-1	1	-1	1	1	-1	-1	1
68	4	1	3	3	8	4	2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1
69	2	1	3	2	3	1	1	1	-1	2	-1	1	-1	1	2	1
70	4	1	6	3	5	2	1	-2	1	-2	-2	-1	-2	-2	-2	-2
71	3	1	5	2	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	1	1	4	4	4	4	3	1	-2	-1	-2	-3	-1	-2	-1	-1
73	2	1	5	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	3	1	5	2	2	4	2	1	1	-1	1	1	1	1	-1	1
75	1	1	5	3	5	2	2	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
76	4	2	5	4	3	4	1	-1	1	-1	2	2	1	-1	-1	-1
77	1	1	5	4	3	4	2	1	2	-1	1	1	2	1	-2	-2
78	4	2	4	2	4	4	2	1	-1	-2	1	1	-2	1	-2	-2
79	4	2	3	2	5	2	2	1	1	-2	1	1	1	1	-2	-2
80	5	2	3	3	4	4	3	1	-1	-2	-1	-2	-2	2	1	2
81	4	2	5	2	3	1	1	1	-1	1	1	-2	1	-1	1	1
82	2	2	3	4	5	3	2	2	1	-2	1	2	2	1	-2	-1
83	3	2	5	4	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	-1	-1
84	4	2	3	1	4	3	2	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	-1
85	4	2	4	1	4	3	1	2	-1	-2	2	2	-1	-1	-2	-2
86	3	1	3	4	6	4	2	1	1	-1	1	1	1	1	1	1
87	3	2	4	1	5	3	2	1	1	-2	2	1	2	1	2	1
88	1	2	5	2	5	4	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2
89	3	2	3	1	5	4	3	-1	2	-2	-1	2	-1	2	1	1
90	1	2	3	4	6	4	2	1	1	1	1	1	1	-1	1	1
91	3	2	5	2	4	2	1	2	2	-1	2	2	2	2	1	-1
92	3	2	5	3	5	4	3	1	1	2	-2	-1	1	1	2	2
93	5	2	4	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	5	2	3	2	4	4	3	1	1	2	2	2	1	1	-1	-2
95	5	2	3	1	5	3	2	-1	1	-2	1	2	-1	2	-2	-1
96	5	2	4	1	4	4	2	1	-2	2	-1	1	2	-1	1	2
97	5	2	5	1	5	3	2	-1	1	2	-2	2	-1	1	2	1
98	4	2	3	3	5	3	2	-1	1	2	1	1	2	2	1	-1
99	4	2	4	4	4	3	2	-1	1	2	1	2	-1	1	1	2
100	4	2	3	1	4	4	3	-1	1	2	-1	1	2	-1	2	1

Keterangan :

A = Usia

B = Jenis Kelamin

C = Pendidikan Terakhir

D = Pekerjaan

E = Jumlah Anggota Keluarga

F = Rata – Rata Pendapatan

G = Jumlah Pembelian

H - P = Preferensi konsumen

Lampiran 3 (lanjutan)

	Manyaran	400	
	Gunungpati	1.523	
	Pedurungan	1.649	
	Mrican	738	
	Gayamsari	2.662	
	Kedungmundu	596	
	Tlogosari	279	
6.	Pedurungan	Satrio Wibowo	725
		Udan Riris	370
		Bangetayu	739
		Suryokusumo	1.065
		Genuk	2.342
		RPU Penggaron	3.391

Lampiran 4. Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Daging.1	2.35	34.533	.219	.685
Daging.2	2.66	32.126	.436	.643
Daging.3	2.96	33.271	.256	.680
Daging.4	2.75	32.876	.320	.665
Daging.5	2.18	31.765	.465	.637
Daging.6	2.44	31.522	.434	.642
Daging.7	2.38	32.541	.420	.646
Daging.8	3.11	31.634	.372	.654
Daging.9	3.01	31.990	.336	.663

Lampiran 5. Output Analisis Crosstab

Crosstab

			Jumlah pembelian daging sapi			Total
			< 1 kg	1 - 2 kg	> 2 kg	
Jumlah anggota keluarga	2	Count	1	2	2	5
		Expected Count	1.2	2.5	1.3	5.0
		% within Jumlah anggota keluarga	20.0%	40.0%	40.0%	100.0%
	3	Count	7	3	5	15
	Expected Count	3.6	7.5	3.9	15.0	
	% within Jumlah anggota keluarga	46.7%	20.0%	33.3%	100.0%	
	4	Count	11	22	7	40
	Expected Count	9.6	20.0	10.4	40.0	
	% within Jumlah anggota keluarga	27.5%	55.0%	17.5%	100.0%	
	5	Count	3	18	9	30
	Expected Count	7.2	15.0	7.8	30.0	
	% within Jumlah anggota keluarga	10.0%	60.0%	30.0%	100.0%	
	6	Count	1	4	1	6
	Expected Count	1.4	3.0	1.6	6.0	
	% within Jumlah anggota keluarga	16.7%	66.7%	16.7%	100.0%	
	7	Count	1	0	2	3
	Expected Count	.7	1.5	.8	3.0	
	% within Jumlah anggota keluarga	33.3%	.0%	66.7%	100.0%	

Lampiran 5 (lanjutan)

Total	8	Count	0	1	0	1
		Expected	.2	.5	.3	1.0
		Count				
		% within				
		Jumlah anggota	.0%	100.0%	.0%	100.0%
		keluarga				
		Count	24	50	26	100
		Expected	24.0	50.0	26.0	100.0
	Count					
	% within					
	Jumlah anggota	24.0%	50.0%	26.0%	100.0%	
	keluarga					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.668(a)	12	.163
Likelihood Ratio	18.788	12	.094
Linear-by-Linear Association	1.137	1	.286
N of Valid Cases	100		

a. 14 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .24.

Lampiran 6. Output Analisis Konjoin

Utilities

		Utility Estimate	Std. Error
WARNA	Merah muda	-.171	.081
	Merah cerah	.100	.081
	Merah hati	.071	.081
LEMAK	Kandungan lemak banyak	-.411	.081
	Kandungan lemak sedikit	.169	.081
	Tanpa lemak	.242	.081
POTONGAN	Golongan 1	.075	.081
	Golongan 2	-.128	.081
	Golongan 3	.053	.081
(Constant)		.284	.057

Importance Values

WARNA	28.248
LEMAK	44.999
POTONGAN	26.753

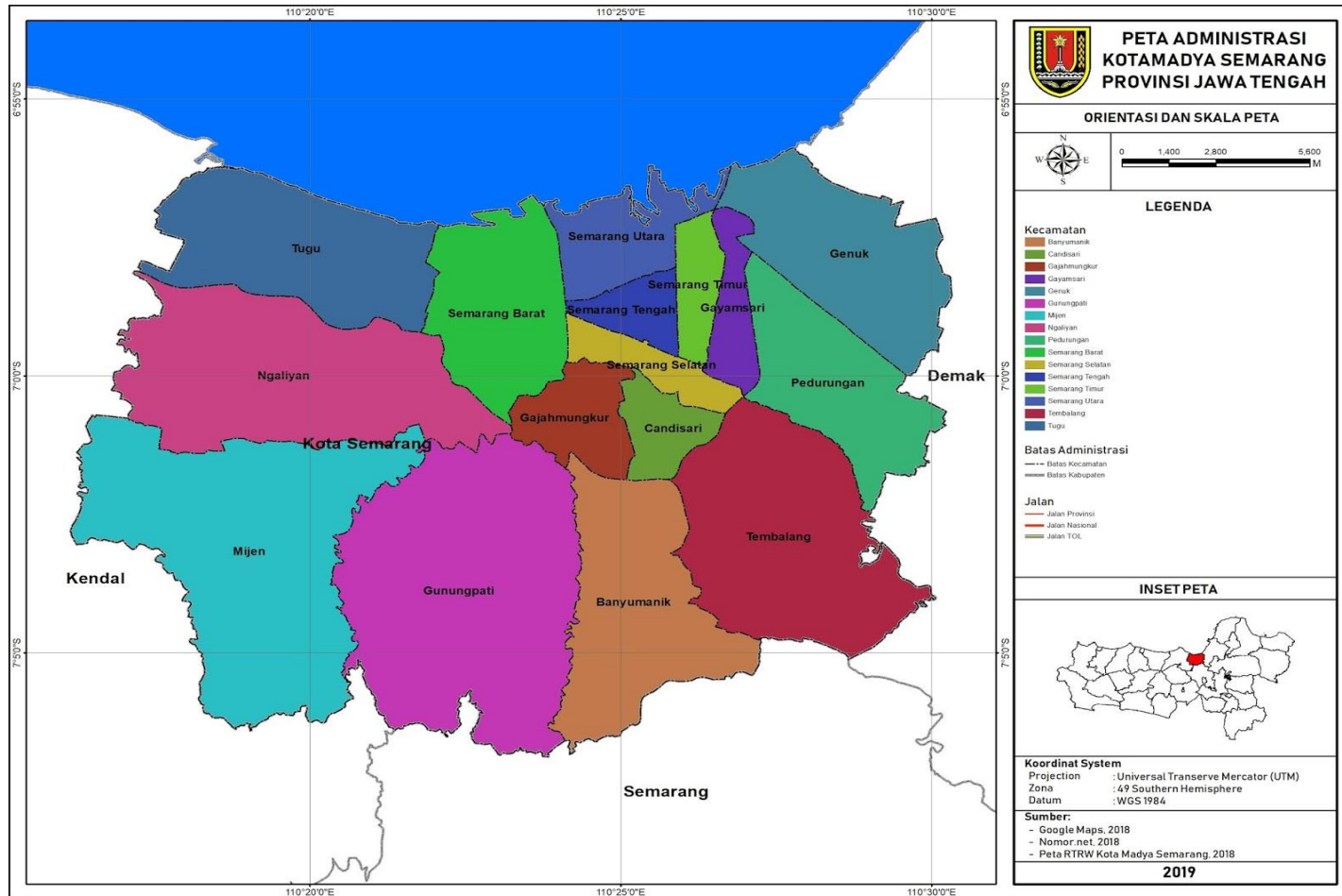
Averaged Importance Score

Correlations(a)


	Value	Sig.
Pearson's R	.971	.000
Kendall's tau	.944	.000

a Correlations between observed and estimated preferences

Lampiran 7. Peta Kota Semarang



Lampiran 8. Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN	Komplek drh. R. Soejono Koesoemawardaja Tembalang, Semarang Kode Pos 50275 Telepon/Faksimili (024) 7474750 www.fpp.undip.ac.id email : fpp@undip.ac.id
	Nomor : <u>1723</u> /UN7.5.5.2.1/DL/2020 Hal : Penunjukan Pembimbing Skripsi	13 MAR 2020

Yth. :

1. Dr. Ir. Edy Prasetyo, M.S.
2. Agus Setiadi, S.Pt., M.Sc., Ph.D.

Fakultas Peternakan dan Pertanian
Universitas Diponegoro

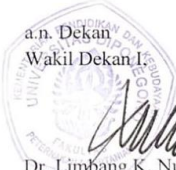
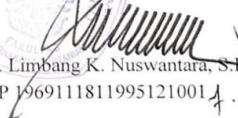
Diberitahukan dengan hormat, bahwa berdasarkan kesepakatan yang tertuang dalam Formulir Penunjukkan Pembimbing, Saudara ditunjuk sebagai penasihat/pembimbing untuk penyusunan Skripsi, atas nama :

Nama : Fakhra Nurdini Cantika
 NIM : 23040116120006
 Departemen : Pertanian
 Program Studi : S1 Agribisnis

Judul yang disepakati sampai tahap sekarang adalah :

Analisis Preferensi Konsumen terhadap Produk Daging Sapi di Pasar Tradisional Kota Semarang.

Demikian untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab, dan atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.


 a.n. Dekan
 Wakil Dekan I

 Dr. Limbang K. Nuswantara, S.Ps, M.P.
 NIP 1969111811995121001

Lampiran 9. Dokumentasi

Gambar 1. Proses wawancara dengan responden



Gambar 2. Keadaan di pasar tradisional

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Fakhra Nuradini Cantika dengan nama panggilan Fara. Lahir di Kota Semarang pada tanggal 11 September 1998. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Ayah bernama Mulyadi, S.E. dan Ibu bernama Yusida Setiowati, S.Sos. Penulis bertempat tinggal di Jl. Tamtama Barat VII No. 161 RT 08 RW 09 Kelurahan Ngesrep, Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang, Jawa Tengah. Jenjang pendidikan yang pernah ditempuh penulis yaitu dimulai dari TK ABA 43 yang lulus pada tahun 2004 dan dilanjutkan ke SD Nasional Plus Bukit Aksara Semarang yang lulus pada tahun 2010 kemudian melanjutkan ke SMP Negeri 5 Kota Semarang yang lulus pada tahun 2013 dan setelah itu melanjutkan ke SMA Negeri 1 Semarang dan lulus pada tahun 2016. Penulis memasuki bangku perkuliahan pada tahun 2016 hingga saat ini di Universitas Diponegoro dengan program studi S1 Agribisnis. Penulis telah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT. Perkebunan Nusantara IX (PTPN IX) Ngobo dengan judul Manajemen Sumber Daya Manusia Di PT. Perkebunan Nusantara IX Unit Kebun Ngobo Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang Jawa Tengah pada tanggal 7 Februari 2019. Penulis pernah menjadi salah satu perwakilan dari UNDIP untuk mengikuti perlombaan Seoul International Invention Fair (SIIF) 2019 yang diselenggarakan di Kota Seoul, Korea Selatan pada tanggal 27 – 30 November 2019.