

LAMPIRAN

Tabel 28. Parameter evaluasi kepentingan konsumen (ei) terhadap atribut buah jeruk

No	Parameter	Pernyataan	Skor
1.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena rasa buah yang manis	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
2.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena warna buah yang menarik	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
3.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena harga buah	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
4.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena ketersediaan buah yang selalu ada di pasar	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
5.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kandungan air yang banyak dalam buah	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
6.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kandungan vitamin yang banyak dalam buah	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
7.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena aroma buah yang harum	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
8.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena tekstur buah yang padat	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2

9.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kesegaran buah	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
10.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena daya tahan simpan buah yang lama	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2
11.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena jumlah biji yang terkandung dalam buah	a. Sangat penting b. Penting c. Ragu-ragu d. Tidak penting e. Sangat tidak penting	+2 +1 0 -1 -2

Tabel 29. Parameter kekuatan kepercayaan konsumen (bi) terhadap atribut buah jeruk lokal

No	Parameter	Pernyataan	Skor
1.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena rasa buah yang manis	a. Sangat manis b. Manis c. Ragu-ragu d. Asam e. Sangat asam	+2 +1 0 -1 -2
2.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena warna buah yang menarik	a. Sangat kuning b. Kuning c. Ragu-ragu d. Hijau e. Sangat hijau	+2 +1 0 -1 -2
3.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena harga buah	a. Sangat murah b. Murah c. Ragu-ragu d. Mahal e. Sangat mahal	+2 +1 0 -1 -2
4.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena ketersediaan buah yang selalu ada di pasar	a. Sangat tersedia b. Tersedia c. Ragu-ragu d. Tidak tersedia e. Sangat tidak tersedia	+2 +1 0 -1 -2
5.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kandungan air dalam buah	a. Sangat banyak b. Banyak c. Ragu-ragu d. Sedikit e. Sangat sedikit	+2 +1 0 -1 -2
6.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kandungan vitamin dalam buah	a. Sangat banyak b. Banyak c. Ragu-ragu d. Sedikit e. Sangat sedikit	+2 +1 0 -1 -2
7	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena aroma buah yang harum	a. Sangat harum b. Harum c. Ragu-ragu d. Tidak harum e. Sangat tidak harum	+2 +1 0 -1 -2
8.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena tekstur buah yang padat	a. Sangat padat b. Padat c. Ragu-ragu d. Lunak e. Sangat lunak	+2 +1 0 -1 -2

9.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kesegaran buah	a. Sangat segar b. Segar c. Ragu-ragu d. Tidak segar e. Sangat tidak segar	+2 +1 0 -1 -2
10.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena daya tahan simpan buah yang lama	a. > 1 Minggu b. 1- >2 Minggu c. < 2 Minggu d. 2- > 3 Minggu e. < 3 Minggu	+2 +1 0 -1 -2
11.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena jumlah biji yang terkandung dalam buah	a. Sangat sedikit b. Sedikit c. Ragu-ragu d. Banyak e. Sangat banyak	+2 +1 0 -1 -2

Tabel 30. Parameter kekuatan kepercayaan konsumen (b_i) terhadap atribut buah jeruk impor

No	Parameter	Pernyataan	Skor
1.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena rasa buah yang manis	a. Sangat manis b. Manis c. Ragu-ragu d. Asam e. Sangat asam	+2 +1 0 -1 -2
2.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena warna buah yang menarik	a. Sangat kuning b. Kuning c. Ragu-ragu d. Hijau e. Sangat hijau	+2 +1 0 -1 -2
3.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena harga buah	a. Sangat murah b. Murah c. Ragu-ragu d. Mahal e. Sangat mahal	+2 +1 0 -1 -2
4.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena ketersediaan buah yang selalu ada di pasar	a. Sangat tersedia b. Tersedia c. Ragu-ragu d. Tidak tersedia e. Sangat tidak tersedia	+2 +1 0 -1 -2
5.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kandungan air dalam buah	a. Sangat banyak b. Banyak c. Ragu-ragu d. Sedikit e. Sangat sedikit	+2 +1 0 -1 -2
6.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kandungan vitamin dalam buah	a. Sangat banyak b. Banyak c. Ragu-ragu d. Sedikit e. Sangat sedikit	+2 +1 0 -1 -2
7	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena aroma buah yang harum	a. Sangat harum b. Harum c. Ragu-ragu d. Tidak harum e. Sangat tidak harum	+2 +1 0 -1 -2
8.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena tekstur buah yang padat	a. Sangat padat b. Padat c. Ragu-ragu d. Lunak e. Sangat lunak	+2 +1 0 -1 -2

9.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena kesegaran buah	a. Sangat segar b. Segar c. Ragu-ragu d. Tidak segar e. Sangat tidak segar	+2 +1 0 -1 -2
10.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena daya tahan simpan buah yang lama	a. > 1 Minggu b. 1- >2 Minggu c. < 2 Minggu d. 2- > 3 Minggu e. < 3 Minggu	+2 +1 0 -1 -2
11.	Memilih buah untuk dibeli dan dikonsumsi karena jumlah biji yang terkandung dalam buah	a. Sangat sedikit b. Sedikit c. Ragu-ragu d. Banyak e. Sangat banyak	+2 +1 0 -1 -2

Tabel 31. Identitas Responden

No	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pendidikan	Pekerjaan	Status Pernikahan	Pendapatan RT
1	Perempuan	32 tahun	Rajabasa	SMA	Ibu RT	Menikah	2000000
2	Laki-laki	30 tahun	Gunung Terang	D3	Dosen IAIN	Menikah	5000000
3	Perempuan	49 tahun	Raden Saleh	S2	Guru	Menikah	7000000
4	Perempuan	28 tahun	Bukit Kemiling Permai	S1	Guru	Menikah	5000000
5	Laki-laki	65 tahun	Sukarame	S1	Pensiunan PNS	Menikah	4000000
6	Perempuan	36 tahun	Kedaton	SMA	Guru	Menikah	2500000
7	Perempuan	24 tahun	Puskud	SMA	Karyawan Bank	Belum Menikah	4000000
8	Perempuan	26 tahun	Puri Kencana	S1	Karyawan	Menikah	5000000
9	Laki-laki	40 tahun	Way Halim	S1	Wiraswasta	Menikah	4500000
10	Laki-laki	28 tahun	Sukarame	S1	PNS	Menikah	5000000
11	Laki-laki	26 tahun	Jln. Mangkubumi No.10	SMA	PNS	Menikah	3000000
12	Laki-laki	36 tahun	Perum POLRI Hajimena	S1	Wiraswasta	Menikah	5000000
13	Laki-laki	27 tahun	Tulang Bawang	S1	Polri	Menikah	5000000
14	Perempuan	40 tahun	Kalianda	S2	Karyawan Bank	Menikah	6000000
15	Perempuan	37 tahun	Jln. Kijang Gg Bakti	SMA	Ibu RT	Menikah	2500000
16	Laki-laki	54 tahun	Komplek Cendana-Sukabumi	S2	Sekertaris Disbun	Menikah	10000000
17	Perempuan	24 tahun	Garuntang	D3	Ibu RT	Menikah	5000000
18	Perempuan	37 tahun	Pondok Pesantren Al-Fatah	S2	Karyawan	Menikah	12000000
19	Perempuan	39 tahun	Jln. Letjen Suprapto	SMA	Ibu RT	Menikah	3000000
20	Perempuan	26 tahun	Jln. Teuku Umar	SMA	PNS	Belum Menikah	2500000
21	Laki-laki	27 tahun	Jln. Gatot Subroto	S1	Karyawan Swasta	Belum Menikah	4000000
22	Perempuan	27 tahun	Gunung Sugih	D3	PNS-Polri	Menikah	5500000

23	Perempuan	53 tahun	Jln. Sultan Haji Gg Mega	S1	Ibu RT	Menikah	6000000
24	Perempuan	27 tahun	Jln. Tupai Gg Salak	D3	Karyawan	Belum Menikah	8500000
25	Perempuan	27 tahun	Gotong Royong	S1	PNS	Belum Menikah	6000000
26	Laki-laki	36 tahun	Kebon Jahe	SMA	Karyawan Swasta	Menikah	4000000
27	Perempuan	53 tahun	Garuntang	S1	PNS	Menikah	7000000
28	Perempuan	25 tahun	Jln. Sukarame	SMA	PNS	Belum Menikah	2500000
29	Laki-laki	25 tahun	Way Halim	SMA	Karyawan Swasta	Belum Menikah	3000000
30	Laki-laki	31 tahun	Jln. Pengajaran	S2	Dosen Fisip Unila	Menikah	5000000
31	Perempuan	48 tahun	Jln. Way Kanan	S1	Wiraswasta	Menikah	5500000
32	Perempuan	38 tahun	Bumi Puspa Kencana	S1	Ibu RT	Menikah	5000000
33	Perempuan	28 tahun	Metro	S1	Wiraswasta	Menikah	10000000
34	Laki-laki	26 tahun	Pahoman	SMA	PNS	Belum Menikah	3000000
35	Perempuan	38 tahun	Bukit Kemiling Permai	D3	Dosen	Menikah	6000000
36	Perempuan	45 tahun	Jln. Akik Blok F2 No. 3	S1	PNS	Menikah	7000000
37	Laki-laki	32 tahun	Sukarame	S1	Karyawan BUMN	Menikah	4000000
38	Perempuan	46 tahun	Perum Korpri blok D5	S1	Ibu RT	Menikah	9500000
39	Perempuan	38 tahun	Kedamaian	S2	Guru	Menikah	11000000
40	Perempuan	30 tahun	Jln. Agathis No. 6 BTN 3	S1	PNS	Menikah	5000000
41	Perempuan	28 tahun	Jln. Mangris, Way Dadi	D3	PNS	Menikah	5500000
42	Perempuan	33 tahun	Jln. Srikresna Gg Yogyo	S1	Ibu RT	Menikah	7300000
43	Perempuan	50 tahun	Sukarame	S1	Guru	Menikah	9500000
44	Perempuan	45 tahun	Gg Bukit Indah, T.Krg Pusat	S1	Wiraswasta	Menikah	5000000
45	Perempuan	36 tahun	Jln. Ikan tongkol, T.Betung	SMA	Ibu RT	Menikah	4000000
46	Perempuan	32 tahun	Jln. Pulau Damar No. 25	SMA	Wiraswasta	Menikah	4500000
47	Perempuan	36 tahun	Gg Raden Saleh Way Huwi	SMA	Ibu RT	Menikah	8000000
48	Laki-laki	30 tahun	Perum Graha Madu Pesona	S1	TNI AL	Menikah	5000000

49	Perempuan	35 tahun	Jln. WR. Supratman	SMA	Ibu RT	Menikah	4500000
50	Laki-laki	26 tahun	Bumi Puspa Kencana	S1	Wiraswasta	Belum Menikah	2000000
51	Laki-laki	49 tahun	Martadinata, Teluk Betung	SMA	Wiraswasta	Menikah	5000000
52	Perempuan	39 tahun	Jln. Sukardi Handani	SMA	Ibu RT	Menikah	11000000
53	Laki-laki	26 tahun	Gang PU	SMA	Karyawan Swasta	Belum Menikah	2500000
54	Perempuan	45 tahun	Jln. Sultan Haji, G.Cempaka	S1	PNS	Menikah	6500000
55	Perempuan	35 tahun	Garuntang	S1	Ibu RT	Menikah	13000000
56	Perempuan	50 tahun	Jln. Rajabasa, Way Halim	D3	Karyawan BUMN	Menikah	14000000
57	Perempuan	45 tahun	Perum Way Halim	SMA	Ibu RT	Menikah	7500000
58	Perempuan	32 tahun	Jln. Teratai Way Halim P	S1	PNS	Menikah	4000000
59	Perempuan	50 tahun	Kota Sepang Permai	SMA	Ibu RT	Menikah	5500000
60	Laki-laki	40 tahun	Jln. Landak, Kedaton	S1	Guru	Menikah	4800000
61	Perempuan	36 tahun	Natar	S1	Guru	Menikah	5800000
62	Laki-laki	29 tahun	Kemiling	SMA	Wiraswasta	Belum Menikah	1800000
63	Perempuan	42 tahun	Jln. Tamim, Gg Abdul Rhmn	SMA	Wiraswasta	Menikah	3000000
64	Laki-laki	28 tahun	Wana Asri	SMA	Guru	Menikah	4000000
65	Laki-laki	27 tahun	Garuntang	S1	Karyawan Swasta	Belum Menikah	2000000
66	Perempuan	38 tahun	Pramuka	SMA	Guru	Menikah	6500000
67	Laki-laki	54 tahun	Pramuka	S1	PNS	Menikah	5000000
68	Perempuan	32 tahun	Natar	SMA	PNS	Menikah	4000000
69	Perempuan	42 tahun	Gedong Tataan, Pesawaran	SMA	Ibu RT	Menikah	1500000
70	Perempuan	50 tahun	Korpri	S1	Pensiunan Guru	Menikah	9500000
71	Perempuan	45 tahun	Jln. Ratu Dibalau, Tj. Seneng	S1	Ibu RT	Menikah	3500000
72	Perempuan	40 tahun	Jln. Mr. Gele Harun	S1	Dosen	Menikah	3000000
73	Laki-laki	27 tahun	Jln. Ikan Layur	S1	Wiraswasta	Menikah	3800000
74	Perempuan	34 tahun	Sendang Mulyo	SMA	Ibu RT	Menikah	2000000

75	Laki-laki	26 tahun	Kemiling	SMA	Petani	Menikah	1800000
76	Laki-laki	42 tahun	Jln. Kesuma Bangsa No. 37	SMA	Wiraswasta	Menikah	4500000
77	Laki-laki	29 tahun	Rajabasa	S1	Wiraswasta	Menikah	1800000
78	Perempuan	35 tahun	Bukit Kemiling Permai	S1	Ibu RT	Menikah	6000000
79	Laki-laki	35 tahun	Panjang	SMA	Wiraswasta	Menikah	6500000
80	Laki-laki	42 tahun	Panjang	SMA	Karyawan Swasta	Menikah	2500000
81	Perempuan	48 tahun	Panjang	S1	Ibu RT	Menikah	5000000
82	Perempuan	35 tahun	Jln. Airan Gg Andalas	SMA	Ibu RT	Menikah	4000000
83	Perempuan	38 tahun	Panjang	SMA	Ibu RT	Menikah	3000000
84	Perempuan	37 tahun	Jln. Sam Ratulangi No. 14	SMA	Ibu RT	Menikah	3000000
85	Perempuan	40 tahun	Jln. Ikan Pari No. 9	SMA	Ibu RT	Menikah	3500000
86	Perempuan	30 tahun	Jln. Diponegoro, T. Betung	SMA	Ibu RT	Menikah	2500000
87	Perempuan	32 tahun	Jln. Hasanudin	S1	Ibu RT	Menikah	2500000
88	Perempuan	27 tahun	Jln. Belimbing No. 6	S1	Guru	Menikah	3500000
89	Perempuan	36 tahun	Jln. Kamboja	SMA	Ibu RT	Menikah	1800000
90	Laki-laki	50 tahun	Jln. ST. Selamat	SMA	Buruh Bangunan	Menikah	2500000
91	Perempuan	47 tahun	Jln. Hayam Wuruk	SMP	Ibu RT	Menikah	2000000
92	Perempuan	29 tahun	Panjang	SMA	Ibu RT	Menikah	3500000
93	Perempuan	30 tahun	Gg Kamboja, Gunung Agung	S1	PNS	Menikah	5000000
94	Perempuan	38 tahun	Jln. Kerisi No. 15	S1	PNS	Menikah	5500000
95	Perempuan	35 tahun	Pulau Buru	S1	Wiraswasta	Menikah	7000000
96	Perempuan	30 tahun	Jln. Hasyim Ashari No. 26	SMA	Ibu RT	Menikah	3000000
97	Laki-laki	36 tahun	Jln. Dakwah, Labuhan Ratu	SMA	Wiraswasta	Belum Menikah	2000000
98	Perempuan	43 tahun	Jln. Teuku Umar No. 20	SMA	Ibu RT	Menikah	2000000
99	Laki-laki	28 tahun	Jln. Gatot Subroto Gg Udang	SMA	PNS	Belum Menikah	2500000
100	Perempuan	44 tahun	Jln. Hasanudin Gg Tirta	SMA	Ibu RT	Menikah	3000000

JAK	JP	Pembelian Jeruk	FP	Jeruk	Alasan Pembelian	Waktu Pembelian	Anggaran
5	3	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Rasanya manis dan kulitnya tipis	Mendadak/spontan	0
5	8	Setiap minggu	6/bulan	Lokal	Tidak ada pengawet	Mendadak/spontan	0
1	3	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya jauh lebih enak	Mendadak/spontan	40000
5	2	Setiap minggu	5/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	50000
6	9	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Tidak terlalu banyak pestisida	Saat berbelanja kebutuhan	30000
4	7	Setiap hari	8/bulan	Impor	Rasanya lebih manis dan segar	Saat berbelanja kebutuhan	100000
4	6	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah dan rasa manis	Mendadak/spontan	0
5	4	Setiap minggu	4/bulan	Impor	Tampilannya lebih menarik dan segar	Persediaan buah habis	80000
2	3	Setiap bulan	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Persediaan buah habis	0
4	6	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Mencintai produk lokal	Persediaan buah habis	150000
4	3	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	50000
1	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	0
6	5	Setiap minggu	5/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	0
4	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Membantu petani lokal	Mendadak/spontan	0
1	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Mencintai produk lokal, rasanya enak	Mendadak/spontan	50000
5	6	Setiap minggu	6/bulan	Lokal	Tidak ada pengawet	Saat berbelanja kebutuhan	40000
6	5	Setiap hari	6/bulan	Impor	Lebih segar	Persediaan buah habis	100000
4	4	Setiap minggu	4/bulan	Impor	Tampilannya lebih menarik	Saat berbelanja kebutuhan	100000
5	3	Setiap bulan	3/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	0
4	8	Setiap hari	6/bulan	Impor	Lebih segar	Ketika ingin membeli buah	100000
5	4	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Persediaan buah habis	100000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Rasanya lebih manis	Saat berbelanja kebutuhan	30000
5	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Harganya murah dan lebih segar	Persediaan buah habis	50000
4	4	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan harga murah	Mendadak/spontan	0
4	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Saat berbelanja kebutuhan	0

4	3	Setiap bulan	3/bulan	Impor	Rasanya lebih enak	Persediaan buah habis	100000
5	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya murah dan lebih segar	Persediaan buah habis	20000
6	3	Setiap minggu	4/bulan	Impor	Tampilannya lebih bagus dan menarik	Saat berbelanja kebutuhan	50000
5	2	Setiap hari	6/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Persediaan buah habis	20000
5	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan alami	Saat berbelanja kebutuhan	45000
8	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Rasanya khas dan harganya murah	Saat berbelanja kebutuhan	30000
8	5	Setiap minggu	5/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	50000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Saat berbelanja kebutuhan	50000
5	3	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Bulirnya lebih padat dan rasa enak	Mendadak/spontan	50000
4	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan harga murah	Mendadak/spontan	50000
5	4	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Saat berbelanja kebutuhan	50000
3	3	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Saat berbelanja kebutuhan	50000
3	2	Setiap minggu	2/bulan	Lokal	Lebih segar	Persediaan buah habis	120000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Rasa lebih manis dan segar	Persediaan buah habis	50000
4	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya murah dan lebih segar	Mendadak/spontan	40000
6	2	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Tampilannya lebih menarik	Saat berbelanja kebutuhan	0
3	1	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Persediaan buah habis	15000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	0
6	5	Setiap hari	6/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Saat berbelanja kebutuhan	150000
6	6	Setiap hari	5/bulan	Lokal	Kualitas terjamin dan lebih enak	Persediaan buah habis	50000
6	3	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan harga murah	Mendadak/spontan	35000
1	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Mencintai produk lokal	Persediaan buah habis	70000
5	5	Setiap bulan	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	100000
1	3	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Rasanya lebih manis, buahnya padat	Mendadak/spontan	0
4	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Harga murah dan lebih segar	Saat berbelanja kebutuhan	0
5	3	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Rasanya manis dan kulitnya tipis	Mendadak/spontan	0

5	8	Setiap minggu	6/bulan	Lokal	Tidak ada pengawet	Mendadak/spontan	0
1	3	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya jauh lebih enak	Mendadak/spontan	40000
5	2	Setiap minggu	5/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	50000
6	9	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Tidak terlalu banyak pestisida	Saat berbelanja kebutuhan	30000
4	7	Setiap hari	8/bulan	Impor	Rasanya lebih manis dan segar	Saat berbelanja kebutuhan	100000
4	6	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah dan rasa manis	Mendadak/spontan	0
5	4	Setiap minggu	4/bulan	Impor	Tampilannya lebih menarik dan segar	Persediaan buah habis	80000
2	3	Setiap bulan	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Persediaan buah habis	0
4	6	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Mencintai produk lokal	Persediaan buah habis	150000
4	3	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	50000
1	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	0
6	5	Setiap minggu	5/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	0
4	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Membantu petani lokal	Mendadak/spontan	0
1	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Mencintai produk lokal, rasanya enak	Mendadak/spontan	50000
5	6	Setiap minggu	6/bulan	Lokal	Tidak ada pengawet	Saat berbelanja kebutuhan	40000
6	5	Setiap hari	6/bulan	Impor	Lebih segar	Persediaan buah habis	100000
4	4	Setiap minggu	4/bulan	Impor	Tampilannya lebih menarik	Saat berbelanja kebutuhan	100000
5	3	Setiap bulan	3/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	0
4	8	Setiap hari	6/bulan	Impor	Lebih segar	Saat ingin membeli buah	100000
5	4	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Persediaan buah habis	100000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Rasanya lebih manis	Saat berbelanja kebutuhan	30000
5	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Harganya murah dan lebih segar	Persediaan buah habis	50000
4	4	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan harga murah	Mendadak/spontan	0
4	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Saat berbelanja kebutuhan	0
4	3	Setiap bulan	3/bulan	Impor	Rasanya lebih enak	Persediaan buah habis	100000
5	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya murah dan lebih segar	Persediaan buah habis	20000

6	3	Setiap minggu	4/bulan	Impor	Tampilannya lebih bagus dan menarik	Saat berbelanja kebutuhan	50000
5	2	Setiap hari	6/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Persediaan buah habis	20000
5	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan alami	Saat berbelanja kebutuhan	45000
8	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Rasanya khas dan harganya murah	Saat berbelanja kebutuhan	30000
8	5	Setiap minggu	5/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Mendadak/spontan	50000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Saat berbelanja kebutuhan	50000
5	3	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Bulirnya lebih padat dan rasa enak	Mendadak/spontan	50000
4	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan harga murah	Mendadak/spontan	50000
5	4	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Saat berbelanja kebutuhan	50000
3	3	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Saat berbelanja kebutuhan	50000
3	2	Setiap minggu	2/bulan	Lokal	Lebih segar	Persediaan buah habis	120000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Rasa lebih manis dan segar	Persediaan buah habis	50000
4	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Harganya murah dan lebih segar	Mendadak/spontan	40000
6	2	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Tampilannya lebih menarik	Saat berbelanja kebutuhan	0
3	1	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Persediaan buah habis	15000
3	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	0
6	5	Setiap hari	6/bulan	Lokal	Harganya lebih murah	Saat berbelanja kebutuhan	150000
6	6	Setiap hari	5/bulan	Lokal	Kualitas terjamin dan lebih enak	Persediaan buah habis	50000
6	3	Setiap minggu	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis dan harga murah	Mendadak/spontan	35000
1	2	Setiap bulan	2/bulan	Lokal	Mencintai produk lokal	Persediaan buah habis	70000
5	5	Setiap bulan	3/bulan	Lokal	Rasanya lebih manis	Mendadak/spontan	100000
1	3	Setiap bulan	2/bulan	Impor	Rasanya lebih manis, buahnya padat	Mendadak/spontan	0
4	4	Setiap minggu	4/bulan	Lokal	Harga murah dan lebih segar	Saat berbelanja kebutuhan	0

Tabel 32. Hasil regresi faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah pembelian buah jeruk

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
JumlahPembelian	3.87	1.873	100
PendapatanRT	4.90E6	2617636.184	100
Pendidikan	14.22	2.172	100
JAK	4.04	1.711	100
JK	.68	.469	100
SP	.86	.349	100
KA	.67	.473	100

Correlations

		Jumlah Pembelian	Pendapatan RT	Pendidikan	JAK	JK	SP	KA
Pearson Correlation	JumlahPembelian	1.000	.769	.330	.459	.263	.157	.054
	PendapatanRT	.769	1.000	.488	.336	.266	.247	.107
	Pendidikan	.330	.488	1.000	.057	.000	.161	.121
	JAK	.459	.336	.057	1.000	.344	.551	.304
	JK	.263	.266	.000	.344	1.000	.279	.066
	SP	.157	.247	.161	.551	.279	1.000	.575
	KA	.054	.107	.121	.304	.066	.575	1.000
Sig. (1-tailed)	JumlahPembelian	.	.000	.000	.000	.004	.059	.298
	PendapatanRT	.000	.	.000	.000	.004	.007	.145
	Pendidikan	.000	.000	.	.285	.498	.055	.116
	JAK	.000	.000	.285	.	.000	.000	.001
	JK	.004	.004	.498	.000	.	.002	.258
	SP	.059	.007	.055	.000	.002	.	.000
	KA	.298	.145	.116	.001	.258	.000	.
N	JumlahPembelian	100	100	100	100	100	100	100
	PendapatanRT	100	100	100	100	100	100	100
	Pendidikan	100	100	100	100	100	100	100
	JAK	100	100	100	100	100	100	100
	JK	100	100	100	100	100	100	100
	SP	100	100	100	100	100	100	100
	KA	100	100	100	100	100	100	100

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KA, JK, Pendidikan, JAK, PendapatanRT, SP ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Jumlah Pembelian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.664	.643	1.120

a. Predictors: (Constant), KA, JK, Pendidikan, JAK, PendapatanRT, SP

b. Dependent Variable: JumlahPembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	230.730	6	38.455	30.677	.000 ^a
	Residual	116.580	93	1.254		
	Total	347.310	99			

a. Predictors: (Constant), KA, JK, Pendidikan, JAK, PendapatanRT, SP

b. Dependent Variable: JumlahPembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero order	Partial	Part	Tolerance	VIF
Intercept	.834	.837		.996	.322					
Pendapatan RT	5.032E-7	.000	.703	9.336	.000	.769	.696	.561	.636	1.572
Pendidikan	.000	.061	.000	.005	.996	.330	.001	.000	.719	1.390
JAK	.358	.084	.327	4.264	.000	.459	.404	.256	.614	1.629
JK	.076	.265	.019	.288	.774	.263	.030	.017	.821	1.217
SP	-1.055	.460	-.196	-2.295	.024	.157	-.232	-.138	.493	2.029
KA	-.036	.294	-.009	-.121	.904	.054	-.013	-.007	.658	1.520

a. Dependent Variable:

JumlahPembelian

Keterangan :

Y : Jumlah pembelian

X₁ : Pendapatan rumah tangga

X₂ : Tingkat pendidikan

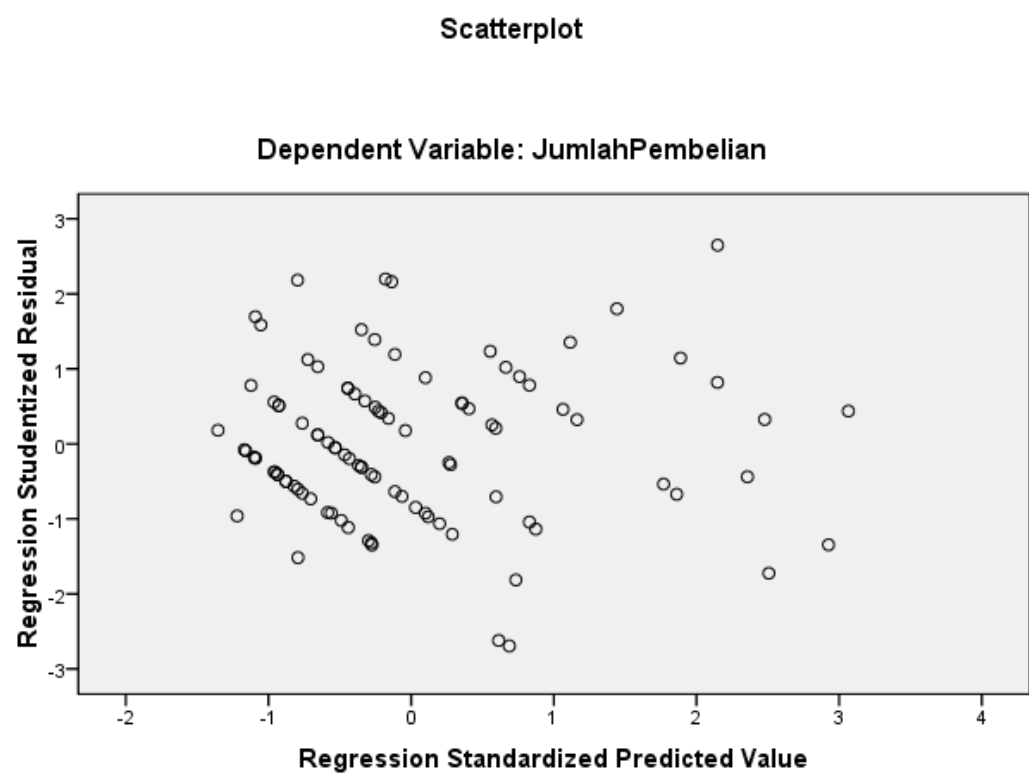
X₃ : Jumlah anggota keluarga (JAK)

D₁ : Jenis kelamin (JK)

D₂ : Status pernikahan(SP)

D₃ : Kelompok acuan (KA)

Gambar 5. Diagram pencar Scatterplot



Jeruk lokal

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
JumlahPembelian	3.77	1.752	66
PendapatanRT	4.91E6	2560356.273	66
Pendidikan	14.26	2.165	66
JAK	4.05	1.749	66
JK	.68	.469	66
SP	.86	.346	66
KA	.70	.463	66

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KA, Pendidikan, JK, JAK, PendapatanRT, SP ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: JumlahPembelian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.801 ^a	.642	.605	1.101	.642	17.611	6	59	.000	1.982

a. Predictors: (Constant), KA, Pendidikan, JK, JAK, PendapatanRT, SP

b. Dependent Variable: JumlahPembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128.077	6	21.346	17.611	.000 ^a
	Residual	71.513	59	1.212		
	Total	199.591	65			

a. Predictors: (Constant), KA, Pendidikan, JK, JAK, PendapatanRT, SP

b. Dependent Variable: JumlahPembelian

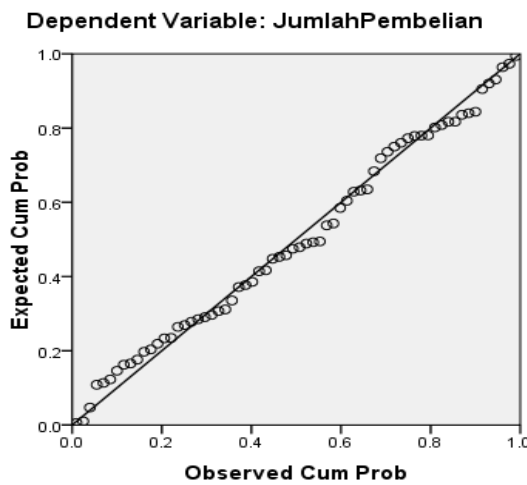
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	1.633	1.004		1.627	.109					
PendapatanRT	4.707E-7	.000	.688	7.149	.000	.742	.681	.557	.656	1.524
Pendidikan	-.054	.071	-.067	-.761	.450	.227	-.099	-.059	.781	1.280
JAK	.316	.101	.316	3.140	.003	.465	.378	.245	.601	1.664
JK	.327	.320	.088	1.022	.311	.341	.132	.080	.825	1.212
SP	-.956	.602	-.189	1.588	.118	.151	-.203	-.124	.431	2.323
KA	-.106	.381	-.028	-.277	.783	.047	-.036	-.022	.599	1.669

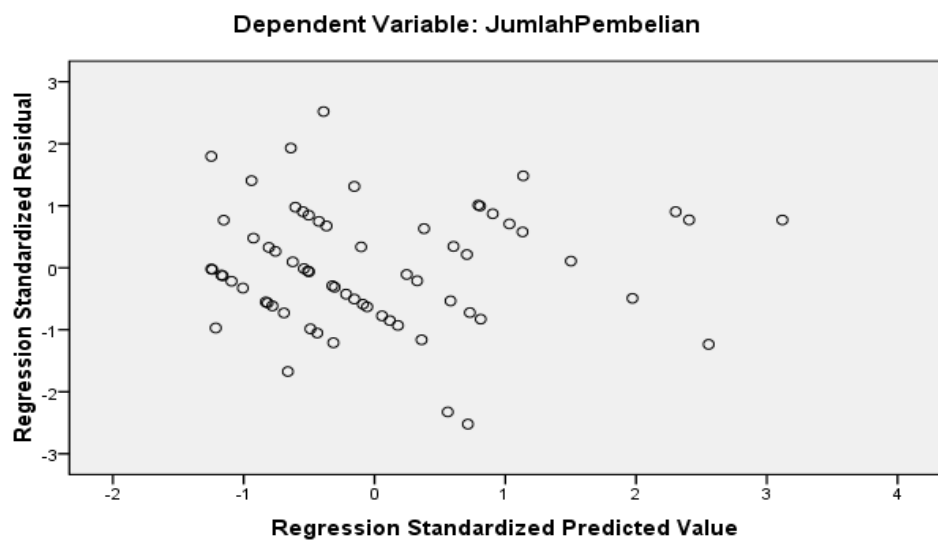
a. Dependent Variable:

JumlahPembelian

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Coefficient Correlations^a

Model		KA	Pendidikan	JK	JAK	PendapatanRT	SP	
1	Correlations	KA	1.000	.004	.071	.217	-.109	-.605
		Pendidikan	.004	1.000	.067	.152	-.452	-.079
		JK	.071	.067	1.000	-.107	-.236	-.161
		JAK	.217	.152	-.107	1.000	-.274	-.507
		PendapatanRT	-.109	-.452	-.236	-.274	1.000	.074
		SP	-.605	-.079	-.161	-.507	.074	1.000
Covariances		KA	.145	.000	.009	.008	-2.738E-9	-.139
		Pendidikan	.000	.005	.002	.001	-2.124E-9	-.003
		JK	.009	.002	.103	-.003	-4.979E-9	-.031
		JAK	.008	.001	-.003	.010	-1.814E-9	-.031
		PendapatanRT	-2.738E-9	-2.124E-9	-4.979E-9	-1.814E-9	4.335E-15	2.919E-9
		SP	-.139	-.003	-.031	-.031	2.919E-9	.362

a. Dependent Variable: JumlahPembelian

Jeruk Impor

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
JumlahPembelian	4.06	2.103	34
PendapatanRT	4.88E6	2764609.548	34
Pendidikan	14.15	2.217	34
JAK	4.03	1.660	34
JK	.68	.475	34
SP	.85	.359	34
KA	.62	.493	34

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.866 ^a	.750	.695	1.161	.750	13.534	6	27	.000	1.840

a. Predictors: (Constant), KA, PendapatanRT, JK, SP, Pendidikan,

JAK

b. Dependent Variable: JumlahPembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.481	6	18.247	13.534	.000 ^a
	Residual	36.401	27	1.348		
	Total	145.882	33			

a. Predictors: (Constant), KA, PendapatanRT, JK, SP, Pendidikan, JAK

b. Dependent Variable: JumlahPembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
	Beta										
1(Constant)	-.539	1.584		-.340	.736						
PendapatanRT	5.383E-7	.000	.708	5.231	.000		.709	.503	.505	1.981	
Pendidikan	.102	.121	.108	.840	.408		.160	.081	.564	1.774	
JAK	.447	.185	.353	2.416	.023		.422	.232	.432	2.315	
JK	-.235	.505	-.053	-.466	.645		-.089	-.045	.711	1.406	
SP	-1.356	.752	-.232	-1.803	.083		-.328	-.173	.558	1.791	
KA	.070	.577	.016	.122	.904		.023	.012	.505	1.980	

a. Dependent Variable:

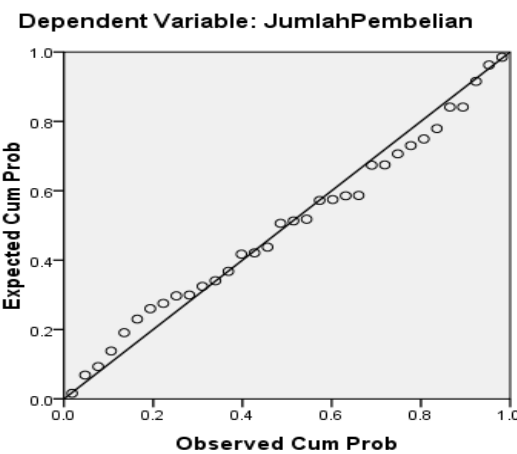
JumlahPembelian

Coefficient Correlations^a

Model		KA	PendapatanRT	JK	SP	Pendidikan	JAK
1 Correlations	KA	1.000	.334	.288	-.347	-.161	-.496
	PendapatanRT	.334	1.000	-.087	-.046	-.607	-.364
	JK	.288	-.087	1.000	-.180	.216	-.356
	SP	-.347	-.046	-.180	1.000	-.168	-.240
	Pendidikan	-.161	-.607	.216	-.168	1.000	.184
	JAK	-.496	-.364	-.356	-.240	.184	1.000
Covariances	KA	.332	1.979E-8	.084	-.151	-.011	-.053
	PendapatanRT	1.979E-8	1.059E-14	-4.499E-9	-3.559E-9	-7.584E-9	-6.942E-9
	JK	.084	-4.499E-9	.255	-.068	.013	-.033
	SP	-.151	-3.559E-9	-.068	.566	-.015	-.033
	Pendidikan	-.011	-7.584E-9	.013	-.015	.015	.004
	JAK	-.053	-6.942E-9	-.033	-.033	.004	.034

a. Dependent Variable: JumlahPembelian

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

