

KUESIONER PENELITIAN

A. KARAKTERISTIK KONSUMEN

Nomor Responden :(diisi oleh peneliti)

Jeniskelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Alamat :

a. Umur : a. < 20 tahun
b. 21-30 tahun

c. 31-40 tahun

d. 41-50 tahun

e. > 50 tahun

Pekerjaan :

a. Karyawan

b. Wiraswasta/Swasta

c. PNS

Pendidikan terakhir :

a. SMA/SMK

b. Diploma

c. Sarjana S1/ S2

d. Lain-lain, sebutkan

Barang Yang Dibeli :

a. Sepatu/Sandal

b. Tas

c. Accessories

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas anda.
2. Pernyataan-pernyataan berikut mohon diisi dengan benar dengan keadaan dan kenyataan yang ada.

3. Berilah tanda *checklist*/centang (√) pada salah satu kolom di setiap pernyataan sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan dan alami selama ini.

Terdapat 5 pilihan jawaban, dengan keterangan sebagai berikut:

- Skor 5 : Sangat Setuju (SS)
 Skor 4 : Setuju (S)
 Skor 3 : Netral (N)
 Skor 2 : Tidak Setuju (TS)
 Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

C. Pernyataan

1. Kualitas Produk (X₁)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Produk kerajinan kulit Hamdan mempunyai kinerja yang baik					
2.	Produk kerajinan kulit Hamdan mempunyai fitur yang banyak					
3.	Bahan produk kerajinan kulit Hamdan asli kulit bukan sintetis					
4.	Produk kerajinan kulit Hamdan mempunyai mutu standar yang baik					
5.	Produk kerajinan kulit Hamdan awet dan tahan lama					
6.	Mereparasi produk Hamdan sangat mudah					
7.	Produk kerajinan kulit Hamdan mempunyai daya tarik tersendiri					
8.	Produk kerajinan kulit Hamdan mempunyai kualitas yang unggul					

2. Desain Produk (X_2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Warna produk kerajinan kuli Hamdan kelihatan elegan					
2.	Motif atau striping produk kerajinan kulit Hamdan memberi kesan bagus					
3.	Produk kerajinan kulit Hamdan yang dihasilkan memiliki bentuk yang menarik					

3. Variasi Produk (X_3)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Produk kerajinan kulit Hamdan mempunyai banyak pilihan merek					
2.	Produk kerajinan kulit Hamdan sangat lengkap					
3.	Produk kerajinan kulit Hamdan mempunyai banyak ukuran					
4.	Jenis produk kerajinan kulit Hamdan sangat beragam					

4. Keputusan pembelian (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya membeli produk kerajinan kulit Hamdan sesuai dengan kebutuhan					

2.	Sebelum memutuskan untuk membeli saya mencari informasi dari banyak sumber mengenai produk kerajinan kulit Hamdan					
3.	Produk kerajinan kulit Hamdan menjadi pilihan saya					
4.	Saya memutuskan untuk membeli produk kerajinan kulit Hamdan setelah mengevaluasi beberapa alternative					
5.	Saya akan mempromosikan produk kerajinan kulit Hamdan kepada keluarga, teman dan saudara untuk melakukan pembelian produk kerajinan kulit Hamdan					



Lampiran 2. Data Mentah Variabel Kualitas Produk (X1)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Jumlah	Mean
1	5	5	4	5	5	4	5	4	37	4.6
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
3	5	5	5	4	5	5	4	5	38	4.8
4	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4.9
5	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
6	3	4	3	4	3	3	4	4	28	3.5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
8	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4.5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
10	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4.5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
12	4	4	5	5	4	5	5	5	37	4.6
13	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3.4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
17	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3.6
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
19	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3.8
20	4	4	5	5	4	5	5	5	37	4.6
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
23	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.6
24	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
25	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3.5
26	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3.6
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
28	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.5
29	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.5
30	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
32	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
33	5	5	4	5	5	4	5	4	37	4.6
34	5	4	4	5	4	4	5	4	35	4.4
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
36	4	5	4	5	4	4	4	4	34	4.3
37	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3.4
38	5	5	4	5	5	4	5	4	37	4.6
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
40	5	5	4	5	4	5	4	5	37	4.6
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
42	5	4	5	4	4	5	5	4	36	4.5
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
44	4	4	3	4	4	3	4	3	29	3.6

45	5	4	4	5	4	4	5	5	36	4.5
46	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4.3
47	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.1
48	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
49	5	5	5	4	5	5	5	5	39	4.9
50	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3.5
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
52	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.5
53	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4.9
54	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
56	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3.5
57	5	4	4	5	5	4	5	4	36	4.5
58	5	4	4	5	4	4	5	4	35	4.4
59	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3.5
60	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3.6
61	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.5
62	5	5	4	5	5	4	5	4	37	4.6
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
65	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4.5
66	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3.4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.0
69	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.1
70	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.6
71	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.1
72	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4.3
73	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3.4
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.0
75	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
76	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.0
77	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3.6
78	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4.5
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
80	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4.5
81	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3.5
82	4	4	3	4	4	3	4	3	29	3.6
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
84	4	3	3	3	4	3	4	3	27	3.4
85	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.8
86	4	4	3	4	4	3	4	3	29	3.6
87	5	5	4	4	5	4	5	4	36	4.5
88	4	4	3	4	4	3	4	3	29	3.6
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.0
90	5	4	4	5	5	4	5	4	36	4.5

Lampiran 3. Data Mentah Variabel Desain Produk
(X2)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Jumlah	Mean
1	5	4	5	14	4.7
2	5	4	5	14	4.7
3	4	4	4	12	4.0
4	5	5	5	15	5.0
5	5	5	4	14	4.7
6	3	3	3	9	3.0
7	5	5	5	15	5.0
8	5	4	5	14	4.7
9	4	4	4	12	4.0
10	4	5	5	14	4.7
11	5	5	5	15	5.0
12	4	4	4	12	4.0
13	5	5	4	14	4.7
14	3	3	3	9	3.0
15	4	4	4	12	4.0
16	4	4	4	12	4.0
17	5	5	5	15	5.0
18	5	5	4	14	4.7
19	4	4	4	12	4.0
20	5	4	4	13	4.3
21	5	4	5	14	4.7
22	4	4	5	13	4.3
23	4	4	4	12	4.0
24	5	5	5	15	5.0
25	5	5	5	15	5.0
26	5	5	5	15	5.0
27	5	5	5	15	5.0
28	3	3	3	9	3.0
29	4	4	4	12	4.0
30	5	5	5	15	5.0
31	4	4	4	12	4.0
32	5	5	5	15	5.0
33	5	5	5	15	5.0
34	5	4	4	13	4.3
35	4	4	4	12	4.0
36	4	5	4	13	4.3
37	4	4	3	11	3.7
38	4	5	5	14	4.7
39	4	4	5	13	4.3
40	3	4	4	11	3.7
41	5	5	5	15	5.0
42	5	5	5	15	5.0
43	4	4	5	13	4.3

44	5	4	4	13	4.3
45	5	5	5	15	5.0
46	5	5	5	15	5.0
47	4	5	5	14	4.7
48	5	5	5	15	5.0
49	5	5	5	15	5.0
50	5	5	4	14	4.7
51	3	4	4	11	3.7
52	4	4	3	11	3.7
53	5	5	4	14	4.7
54	4	5	5	14	4.7
55	5	5	5	15	5.0
56	4	5	5	14	4.7
57	5	5	5	15	5.0
58	5	4	4	13	4.3
59	5	4	5	14	4.7
60	4	5	4	13	4.3
61	4	4	3	11	3.7
62	5	5	4	14	4.7
63	5	5	5	15	5.0
64	5	5	4	14	4.7
65	5	5	4	14	4.7
66	4	4	4	12	4.0
67	5	5	5	15	5.0
68	3	3	3	9	3.0
69	4	4	4	12	4.0
70	5	5	5	15	5.0
71	5	4	5	14	4.7
72	5	4	5	14	4.7
73	4	4	4	12	4.0
74	5	5	5	15	5.0
75	5	5	4	14	4.7
76	3	3	3	9	3.0
77	5	5	5	15	5.0
78	5	4	4	13	4.3
79	4	4	3	11	3.7
80	4	5	5	14	4.7
81	5	5	5	15	5.0
82	4	4	4	12	4.0
83	5	5	4	14	4.7
84	5	5	5	15	5.0
85	5	5	5	15	5.0
86	5	4	4	13	4.3
87	5	5	5	15	5.0
88	5	5	4	14	4.7
89	4	4	4	12	4.0
90	5	4	4	13	4.3



Lampiran 4. Data Mentah Variabel Variasi Produk
(X3)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Item4	Jumlah	Mean
1	5	5	4	5	19	4.8
2	5	5	5	5	20	5.0
3	5	5	5	5	20	5.0
4	5	5	5	5	20	5.0
5	4	5	5	4	18	4.5
6	3	3	3	3	12	3.0
7	5	5	5	5	20	5.0
8	5	4	4	5	18	4.5
9	4	4	4	4	16	4.0
10	4	5	4	4	17	4.3
11	5	5	5	5	20	5.0
12	4	4	4	4	16	4.0
13	4	4	4	4	16	4.0
14	4	4	4	4	16	4.0
15	5	5	4	4	18	4.5
16	4	4	4	4	16	4.0
17	5	5	5	5	20	5.0
18	5	5	5	5	20	5.0
19	4	4	4	4	16	4.0
20	5	5	5	5	20	5.0
21	5	5	5	5	20	5.0
22	4	4	4	4	16	4.0
23	4	4	3	5	16	4.0
24	5	5	5	4	19	4.8
25	4	3	4	4	15	3.8
26	5	5	5	4	19	4.8
27	3	4	4	3	14	3.5
28	4	3	4	3	14	3.5
29	4	5	5	5	19	4.8
30	5	4	5	4	18	4.5
31	4	5	5	5	19	4.8
32	4	3	4	4	15	3.8
33	5	5	5	5	20	5.0
34	5	4	4	5	18	4.5
35	4	5	4	5	18	4.5
36	4	4	4	3	15	3.8
37	3	4	4	4	15	3.8
38	5	5	4	5	19	4.8
39	4	4	4	4	16	4.0
40	5	4	5	4	18	4.5
41	5	5	4	5	19	4.8
42	5	5	5	5	20	5.0
43	4	4	4	4	16	4.0

44	5	5	5	5	20	5.0
45	5	5	5	5	20	5.0
46	5	5	5	5	20	5.0
47	4	4	3	5	16	4.0
48	5	5	5	4	19	4.8
49	5	5	4	5	19	4.8
50	5	5	5	5	20	5.0
51	3	4	4	3	14	3.5
52	4	3	4	3	14	3.5
53	4	5	5	4	18	4.5
54	5	4	5	4	18	4.5
55	5	5	5	5	20	5.0
56	5	4	5	4	18	4.5
57	5	5	5	5	20	5.0
58	5	4	4	5	18	4.5
59	5	5	5	5	20	5.0
60	4	4	5	5	18	4.5
61	3	4	4	4	15	3.8
62	5	5	4	5	19	4.8
63	5	5	5	5	20	5.0
64	5	5	5	5	20	5.0
65	4	5	4	5	18	4.5
66	5	5	5	5	20	5.0
67	5	5	5	5	20	5.0
68	3	3	3	3	12	3.0
69	4	4	4	4	16	4.0
70	5	5	5	5	20	5.0
71	5	5	4	5	19	4.8
72	5	5	5	5	20	5.0
73	5	5	5	5	20	5.0
74	5	5	5	5	20	5.0
75	4	5	5	4	18	4.5
76	3	3	3	3	12	3.0
77	5	5	5	5	20	5.0
78	5	4	4	5	18	4.5
79	4	4	4	4	16	4.0
80	4	5	4	4	17	4.3
81	5	5	5	5	20	5.0
82	4	4	4	4	16	4.0
83	4	4	4	4	16	4.0
84	4	4	4	4	16	4.0
85	5	5	4	4	18	4.5
86	4	4	4	4	16	4.0
87	5	5	5	5	20	5.0
88	5	5	5	5	20	5.0
89	4	4	4	4	16	4.0
90	5	5	5	5	20	5.0

Lampiran 6. Data Mentah Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No.Resp.	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Jumlah	Mean
1	5	5	4	5	5	24	4.8
2	4	4	5	5	5	23	4.6
3	4	4	5	4	5	22	4.4
4	5	5	5	5	5	25	5.0
5	5	4	5	4	4	22	4.4
6	3	4	3	4	3	17	3.4
7	4	5	5	5	5	24	4.8
8	4	5	4	5	5	23	4.6
9	4	4	4	4	4	20	4.0
10	4	5	4	5	5	23	4.6
11	5	5	5	4	4	23	4.6
12	4	4	4	5	4	21	4.2
13	4	4	4	3	4	19	3.8
14	3	3	4	4	4	18	3.6
15	4	4	4	4	4	20	4.0
16	4	4	4	4	4	20	4.0
17	5	5	5	4	3	22	4.4
18	5	4	5	5	5	24	4.8
19	3	4	4	3	4	18	3.6
20	4	4	5	5	4	22	4.4
21	5	5	5	4	4	23	4.6
22	4	4	4	5	5	22	4.4
23	5	5	3	4	3	20	4.0
24	5	5	5	4	4	23	4.6
25	4	5	4	4	3	20	4.0
26	5	4	5	3	4	21	4.2
27	4	4	4	4	4	20	4.0
28	4	3	4	3	3	17	3.4
29	4	5	5	3	3	20	4.0
30	5	4	5	4	4	22	4.4
31	4	4	5	5	5	23	4.6
32	5	4	4	4	4	21	4.2
33	5	5	5	5	5	25	5.0
34	4	4	4	5	4	21	4.2
35	4	3	4	5	5	21	4.2
36	4	5	4	5	4	22	4.4
37	4	3	4	3	3	17	3.4
38	4	5	4	5	5	23	4.6
39	4	3	4	5	5	21	4.2
40	4	4	5	5	4	22	4.4
41	5	5	4	5	5	24	4.8
42	5	4	5	4	4	22	4.4
43	3	4	4	4	4	19	3.8
44	4	4	5	4	4	21	4.2

45	5	5	5	5	4	24	4.8
46	4	4	5	4	4	21	4.2
47	3	3	3	4	4	17	3.4
48	5	5	5	4	4	23	4.6
49	3	4	4	4	5	20	4.0
50	5	5	5	3	4	22	4.4
51	4	3	4	4	4	19	3.8
52	4	3	4	3	3	17	3.4
53	4	5	5	5	5	24	4.8
54	5	4	5	4	4	22	4.4
55	4	5	5	4	4	22	4.4
56	3	3	5	4	4	19	3.8
57	5	5	5	5	5	25	5.0
58	5	4	4	5	4	22	4.4
59	4	4	5	4	3	20	4.0
60	3	3	5	3	4	18	3.6
61	3	3	4	3	3	16	3.2
62	4	4	4	5	5	22	4.4
63	4	5	5	5	5	24	4.8
64	5	5	5	5	5	25	5.0
65	4	4	4	5	5	22	4.4
66	4	3	5	3	4	19	3.8
67	5	5	5	4	4	23	4.6
68	3	2	3	3	3	14	2.8
69	4	4	4	4	4	20	4.0
70	4	5	5	4	3	21	4.2
71	4	4	4	4	4	20	4.0
72	4	5	5	4	5	23	4.6
73	5	4	5	3	3	20	4.0
74	4	5	5	5	5	24	4.8
75	3	4	5	4	4	20	4.0
76	4	4	3	3	3	17	3.4
77	5	5	5	3	4	22	4.4
78	4	5	4	5	5	23	4.6
79	4	4	4	4	4	20	4.0
80	3	4	4	5	5	21	4.2
81	4	5	5	4	3	21	4.2
82	4	4	4	4	4	20	4.0
83	3	3	4	4	4	18	3.6
84	5	5	4	3	4	21	4.2
85	4	4	4	4	4	20	4.0
86	3	3	4	4	4	18	3.6
87	4	5	5	4	5	23	4.6
88	5	4	5	4	4	22	4.4
89	3	4	4	4	4	19	3.8
90	4	4	5	5	5	23	4.6

Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Produk

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kualitas produk	33.3111	4.40032	90
item1	4.3000	.64390	90
item2	4.1444	.67974	90
item3	4.1556	.63443	90
item4	4.1667	.70711	90
item5	4.1444	.67974	90
item6	4.1444	.66300	90
item7	4.1889	.70143	90
item8	4.0667	.69992	90

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kualitas produk	33.3111	19.363	1.000	.927

item1	62.3222	69.075	.744	.769
item2	62.4778	68.073	.795	.764
item3	62.4667	69.061	.758	.768
item4	62.4556	67.644	.800	.762
item5	62.4778	68.073	.795	.764
item6	62.4778	68.500	.776	.766
item7	62.4333	67.619	.810	.762
item8	62.5556	67.778	.797	.763

Lampiran 7. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Desain Produk

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
desain produk	13.3667	1.65203	90
item1	4.5111	.64030	90
item2	4.4667	.60336	90
item3	4.3889	.66526	90

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
desain produk	13.3667	2.729	1.000	.831
item1	22.2222	7.680	.796	.809
item2	22.2667	7.793	.819	.811
item3	22.3444	7.577	.791	.806

Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Variasi Produk

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

variasi produk	17.8444	2.18221	90
item1	4.4778	.64001	90
item2	4.4889	.64030	90
item3	4.4333	.60056	90
item4	4.4444	.65533	90

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
variasi produk	17.8444	4.762	1.000	.883
item1	31.2111	14.528	.843	.786
item2	31.2000	14.521	.844	.786
item3	31.2556	15.136	.760	.804
item4	31.2444	14.569	.810	.789

Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
keputusan pembelian	21.0667	2.28232	90
item1	4.1333	.67375	90
item2	4.1889	.73277	90
item3	4.4333	.60056	90
item4	4.1667	.70711	90
item5	4.1444	.67974	90

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
keputusan pembelian	21.0667	5.209	1.000	.695
item1	38.0000	17.371	.536	.741
item2	37.9444	16.300	.676	.714
item3	37.7000	17.943	.498	.751
item4	37.9667	16.931	.585	.732
item5	37.9889	17.112	.580	.734

Lampiran 10. Analisa Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	variasi produk, kualitas produk, desain produk ^a		. Enter
---	---	--	---------

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.880 ^a	.774	.766	.22071

a. Predictors: (Constant), variasi produk, kualitas produk, desain produk

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.355	3	4.785	98.223	.000 ^a
	Residual	4.189	86	.049		
	Total	18.544	89			

a. Predictors: (Constant), variasi produk, kualitas produk, desain produk

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.264	.233		1.134	.260
	kualitas produk	.388	.047	.468	8.295	.000
	desain produk	.185	.056	.224	3.288	.001
	variasi produk	.337	.058	.402	5.811	.000

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

Pengrajin Kulit

HAMDAN

Menyediakan Beraneka Macam Dari Kulit:

Sandal **Sepatu** **Dompet**
Tas **Accessories Sepeda Unto, dll.**

Jl. Melati Rt. 02/01 Nambangrejo, Sukorejo, Ponorogo Telp: 085735073855





Gambar 1.
Sandal Kulit Wanita



Gambar 2.
Sepatu Kulit Wanita



Gambar 3
Sepatu Pria



Gambar 4
Sandal Pria



Gambar 5

Tas



Gambar 6

Tas Wanita





Gambar 7
Assesories



Gambar 8
Assesories