

KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS PENELITI

NAMA : SAHAL MAHFUD
NIM : 122411162
ASAL UNIVERSITAS : UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
SEMARANG
FAKULTAS/JURUSAN : FEBI / EKONOMI ISLAM
NO HP : 085641185881

II. JUDUL PENELITIAN

ANALISIS PENGARUH DISKON HARGA, DESAIN PRODUK DAN KERAGAMAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN BUSANA MUSLIM (Studi Kasus Pada Konsumen Rabbani Cabang Gayamsari Semarang)

III. PETUNJUK PENGISIAN IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda silang (√) pada pengisian identitas diri di bawah ini yang sesuai dengan identitas anda :

1. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

UMUR :

JENIS KELAMIN : L
 P

PEKERJAAN : Pegawai Negeri
 Pegawai Swasta
 Pelajar
 Lain-lain :.....

2. BERAPA KALI

ANDA MELAKUKAN PEMBELIAN : 1 KALI
DI RABBANI CAB. GAYAMSARI LEBIH DARI
SEKALI

IV. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang tersedia di bawah ini yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan:

SS : **Sangat Setuju** diberi skor 5
S : **Setuju** diberi skor 4
N : **Netral** diberi skor 3
TS : **Tidak Setuju** diberi skor 2
STS : **Sangat Tidak Setuju** diberi skor 1

V. DAFTAR PERNYATAAN

| NO. | DISKON HARGA (X1) | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Besarnya diskon promo di Rabbani menarik perhatian saya untuk membeli produk. | | | | | |
| 2. | Saya membuat kartu member di Rabbani agar mendapatkan potongan harga saat pembelian. | | | | | |
| 3. | Saya membeli katalog Rabbani untuk mendapatkan diskon per item produk Rabbani. | | | | | |

| NO. | DESAIN PRODUK (X2) | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Saya memilih desain busana muslim di Rabbani karena memiliki model yang selalu terbaru dan elegan. | | | | | |
| 2. | Saya memilih busana muslim di Rabbani karena memiliki desain yang berbeda dari merek lainnya. | | | | | |
| 3. | Saya memilih desain busana muslim Rabbani karena pilihan warnanya yang menarik. | | | | | |

| NO. | KERAGAMAN PRODUK (X3) | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Produk yang ditawarkan Rabbani cukup lengkap. | | | | | |
| 2. | Rabbani menjual jenis busana muslim yang sesuai dengan kebutuhan saya. | | | | | |
| 3. | Ukuran yang disediakan Rabbani sesuai dengan keinginan saya. | | | | | |

| NO. | KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y) | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Saya merasa membutuhkan produk Rabbani dalam beberapa aktifitas keseharian. | | | | | |
| 2. | Saya mencari informasi mengenai beberapa produk Rabbani melalui berbagai sumber. | | | | | |
| 3. | Saya memperoleh gambaran alternatif produk Rabbani dan saya sangat tertarik. | | | | | |

Terimakasih atas bantuan saudara yang telah berkenan mengisi kuesioner di atas. penulis mengucapkan banyak **TERIMA KASIH**

PENGUJIAN VALIDITAS DAN REALIBILITAS DISKON PRODUK (X1)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .956 | 3 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1.1 | 6.47 | 6.125 | .920 | .927 |
| X1.2 | 6.53 | 5.873 | .921 | .927 |
| X1.3 | 6.48 | 6.336 | .883 | .954 |

PENGUJIAN VALIDITAS DAN REALIBILITAS DESAIN PRODUK (X2)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .943 | 3 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X2.1 | 6.56 | 6.207 | .870 | .926 |
| X2.2 | 6.56 | 5.975 | .887 | .913 |
| X2.3 | 6.50 | 5.726 | .889 | .912 |

PENGUJIAN VALIDITAS DAN REALIBILITAS KERAGAMAN PRODUK
(X3)

Reliability Statistics

| | |
|---------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .942 | 3 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| X3.1 | 6.57 | 5.489 | .888 | .908 |
| X3.2 | 6.51 | 5.537 | .884 | .911 |
| X3.3 | 6.63 | 5.900 | .866 | .926 |

PENGUJIAN VALIDITAS DAN REALIBILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN
(Y)

Reliability Statistics

| | |
|---------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .959 | 3 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Y1 | 6.57 | 7.700 | .886 | .963 |
| Y2 | 6.51 | 6.526 | .928 | .928 |
| Y3 | 6.50 | 6.400 | .937 | .922 |

REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 (Constant) | -.750 | .415 | | -1.806 | .074 |
| Diskon_harga | .297 | .072 | .280 | 4.109 | .000 |
| Desain_produk | .308 | .089 | .286 | 3.479 | .001 |
| Keragaman_produk | .470 | .093 | .424 | 5.039 | .000 |

a. Dependent Variable: Keputusan_pembelian

UJI F

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1 | Regression | 1276.992 | 3 | 425.664 | 240.487 | .000 ^b |
| | Residual | 162.841 | 92 | 1.770 | | |
| | Total | 1439.833 | 95 | | | |

a. Dependent Variable: Keputusan_pembelian

b. Predictors: (Constant), Keragaman_produk, Diskon_harga, Desain_produk

DETERMINASI

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .942 ^a | .887 | .883 | 1.330 |

a. Predictors: (Constant), Keragaman_produk, Diskon_harga, Desain_produk

b. Dependent Variable: Keputusan_pembelian

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | Unstandardized Residual |
|------------------------|-------------------------|
| Kolmogorov-Smirnov Z | .883 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .417 |

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

MULTIKOLINEARITAS

| Model | Collinearity Statistics | |
|------------------|-------------------------|-------|
| | Tolerance | VIF |
| (Constant) | | |
| 1 Diskon_harga | .265 | 3.769 |
| Desain_produk | .182 | 5.494 |
| Keragaman_produk | .174 | 5.754 |

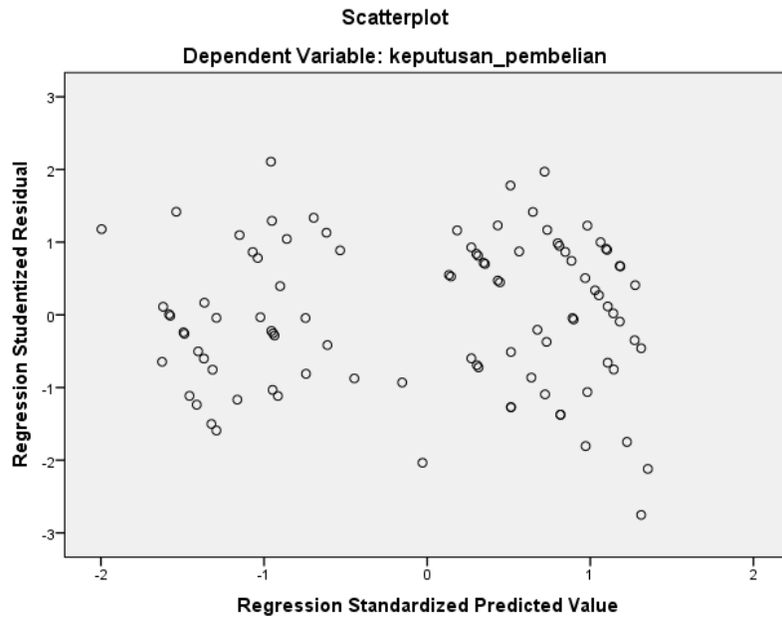
HETEROSKEDASITAS

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| (Constant) | .837 | .225 | | 3.720 | .000 | | |
| 1 Diskon_harga | .064 | .039 | .324 | 1.629 | .107 | .265 | 3.769 |
| Desain_produk | -.019 | .048 | -.097 | -.403 | .688 | .182 | 5.494 |
| Keragaman_produk | -.018 | .050 | -.090 | -.365 | .716 | .174 | 5.754 |

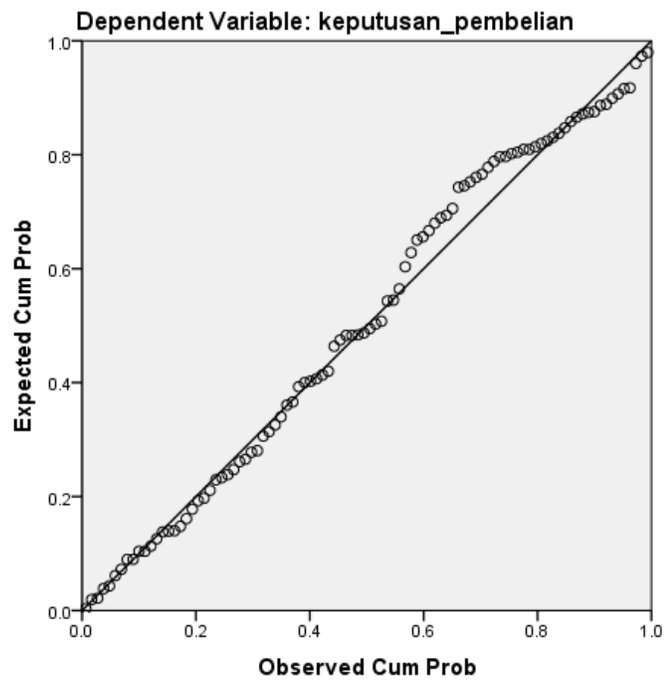
- a. Dependent Variable: ABS_UT

HETEROSKEDASITAS



UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Sahal Mahfud
Nim : 122411162
TTL : Semarang, 17April 1994
Alamat : Jl. Pedurungan Tengah I Rt 02 Rw 1 Kel. Palebon
Kec. Pedurungan Semarang

Pendidikan :

1. TK PGRI 37 Pedurungan Kota Semarang tahun 2000
2. SDN 02/1 Pedurungan Tengah Kec. Pedurungan Kota Semarang tahun 2006
3. SMPN 34 Semarang Kec. Pedurungan Kota Semarang tahun 2009
4. MAN 1 Semarang Kec. Pedurungan Kota Semarang tahun 2012
5. UIN Walisongo Semarang Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan Ekonomi Islam angkatan 2016.