



**LAMPIRAN – LAMPIRAN**

## Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali    Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 797/UN48.13.1/DI/2024

Singaraja, 03 Mei 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Yeppa Beauty**  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Alya Maharani  
NIM. : 2017041192  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Manajemen / S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSEI
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN

---

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi Manajemen, saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian *Make Over Loose Powder* Di Singaraja”**.

Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini secara jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaan data akan dijaga sesuai dengan etika penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 12 Februari 2024

Alya maharani

CP: 081931643356

Apakah Anda pernah menggunakan produk Make Over Loose Powder?

IYA       TIDAK

Jika Anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika Anda menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

### 1. Identitas Responden

(Beri tanda centang (✓) pada kotak jawaban)

1. Nama : .....

2. Usia : .....

3. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan

#### 1. Tingkat Pendidikan

SD – SMA/Sederajat

Diploma

S1

S2

S3

#### 2. Pekerjaan

Petani/Nelayan

ASN/ TNI/ POLRI

BUMN/ BUMD

SWASTA

Tidak Bekerja

#### 3. Pendapatan

< Rp. 2.500.000

Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000

> Rp. 5.000.000

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## 3. Draft Pertanyaan

### A. Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memantapkan pilihan untuk membeli produk <i>Make Over Loose Powder</i> karena adanya ketertarikan dengan produk yang ditawarkan					
2	Saya memprioritaskan membeli produk <i>Make Over Loose Powder</i> karena memang saya merasa cocok					
3	Saya merekomendasikan kepada orang lain untuk membeli produk <i>Make Over Loose Powder</i>					
4	Saya membeli kembali produk <i>Make Over Loose Powder</i>					

### B. Kualitas Produk

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Produk <i>Make Over Loose Powder</i> mudah digunakan pada wajah					
2	Isi produk <i>Make Over Loose Powder</i> tidak mudah rusak					
3	Produk <i>Make Over Loose Powder</i> tidak mudah luntur ketika digunakan					
4	Produk <i>Make Over Loose Powder</i> memiliki kemasan yang menarik					
5	Saya merasa produk <i>Make Over Loose Powder</i> sesuai dengan standar dan kualitas yang ditawarkan					

### C. Harga

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Harga produk <i>Make Over Loose Powder</i> yang terjangkau					
2	Harga sesuai dengan kualitas produk <i>Make Over Loose Powder</i>					
3	Harga produk <i>Make Over Loose Powder</i> sesuai manfaat yang dirasakan oleh pelanggan					
4	Harga produk <i>Make Over Loose Powder</i> bersaing dengan merek lain sesuai kualitasnya					



### Lampiran 03. Gambaran Umum Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan
1	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000
2	Perempuan	27	Diploma	Swasta	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
3	Perempuan	25	Diploma	Swasta	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
4	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
5	Perempuan	27	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
6	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
7	Perempuan	27	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
8	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
9	Perempuan	27	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
10	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
11	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
12	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
13	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
14	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
15	Perempuan	21	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
16	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
17	Perempuan	24	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
18	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
19	Perempuan	29	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
20	Perempuan	25	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
21	Perempuan	30	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
22	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
23	Perempuan	25	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
24	Perempuan	27	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
25	Perempuan	27	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000

26	Perempuan	36	S1	BUMN/BUMD	>Rp. 5.000.000
27	Perempuan	27	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
28	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp 2.500.000
29	Perempuan	25	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp 2.500.000 – Rp 5.000.000
30	Perempuan	28	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp 5.000.000
31	Perempuan	27	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp 2.500.000 – Rp 5.000.000
32	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp 2.500.000
33	Perempuan	32	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp 5.000.000
34	Perempuan	32	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp 2.500.000 – Rp 5.000.000
35	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp 2.500.000
36	Perempuan	34	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp 5.000.000
37	Perempuan	27	SMP/SMA/ Sederajat	Swasta	Rp 2.500.000 – Rp 5.000.000
38	Perempuan	18	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp 2.500.000
39	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp 2.500.000
40	Perempuan	32	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp 5.000.000
41	Perempuan	27	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
42	Perempuan	30	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
43	Perempuan	31	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
44	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
45	Perempuan	32	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
46	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
47	Perempuan	35	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
48	Perempuan	27	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
49	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
50	Perempuan	32	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
51	Perempuan	25	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
52	Perempuan	25	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
53	Perempuan	36	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
54	Perempuan	18	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000



<b>55</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>56</b>	Perempuan	24	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>57</b>	Perempuan	25	Diploma	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
<b>58</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>59</b>	Perempuan	25	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>60</b>	Perempuan	35	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
<b>61</b>	Perempuan	25	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>62</b>	Perempuan	36	S1	ASN/TNI/POLRI	>Rp. 5.000.000
<b>63</b>	Perempuan	26	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>64</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>65</b>	Perempuan	30	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>66</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>67</b>	Perempuan	27	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>68</b>	Perempuan	28	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>69</b>	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>70</b>	Perempuan	30	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>71</b>	Perempuan	33	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>72</b>	Perempuan	23	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>73</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>74</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>75</b>	Perempuan	36	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>76</b>	Perempuan	36	Diploma	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>77</b>	Perempuan	36	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>78</b>	Perempuan	26	Diploma	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>79</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>80</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>81</b>	Perempuan	36	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>82</b>	Perempuan	36	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>83</b>	Perempuan	30	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000

<b>84</b>	Perempuan	23	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>85</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>86</b>	Perempuan	33	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>87</b>	Perempuan	29	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>88</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>89</b>	Perempuan	25	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>90</b>	Perempuan	21	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>91</b>	Perempuan	21	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>92</b>	Perempuan	31	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>93</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>94</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>95</b>	Perempuan	21	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>96</b>	Perempuan	21	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>97</b>	Perempuan	37	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>98</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>99</b>	Perempuan	24	Diploma	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>100</b>	Perempuan	34	Diploma	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>101</b>	Perempuan	23	Diploma	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>102</b>	Perempuan	26	Diploma	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>103</b>	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>104</b>	Perempuan	37	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	>Rp. 5.000.000
<b>105</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>106</b>	Perempuan	41	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>107</b>	Perempuan	21	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>108</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>109</b>	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>110</b>	Perempuan	22	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>111</b>	Perempuan	23	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>112</b>	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000

<b>113</b>	Perempuan	26	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>114</b>	Perempuan	26	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>115</b>	Perempuan	26	Diploma	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>116</b>	Perempuan	21	SMP/SMA/ Sederajat	SWASTA	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>117</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	Rp. 2.500.000-Rp. 5.000.000
<b>118</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>119</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>120</b>	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>121</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>122</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>123</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>124</b>	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>125</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>126</b>	Perempuan	20	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>127</b>	Perempuan	22	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>128</b>	Perempuan	18	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>129</b>	Perempuan	18	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000
<b>130</b>	Perempuan	19	SMP/SMA/ Sederajat	Tidak Bekerja	<Rp. 2.500.000



**Lampiran 04. Tabulasi Data (Hasil Data Pernyataan Responden)**

No	Keputusan Pembelian (Y)					Kualitas Produk						Harga				
	1	2	3	4	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	Total
<b>1</b>	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	2	3	3	3	11
<b>2</b>	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	13
<b>3</b>	5	4	3	4	16	4	4	4	3	4	19	2	3	3	3	11
<b>4</b>	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	21	2	2	4	3	11
<b>5</b>	5	4	4	5	18	5	5	4	5	4	23	2	3	2	3	10
<b>6</b>	5	5	4	4	18	5	5	4	5	4	23	3	3	3	3	12
<b>7</b>	5	4	4	4	17	4	5	4	5	3	21	4	4	4	5	17
<b>8</b>	5	4	4	4	17	4	4	4	4	3	19	2	3	2	3	10
<b>9</b>	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25	2	2	2	3	9
<b>10</b>	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	25	2	3	2	3	10
<b>11</b>	5	5	4	4	18	5	5	4	5	4	23	2	2	3	2	9
<b>12</b>	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	2	3	3	3	11
<b>13</b>	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	12
<b>14</b>	4	4	5	4	17	4	5	4	5	5	23	3	3	3	4	13
<b>15</b>	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	11
<b>16</b>	5	5	4	4	18	5	5	4	5	4	23	2	3	2	2	9
<b>17</b>	5	4	4	5	18	5	5	4	5	4	23	3	2	2	2	9
<b>18</b>	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25	2	2	2	2	8
<b>19</b>	4	4	5	5	18	4	5	5	5	4	23	2	2	3	2	9
<b>20</b>	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	2	3	3	3	11
<b>21</b>	4	4	4	3	15	4	3	3	4	3	17	2	3	2	3	10
<b>22</b>	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	18	2	3	3	3	11
<b>23</b>	5	4	4	3	16	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	15

<b>24</b>	4	4	4	4	16	5	4	3	3	3	18	4	4	4	4	16
<b>25</b>	4	4	4	3	15	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	15
<b>26</b>	3	4	4	4	15	3	4	3	3	3	16	2	3	4	4	13
<b>27</b>	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	14
<b>28</b>	5	5	4	4	18	5	4	4	4	4	21	2	3	2	3	10
<b>29</b>	4	5	4	5	18	5	4	5	5	4	23	2	2	3	3	10
<b>30</b>	5	4	5	4	18	5	5	4	4	5	23	3	2	3	2	10
<b>31</b>	4	5	4	4	17	4	4	4	4	3	19	1	2	3	2	8
<b>32</b>	5	5	4	5	19	5	4	5	5	4	23	2	3	2	2	9
<b>33</b>	5	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21	1	2	2	3	8
<b>34</b>	4	5	4	4	17	4	5	4	4	5	21	2	2	2	2	8
<b>35</b>	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	23	3	2	2	2	9
<b>36</b>	4	4	5	5	18	5	4	5	5	4	23	3	2	2	3	10
<b>37</b>	4	4	5	4	17	5	5	4	5	4	23	2	3	2	3	10
<b>38</b>	4	4	5	4	17	5	4	5	5	4	23	3	2	3	2	10
<b>39</b>	4	4	5	4	17	4	4	4	4	5	21	2	2	3	3	10
<b>40</b>	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	2	2	3	3	10
<b>41</b>	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	2	2	3	3	10
<b>42</b>	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	21	3	2	3	2	10
<b>43</b>	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	23	3	2	3	3	11
<b>44</b>	4	4	4	5	17	4	4	5	5	5	23	2	3	3	3	11
<b>45</b>	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18	3	3	3	3	12
<b>46</b>	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21	3	2	3	3	11
<b>47</b>	5	5	4	4	18	5	5	4	5	4	23	2	2	3	3	10
<b>48</b>	4	4	4	5	17	5	4	5	4	5	23	3	3	3	3	12
<b>49</b>	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20
<b>50</b>	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16

<b>51</b>	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	13
<b>52</b>	4	4	5	4	17	4	5	4	4	4	21	3	3	4	4	14
<b>53</b>	5	3	3	4	15	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	14
<b>54</b>	3	4	4	3	14	3	3	3	3	3	15	3	2	4	3	12
<b>55</b>	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	14
<b>56</b>	4	4	4	4	16	4	3	3	3	5	18	2	3	4	3	12
<b>57</b>	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17	3	3	3	3	12
<b>58</b>	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	14
<b>59</b>	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17	2	3	3	2	10
<b>60</b>	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
<b>61</b>	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	2	3	3	3	11
<b>62</b>	4	5	4	3	16	4	4	3	3	3	17	2	3	2	2	9
<b>63</b>	5	4	5	3	17	5	4	4	5	4	22	2	3	3	3	11
<b>64</b>	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	2	3	2	3	10
<b>65</b>	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	2	3	2	10
<b>66</b>	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17	2	2	2	3	9
<b>67</b>	5	4	5	4	18	5	5	4	4	4	22	3	3	2	2	10
<b>68</b>	5	4	4	5	18	5	5	5	5	4	24	2	2	3	3	10
<b>69</b>	5	5	5	4	19	5	4	5	5	5	24	1	3	3	3	10
<b>70</b>	4	5	5	5	19	5	5	4	5	5	24	2	2	3	3	10
<b>71</b>	5	5	4	4	18	5	4	4	4	5	22	2	2	2	3	9
<b>72</b>	5	5	5	4	19	5	5	5	4	4	23	2	3	2	2	9
<b>73</b>	5	5	5	4	19	5	4	5	5	5	24	3	2	2	2	9
<b>74</b>	4	5	5	5	19	5	5	4	5	5	24	2	2	3	2	9
<b>75</b>	5	4	5	5	19	5	5	5	4	5	24	2	2	2	2	8
<b>76</b>	5	5	5	4	19	5	4	4	4	5	22	1	2	2	2	7
<b>77</b>	5	5	4	4	18	4	5	5	5	5	24	1	2	2	2	7

<b>78</b>	5	5	4	4	18	5	4	4	5	4	22	2	2	2	2	8
<b>79</b>	4	5	5	4	18	5	5	5	4	5	24	2	2	2	3	9
<b>80</b>	5	4	5	4	18	5	4	5	5	5	24	2	3	2	2	9
<b>81</b>	4	5	5	4	18	5	5	4	4	4	22	1	3	3	2	9
<b>82</b>	4	5	5	4	18	5	4	4	4	5	22	3	2	2	2	9
<b>83</b>	4	4	4	5	17	5	4	4	4	5	22	2	3	2	2	9
<b>84</b>	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24	3	2	3	2	10
<b>85</b>	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20	2	3	2	2	9
<b>86</b>	4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	22	2	3	2	3	10
<b>87</b>	4	4	3	5	16	4	4	3	3	4	18	3	2	2	2	9
<b>88</b>	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	12
<b>89</b>	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	3	3	2	10
<b>90</b>	4	4	4	5	17	5	4	4	4	5	22	3	3	3	2	11
<b>91</b>	5	5	3	5	18	5	5	5	5	4	24	3	3	3	3	12
<b>92</b>	3	4	5	5	17	5	5	4	4	4	22	3	3	3	3	12
<b>93</b>	4	5	4	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
<b>94</b>	3	4	4	4	15	4	3	3	3	3	16	2	2	3	3	10
<b>95</b>	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13
<b>96</b>	4	5	5	4	18	5	5	4	5	5	24	3	4	4	4	15
<b>97</b>	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17	3	3	4	4	14
<b>98</b>	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	4	3	4	14
<b>99</b>	3	5	4	3	15	4	3	3	4	4	18	2	4	4	3	13
<b>100</b>	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15
<b>101</b>	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	3	3	4	4	14
<b>102</b>	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	3	3	4	3	13
<b>103</b>	5	3	3	4	15	3	3	4	4	3	17	2	3	2	2	9
<b>104</b>	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	23	3	3	3	4	13
<b>105</b>	4	5	5	3	17	4	3	4	4	4	19	2	3	3	3	11

<b>106</b>	4	4	3	4	15	4	4	3	3	3	17	2	3	3	2	10
<b>107</b>	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	21	3	3	3	4	13
<b>108</b>	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22	3	2	2	3	10
<b>109</b>	4	5	4	4	17	4	5	3	3	4	19	2	2	3	3	10
<b>110</b>	5	4	3	5	17	5	4	4	3	3	19	3	3	3	3	12
<b>111</b>	5	4	4	4	17	4	4	4	3	4	19	2	2	3	3	10
<b>112</b>	5	4	4	5	18	5	5	5	4	4	23	3	3	3	2	11
<b>113</b>	4	5	5	4	18	5	4	5	4	5	23	3	3	4	4	14
<b>114</b>	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	23	2	3	3	3	11
<b>115</b>	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	12
<b>116</b>	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	2	2	3	3	10
<b>117</b>	5	3	5	5	18	5	5	5	4	4	23	3	2	3	3	11
<b>118</b>	5	4	5	4	18	5	5	4	4	4	22	2	3	2	3	10
<b>119</b>	5	4	4	4	17	4	4	4	3	4	19	2	2	2	3	9
<b>120</b>	5	5	4	4	18	4	5	4	3	4	20	2	3	2	2	9
<b>121</b>	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	25	3	3	2	3	11
<b>122</b>	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	1	3	4	3	11
<b>123</b>	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	25	2	3	3	3	11
<b>124</b>	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	3	2	3	3	11
<b>125</b>	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	3	2	3	3	11
<b>126</b>	5	5	4	5	19	5	5	4	5	5	24	2	3	3	2	10
<b>127</b>	5	5	4	4	18	4	5	4	4	5	22	2	2	2	3	9
<b>128</b>	5	5	4	5	19	5	5	5	4	4	23	2	3	3	2	10
<b>129</b>	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25	2	3	2	3	10
<b>130</b>	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	25	2	2	2	3	9



## Lampiran 05. Hasil *Output* Perhitungan SPSS *for Windows Versi 25.0 Uji Validitas dan Reliabilitas*

### Hasil Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.652**	.674**	.665**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.652**	1	.831**	.886**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.674**	.831**	1	.834**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.665**	.886**	.834**	1	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.819**	.930**	.929**	.938**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Produk

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.304	.590**	.346	.451*	.657**
	Sig. (2-tailed)		.102	.001	.061	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.304	1	.599**	.654**	.599**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.102		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.590**	.599**	1	.644**	.805**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.346	.654**	.644**	1	.774**	.844**

	Sig. (2-tailed)	.061	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.451*	.599**	.805**	.774**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.657**	.771**	.897**	.844**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Hasil Uji Validitas Variabel Harga



#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.394*	.581**	.350	.776**
	Sig. (2-tailed)		.031	.001	.058	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.394*	1	.547**	.463**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.031		.002	.010	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.581**	.547**	1	.585**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.350	.463**	.585**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.058	.010	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.776**	.749**	.857**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	4

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Produk

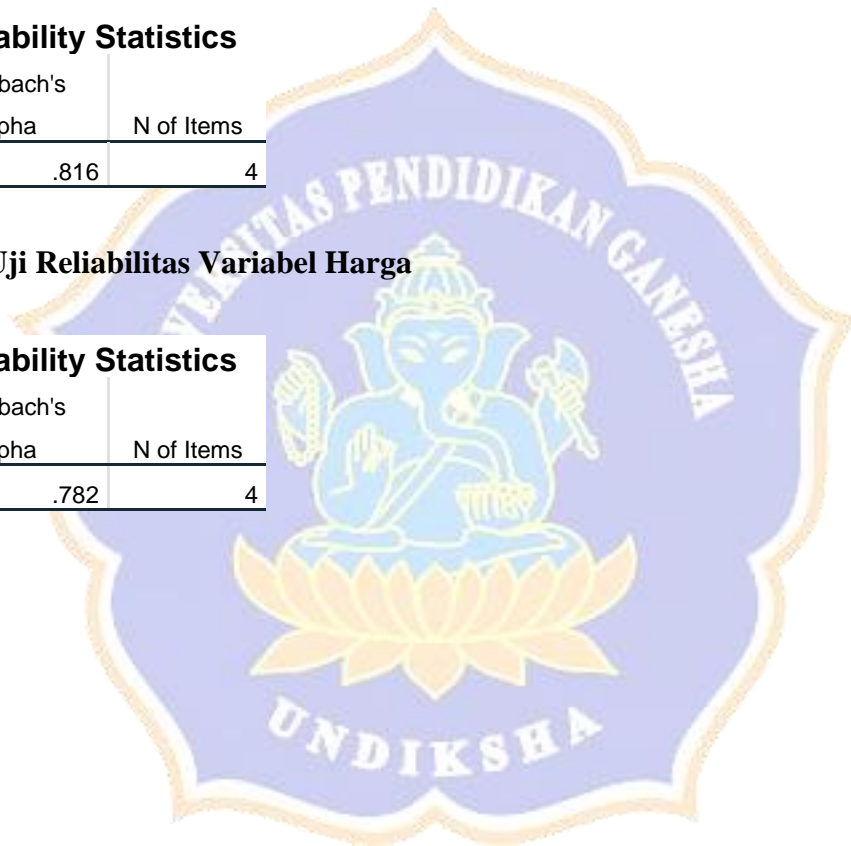
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	4

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Harga

#### Reliability Statistics

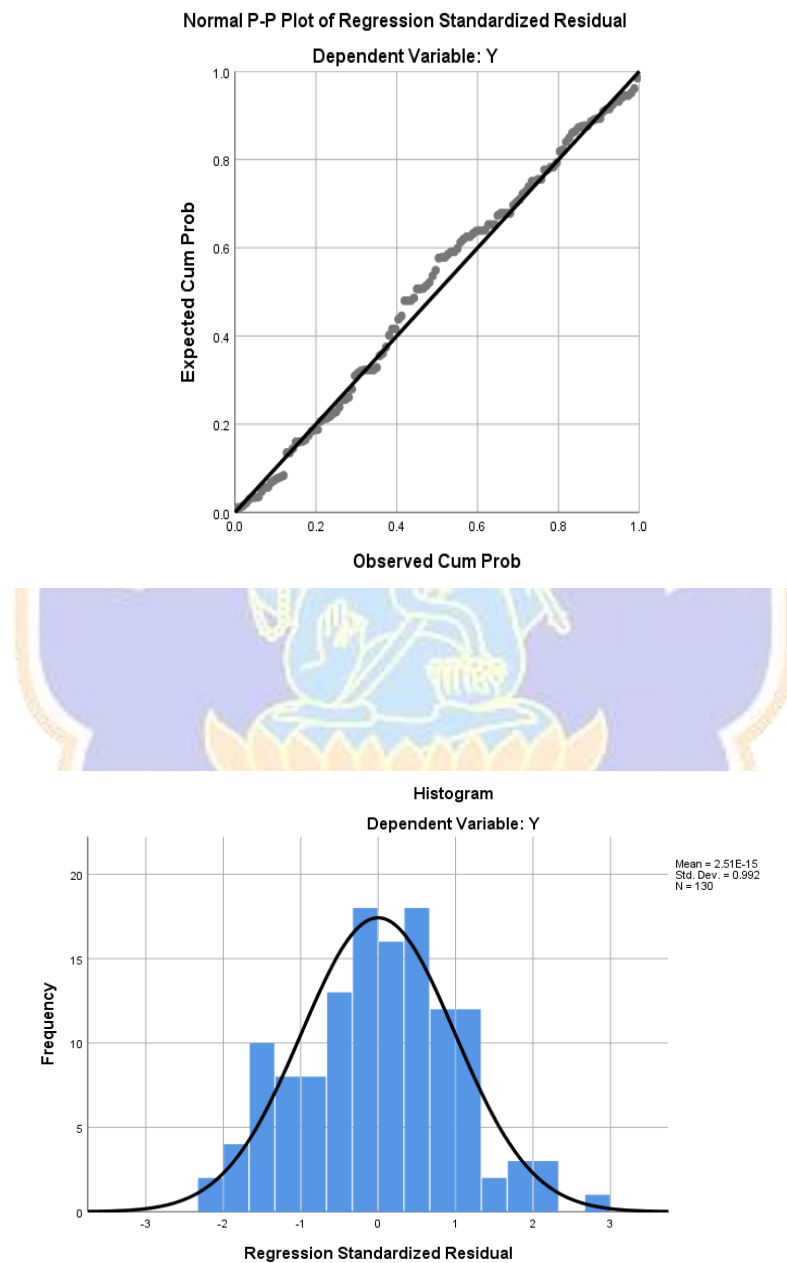
Cronbach's Alpha	N of Items
.782	4



## Lampiran 06. Hasil Output Perhitungan SPSS for Windows Versi 25.0 Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### a) Grafik Histogram *P-Plot*



b) Kolmogorov-Smirnov (K-S)

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.50406272
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.061
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.196 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

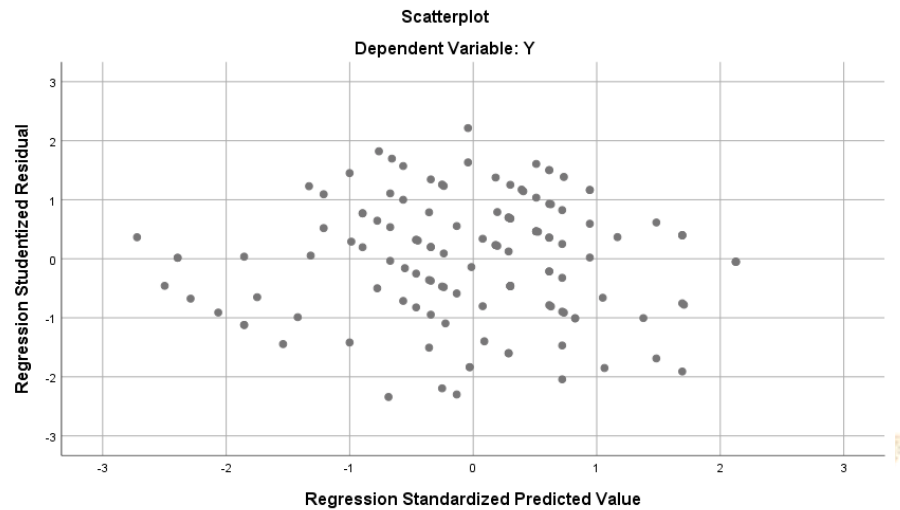
c. Lilliefors Significance Correction.

## 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kualitas Produk	0,988	1,012
	Harga	0,988	1,012
a. Dependent Variable: Y. TOTAL			

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### a) Scatterplot



#### b) Uji Glejser



#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.001	2	68.000	263.485	.000 <sup>b</sup>
	Residual	32.776	127	.258		
	Total	168.777	129			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Lampiran 07. Hasil Output Perhitungan SPSS for Windows Versi 25.0 Uji Analisis Regresi Linear Berganda**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.898 <sup>a</sup>	.806	.803	.50802	1.872

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.001	2	68.000	263.485	.000 <sup>b</sup>
	Residual	32.776	127	.258		
	Total	168.777	129			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9.927	.451		22.022	.000		
X1	.387	.018	.866	22.007	.000	.988	1.012
X2	-.078	.019	-.162	-4.122	.000	.988	1.012

a. Dependent Variabel: Y

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.959	1.000	.00	.00	.00
	2	.035	9.204	.02	.11	.81
	3	.006	22.315	.98	.88	.19

a. Dependent Variable: Y



### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.7893	18.9662	17.3308	1.02678	130
Std. Predicted Value	-2.475	1.593	.000	1.000	130
Standard Error of Predicted Value	.045	.193	.073	.025	130
Adjusted Predicted Value	14.8361	18.9650	17.3296	1.02592	130
Residual	-1.03724	1.35579	.00000	.50406	130
Std. Residual	-2.042	2.669	.000	.992	130
Stud. Residual	-2.054	2.868	.001	1.006	130
Deleted Residual	-1.04964	1.56620	.00115	.51868	130
Stud. Deleted Residual	-2.081	2.954	.001	1.013	130
Mahal. Distance	.022	17.622	1.985	2.736	130
Cook's Distance	.000	.426	.010	.038	130
Centered Leverage Value	.000	.137	.015	.021	130

a. Dependent Variable: Y



## Lampiran 08. Dokumentasi Penelitian

