# LAMPIRAN 1

**KUSIONER**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ferdi Salim Nasution

Npm : 203114027

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Jurusan : Manajemen

Asal Perguruan Tinggi : Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah

Judul Penelitian : Pengaruh *brand awarenes* dan *online costumer review* terhadap keputusan pembelian pada *market place* Shopee ( studi kasus pada Masyarakat Dusun III Batang Kuis Deli Serdang )

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu saya dalam melakukan penelitian guna penyusunan skripsi saya. Harapan saya sudilah kiranya bapak/ibu memberikan jawaban atas kuesioner yang tertera pada lampiran surat ini. Demikian saya sampaikan atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu saya ucapkan terimakasih.

Medan, 2024

Hormat Saya

(**Ferdi Salim Nst**)

**KUSIONER**

**IDENTITAS RESPONDE**

Nama:

Jenis Kelamin: Laki- Laki / Perempuan

Usia Responden :

Petunjuk Pengisian

Berikut berilah Tanda Checklis pada Jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Bapak dan Ibu Pada kolom yang tersedia :

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Kurang Setuju (K)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)
6. ***Brand Awarenes* (X1)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | (SS) | (S) | (K) | (TS) | (STS) |
|  | ***Recal*** |  |  |  |  |  |
| 1. | brand awareness mudah di ingat oleh masyarakat dusun 3 batang kuis  |  |  |  |  |  |
|  | ***Recognition*** |  |  |  |  |  |
| 2. | Fitur flash sale lebih mudah di ingat masyarakat dusun 3 batang di banding fitur lain |  |  |  |  |  |
|  | ***Purchase*** |  |  |  |  |  |
| 3. | Penggunaan shopee pay mudah digunakan untuk pembelian barang bagi masyarakat dusun 3 batang kuis |  |  |  |  |  |
|  | ***Comsumtion*** |  |  |  |  |  |
| 4. | Penggunaan merek pada shopee mudah di ingat di banding online shop lainnya. |  |  |  |  |  |

1. ***Online Customer Review* (X2)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | (SS) | (S) | (KS) | (TS) | (STS) |
|  | ***Perceived usefulness*** |  |  |  |  |  |
| 1. | Masyarakat dusun 3 batang kuis Deli Serdang mendapat manfaat dengan review atau ulasan yang di sampaikan oleh konsumen lain di market place shope |  |  |  |  |  |
|  | ***Source credibility*** |  |  |  |  |  |
| 2. | Pandangan konsumen masyarakat dusun 3 batang kuis Deli Serdang terhadap review dalam memberikan ulasan tentang produk market place shope |  |  |  |  |  |
|  | ***Argument Quality*** |  |  |  |  |  |
| 3. | Kualitas ajakan informasi yang di berikan market place shopee menarik perhatian masyarakat dusun 3 batang kuis  |  |  |  |  |  |
|  | ***Volume Of Online Review*** |  |  |  |  |  |
| 4. | Ulasan yang di sampaikan oleh konsumen yang memesan di market place shope menjadi keputusan pembelian masyarakat dusun 3 batang kuis Deli Serdang |  |  |  |  |  |
|  | ***Valance Of Online Review*** |  |  |  |  |  |
| 5. | Mengacu pada ulasan positif atau negatif dari konsumen market place shope mengacu kepada keputusan masyarakat dusun 3 batang kuis Deli Serdang |  |  |  |  |  |

1. **Keputusan Pembelian** **(Y)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | (SS) | (S) | (KS) | (TS) | (STS) |
|  | **Kualitas Produk** |  |  |  |  |  |
| 1. | produk yang di tawarkan market place shopee sudah sesuai  |  |  |  |  |  |
|  | **Terdapat Kebiasaan Membeli** |  |  |  |  |  |
| 2. | Penggunaan aplikasi market place shopee sering di pakai masyarakat dusun 3 batang kuis |  |  |  |  |  |
|  | **Ulasan dan Rekomendasi** |  |  |  |  |  |
| 3. | Ulasan dan rekomendasi sering di gunakan masyarakat dusun 3 batang kuis dalam mempengaruhi pemesanan barang |  |  |  |  |  |

**Lampiran 2**

 **Tabulasi Variabel Brand Awarenes (X1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No Sampel** | **Skor dari pernyataan questioner** | **Total** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **2** | **5** | **5** | **5** | 4 | **19** |
| **3** | **5** | **5** | **5** | **3** | **18** |
| **4** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **5** | **5** | **5** | **5** | 4 | **19** |
| **6** | **3** | **3** | **3** | 3 | **12** |
| **7** | **5** | **5** | **5** | **5** | **20** |
| **8** | **4** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **9** | **3** | **4** | **4** | **4** | **15** |
| **10** | **3** | **3** | **4** | **4** | **14** |
| **11** | **3** | **3** | **1** | **5** | **12** |
| **12** | **5** | **4** | **5** | **5** | **19** |
| **13** | **4** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **14** | **4** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **15** | **4** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **16** | **4** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **17** | **4** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **18** | **4** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **19** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **20** | **4** | **4** | **4** | 3 | **15** |
| **21** | **4** | **4** | **3** | 4 | **15** |
| **22** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **23** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **24** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **25** | **3** | **3** | **3** | 3 | **12** |
| **26** | **1** | **1** | **1** | 1 | **4** |
| **27** | **5** | **5** | **4** | 4 | **18** |
| **28** | **4** | **4** | **5** | 4 | **17** |
| **29** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **30** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **31** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **32** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **33** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **34** | **1** | **1** | **1** | 1 | **4** |
| **35** | **4** | **4** | **3** | 1 | **12** |
| **36** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **37** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **38** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **39** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **40** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **41** | **4** | **5** | **4** | 3 | **16** |
| **42** | **5** | **5** | **4** | 4 | **18** |
| **43** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **44** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **45** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **46** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **47** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **48** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **49** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **50** | **4** | **4** | **4** | 5 | **17** |
| **51** | **5** | **5** | **4** | 5 | **19** |
| **52** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **53** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **54** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **55** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **56** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **57** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **58** | **5** | **4** | **4** | 4 | **17** |
| **59** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **60** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **61** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **62** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **63** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **64** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **65** | **4** | **5** | **4** | 5 | **18** |
| **66** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **67** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **68** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **69** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **70** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **71** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **72** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **73** | **5** | **5** | **5** | 5 |  **20** |
| **74** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **75** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **76** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **77** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **78** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **79** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **80** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **81** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **82** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **83** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **84** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **85** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **86** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **87** | **4** | **4** | **4** | 5 | **17** |
| **88** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **89** | **4** | **4** | **4** | 4 | **16** |
| **90** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **91** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **92** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **93** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **94** | **4** | **5** | **5** | 4 | **18** |
| **95** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **96** | **5** | **4** | **5** | 5 | **19** |
| **97** | **4** | **3** | **4** | 5 | **16** |
| **98** | **4** | **4** | **5** | 5 | **18** |
| **99** | **5** | **5** | **5** | 5 | **20** |
| **100** | **5** | **4** | **5** | 4 | **18** |
| **TOTAL** | **1436** |

**Tabulasi Variabel Online Custumor Service (X2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No Sampel** | **Skor dari pernyataan quesioner** | **Total** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **19** |
| **2** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| **3** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **21** |
| **4** | **3** | **3** | **3** | **4** | **4** | **17** |
| **5** | **3** | **3** | **4** | **5** | **5** | **21** |
| **6** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **21** |
| **7** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **8** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **9** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **10** | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| **11** | **5** | **3** | **4** | **3** | **3** | **18** |
| **12** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| **13** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **21** |
| **14** | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| **15** | **3** | **3** | **3** | **4** | **3** | **16** |
| **16** | **4** | **3** | **3** | **4** | **4** | **18** |
| **17** | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| **18** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **19** | **1** | **4** | **3** | **3** | **4** | **15** |
| **20** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **19** |
| **21** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| **22** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **23** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **24** | **4** | **4** | **4** | **3** | **3** | **18** |
| **25** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** |
| **26** | **3** | **4** | **4** | **5** | **5** | **21** |
| **27** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **28** | **3** | **3** | **4** | **4** | **4** | **18** |
| **29** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| **30** | **5** | **5** | **4** | **4** | **4** | **22** |
| **31** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **32** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **33** | **4** | **3** | **4** | **4** | **4** | **19** |
| **34** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **5** |
| **35** | **1** | **3** | **4** | **4** | **4** | **16** |
| **36** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **22** |
| **37** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **38** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **39** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **40** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **41** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **21** |
| **42** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **43** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **44** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **45** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **24** |
| **46** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **47** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **48** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **49** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **50** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **21** |
| **51** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **52** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **53** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **54** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **55** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **56** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **57** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **58** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **23** |
| **59** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **60** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **61** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **62** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **63** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **64** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **65** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **66** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **67** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **68** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **69** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **70** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **71** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **72** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **73** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **74** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **75** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **76** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **77** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **78** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **79** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **80** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **81** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **82** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **83** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **84** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **85** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **86** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **87** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **22** |
| **88** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **89** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **20** |
| **90** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **91** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **92** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **93** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **94** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **22** |
| **95** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **96** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **23** |
| **97** | **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **22** |
| **98** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **23** |
| **99** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **25** |
| **100** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **21** |
| **TOTAL** | **1965** |

**Tabulasi Variabel Keputusan Pembelian (Y)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No Sampel** | **Skor dari pernyataan questioner** | **Total** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1** | **4** | **4** | **3** | **11** |
| **2** | **5** | **5** | **4** | **14** |
| **3** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **4** | **3** | **3** | **3** | **9** |
| **5** | **4** | **4** | **4** | **14** |
| **6** | **4** | **3** | **4** | **11** |
| **7** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **8** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **9** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **10** | **3** | **3** | **3** | **9** |
| **11** | **3** | **3** | **3** | **9** |
| **12** | **5** | **4** | **4** | **13** |
| **13** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **14** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **15** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **16** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **17** | **3** | **4** | **3** | **11** |
| **18** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **19** | **4** | **3** | **4** | **11** |
| **20** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **21** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **22** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **23** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **24** | **3** | **3** | **3** | **9** |
| **25** | **1** | **1** | **1** | **3** |
| **26** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **27** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **28** | **4** | **5** | **3** | **12** |
| **29** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **30** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **31** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **32** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **33** | **1** | **1** | **1** | **3** |
| **34** | **3** | **4** | **4** | **11** |
| **35** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **36** | **4** | **4** | **3** | **11** |
| **37** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **38** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **39** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **40** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **41** | **3** | **3** | **3** | **9** |
| **42** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **43** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **44** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **45** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **46** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **47** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **48** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **49** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **50** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **51** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **52** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **53** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **54** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **55** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **56** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **57** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **58** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **59** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **60** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **61** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **62** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **63** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **64** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **65** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **66** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **67** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **68** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **69** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **70** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **71** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **72** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **73** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **74** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **75** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **76** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **77** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **78** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **79** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **80** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **81** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **82** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **83** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **84** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **85** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **86** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **87** | **5** | **4** | **4** | **13** |
| **88** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **89** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **90** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **91** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **92** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **93** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **94** | **4** | **4** | **4** | **12** |
| **95** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **96** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **97** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **98** | **4** | **4** | **3** | **11** |
| **99** | **5** | **5** | **5** | **15** |
| **100** | **4** | **5** | **3** | **12** |
| **TOTAL** | **1206** |

**Lampiran 3**

REGRESSION

 /MISSING LISTWISE

 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL

 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

 /NOORIGIN

 /DEPENDENT Y

 /METHOD=ENTER X1 X2

 /SCATTERPLOT=(\*SRESID ,\*ZPRED)

 /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)

 /SAVE RESID.

**Regression**

|  |
| --- |
| **Notes** |
| Output Created | 12-JUN-2024 09:52:38 |
| Comments |  |
| Input | Active Dataset | DataSet0 |
| Filter | <none> |
| Weight | <none> |
| Split File | <none> |
| N of Rows in Working Data File | 100 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| Cases Used | Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. |
| Syntax | REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(\*SRESID ,\*ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID. |
| Resources | Processor Time | 00:00:00,44 |
| Elapsed Time | 00:00:00,43 |
| Memory Required | 2912 bytes |
| Additional Memory Required for Residual Plots | 664 bytes |
| Variables Created or Modified | RES\_1 | Unstandardized Residual |

|  |
| --- |
| **Variables Entered/Removeda** |
| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
| 1 | Online Costumer Review, Brand Awarenesb | . | Enter |
| a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian |
| b. All requested variables entered. |

|  |
| --- |
| **Model Summaryb** |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .927a | .860 | .857 | .893 |
| a. Predictors: (Constant), Online Costumer Review, Brand Awarenes |
| b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian |

|  |
| --- |
| **ANOVAa** |
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 475.438 | 2 | 237.719 | 298.258 | .000b |
| Residual | 77.312 | 97 | .797 |  |  |
| Total | 552.750 | 99 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian |
| b. Predictors: (Constant), Online Costumer Review, Brand Awarenes |

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
| B | Std. Error | Beta |  |  | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .301 | .552 |  | .545 | .587 |  |  |
| Brand Awarenes | .341 | .086 | .431 | 3.966 | .000 | .122 | 8.174 |
| Online Costumer Review | .312 | .066 | .512 | 4.714 | .000 | .122 | 8.174 |
| a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian |
| **Collinearity Diagnosticsa** |
| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions |
| (Constant) | Brand Awarenes | Online Costumer Review |
| 1 | 1 | 2.980 | 1.000 | .00 | .00 | .00 |
| 2 | .018 | 12.896 | .98 | .03 | .04 |
| 3 | .002 | 41.468 | .02 | .97 | .96 |
| a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian |

|  |
| --- |
| **Residuals Statisticsa** |
|  | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
| Predicted Value | 3.22 | 14.92 | 13.45 | 2.191 | 100 |
| Std. Predicted Value | -4.666 | .669 | .000 | 1.000 | 100 |
| Standard Error of Predicted Value | .092 | .433 | .140 | .066 | 100 |
| Adjusted Predicted Value | 3.29 | 14.96 | 13.45 | 2.190 | 100 |
| Residual | -3.304 | 2.384 | .000 | .884 | 100 |
| Std. Residual | -3.701 | 2.670 | .000 | .990 | 100 |
| Stud. Residual | -3.742 | 2.724 | .001 | 1.009 | 100 |
| Deleted Residual | -3.378 | 2.482 | .002 | .919 | 100 |
| Stud. Deleted Residual | -4.024 | 2.820 | -.003 | 1.040 | 100 |
| Mahal. Distance | .058 | 22.295 | 1.980 | 3.796 | 100 |
| Cook's Distance | .000 | .205 | .014 | .032 | 100 |
| Centered Leverage Value | .001 | .225 | .020 | .038 | 100 |
| a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian |

**Charts**





