**Lampiran 1.**

**KUSIONER PENELITIAN**

1. **Identitas Penulis**

Nama : Nindi Ayu Putri

NPM : 173114252

Jenis Kelamin : Perempuan

Jurusan : Manajemen

Falkutas : Ekonomi

Asal Perguruan Timggi : Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan

Judul Penelitian : Pengaruh Perilaku Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Produk Gas Elpiji Tabung 5,5 kg Di Desa Firdaus Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Serdang Bedagai

Kepada Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar kusioner. Informasi yang anda berikan hanya semata-mata untuk melengkapi data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Atas kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Pemohon

**Nindi Ayu Putri**

**KUESIONER PENELITIAN**

**Pengaruh Perilaku Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Produk Tabung Gas Elpiji 5,5 kg Di Desa Firdaus Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Serdang Bedagai**

1. **Identitas Responden**
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin :
4. Umur :
5. Pendidikan :
6. **Petunjuk Pengisian**
7. Bacalah setiappernyataan dengan seksama
8. Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut saudara/saudari
9. Isilah semua nomor dengan memilih satu dianatara lima alternative jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang sudah ditentukan
10. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S =Setuju

SS =Sangat Setuju

**Kuesioner Variabel Bebas (X₁) Perilaku Konsumen**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **KS** | **TS** | **STS** |
| 1. **Budaya** | | | | | | |
| 1 | Tempat tinggal saya di desa firdaus, adanya berbagai budaya-budaya masyarakat sekitarnya dalam melakukan kehidupan sehari-hari |  |  |  |  |  |
| 2 | Ditempat tinggal saya, memberikan kepercayaan terhadap masyarakatnya dalam melakukan budayanya masing-masing |  |  |  |  |  |
| 3 | Ditempat tinggal saya, memberikan peluang kepaada masyarakatnya dalam melakukan budaya yang bervariasi sesuai dengan kebutuhannya |  |  |  |  |  |
| 1. **SOSIAL** | | | | | | |
| 4 | Suasana dan lingkungan tempat tinggal saya memiliki rasa sosial yang sangat nyaman |  |  |  |  |  |
| 5 | Ditempat tinggal saya, memberikan rasa sosial yang bagus kepada masyarakat yang lainnya |  |  |  |  |  |
| 6 | Ditempat tinggal saya, memberikan rasa kepercayaan terhadap masyarakat yang satu dengan yang lainnya untuk melakukan kesosialannya masing-masing |  |  |  |  |  |
| 1. **PRIBADI** | |  | | | | |
| 7 | Adanya kepribadian masing-masing dari masyakatnya dalam melakukan kegiatan masing-masing |  |  |  |  |  |
| 8 | Pada masyarakat tempat saya tinggal, mereka melakukan kepribadiannya masing-masing sesuai dengan kehidupannya |  |  |  |  |  |
| 9 | Adanya kepribadian yang baik kepada masyarakat desa firdaus dusun XV |  |  |  |  |  |
| 1. **PSIKOLOGI** | | | | | | |
| 10 | Dimasyarakat tempat saya tinggal memiliki berbagai psikologinya masing-masing |  |  |  |  |  |

**Kuesioner Variabel Terikat (Y) Keputusan Pembelian**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **KS** | **TS** | **STS** |
| 1. **Kemantapan keputusan suatu produk** | | | | | | |
| 1 | Saya mendapatkan produk yang bagus karena merasa yakin terhadap keputusan saya dalam membelinya |  |  |  |  |  |
| 2 | Rasa percaya diri dan keyakinan yang mantap dapat menghasilkan produk yang baik |  |  |  |  |  |
| 3 | kemantapan keputusan membeli suatu produk dapat membantu saya dalam mendapat produk yang memuaskan |  |  |  |  |  |
| 1. **KEBIASAAN DALAM MEMBELI PRODUK** | | | | | | |
| 4 | Pada masyarakat tempat tinggal saya memiliki kebiasaan dalam membeli suatu produk yang baik menurutnya |  |  |  |  |  |
| 5 | Adanya kebiasaan masyarakat sekitar dalam melakukan pembelian produk |  |  |  |  |  |
| 6 | Memiliki kebiasaan dalam membeli produk yang baik dapat memicu rasa kepuasaan terhadap diri kita |  |  |  |  |  |
| 1. **KECEPATAN DALAM MEMBELI PRODUK** | | | | | | |
| 7 | Untuk mendapatkan produk yang baik kita harus sigap dan cepat dalam membelinya |  |  |  |  |  |
| 8 | Masyarakat ditempat tinggal saya ddalam membeli produk yang diinginkan sangat cepat untuk mendapatkannya |  |  |  |  |  |
| 9 | Kecepatan dalam membeli suatu produk dapat membuat saya merasa puas dengan hasil produk yang didapat |  |  |  |  |  |
| 10 | Untuk mendapatkan produk yang bagus kita harus sigap dalam membelinya |  |  |  |  |  |

**Lampiran 2**

Hasil Uji Validitas Perilaku Konsumen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variabel | Pernyataan | rhitung | rtabel | Keterangan |
| Perilaku Konsumen (X) | Pernyataan 1 | 0,519 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 2 | 0,489 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 3 | 0,426 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 4 | 0,393 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 5 | 0,610 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 6 | 0,333 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 7 | 0,347 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 8 | 0,375 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 9 | 0,489 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 10 | 0,332 | 0,284 | Valid |

Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Variabel | Pernyataan | rhitung | rtabel | Keterangan |
| Keputusan Pembelian (Y) | Pernyataan 1 | 0,325 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 2 | 0,483 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 3 | 0,388 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 4 | 0,384 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 5 | 0,385 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 6 | 0,555 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 7 | 0,366 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 8 | 0,361 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 9 | 0,369 | 0,284 | Valid |
| Pernyataan 10 | 0,442 | 0,284 | Valid |

**Lampiran 3**

Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Konsumen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| x01 | 39.0600 | 7.037 | .286 | .452 |
| x02 | 39.1400 | 7.143 | .242 | .468 |
| x03 | 39.0600 | 7.772 | .262 | .469 |
| x04 | 39.0000 | 7.633 | .143 | .502 |
| x05 | 38.5000 | 7.153 | .473 | .414 |
| x06 | 38.8200 | 8.028 | .145 | .496 |
| x07 | 38.9000 | 7.929 | .137 | .500 |
| x08 | 38.9800 | 7.775 | .152 | .497 |
| x09 | 39.1000 | 7.153 | .265 | .460 |
| x10 | 39.5000 | 7.929 | .088 | .518 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .505 | 10 |

Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| x01 | 38.0600 | 8.302 | .121 | .434 |
| x02 | 38.2800 | 7.430 | .236 | .393 |
| x03 | 38.1400 | 8.123 | .209 | .410 |
| x04 | 38.1800 | 7.947 | .137 | .432 |
| x05 | 38.1200 | 8.026 | .170 | .419 |
| x06 | 38.3600 | 7.011 | .312 | .359 |
| x07 | 38.0600 | 8.180 | .176 | .418 |
| x08 | 38.3000 | 8.051 | .109 | .442 |
| x09 | 38.2200 | 8.093 | .154 | .424 |
| x10 | 38.2400 | 7.533 | .149 | .431 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .443 | 10 |

**Lampiran 4**

Hasil Uji Normalita

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 50 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | 1.58953337 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .093 |
| Positive | .051 |
| Negative | -.093 |
| Test Statistic | | .093 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200c,d |

**Lampiran 5**

Hail Uji t

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 16.277 | 5.134 |  | 3.171 | .003 |
| Perilaku konsumen | .604 | .118 | .593 | 5.108 | .000 |

**Tabel uji t**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pr** | **0.25** | **0.10** | **0.05** | **0.025** | **0.01** | **0.005** | **0.001** |
| **df** | **0.50** | **0.20** | **0.10** | **0.050** | **0.02** | **0.010** | **0.002** |
| **1** | 1.00000 | 3.07768 | 6.31375 | 12.70620 | 31.82052 | 63.65674 | 318.30884 |
| **2** | 0.81650 | 1.88562 | 2.91999 | 4.30265 | 6.96456 | 9.92484 | 22.32712 |
| **3** | 0.76489 | 1.63774 | 2.35336 | 3.18245 | 4.54070 | 5.84091 | 10.21453 |
| **4** | 0.74070 | 1.53321 | 2.13185 | 2.77645 | 3.74695 | 4.60409 | 7.17318 |
| **5** | 0.72669 | 1.47588 | 2.01505 | 2.57058 | 3.36493 | 4.03214 | 5.89343 |
| **6** | 0.71756 | 1.43976 | 1.94318 | 2.44691 | 3.14267 | 3.70743 | 5.20763 |
| **7** | 0.71114 | 1.41492 | 1.89458 | 2.36462 | 2.99795 | 3.49948 | 4.78529 |
| **8** | 0.70639 | 1.39682 | 1.85955 | 2.30600 | 2.89646 | 3.35539 | 4.50079 |
| **9** | 0.70272 | 1.38303 | 1.83311 | 2.26216 | 2.82144 | 3.24984 | 4.29681 |
| **10** | 0.69981 | 1.37218 | 1.81246 | 2.22814 | 2.76377 | 3.16927 | 4.14370 |
| **11** | 0.69745 | 1.36343 | 1.79588 | 2.20099 | 2.71808 | 3.10581 | 4.02470 |
| **12** | 0.69548 | 1.35622 | 1.78229 | 2.17881 | 2.68100 | 3.05454 | 3.92963 |
| **13** | 0.69383 | 1.35017 | 1.77093 | 2.16037 | 2.65031 | 3.01228 | 3.85198 |
| **14** | 0.69242 | 1.34503 | 1.76131 | 2.14479 | 2.62449 | 2.97684 | 3.78739 |
| **15** | 0.69120 | 1.34061 | 1.75305 | 2.13145 | 2.60248 | 2.94671 | 3.73283 |
| **16** | 0.69013 | 1.33676 | 1.74588 | 2.11991 | 2.58349 | 2.92078 | 3.68615 |
| **17** | 0.68920 | 1.33338 | 1.73961 | 2.10982 | 2.56693 | 2.89823 | 3.64577 |
| **18** | 0.68836 | 1.33039 | 1.73406 | 2.10092 | 2.55238 | 2.87844 | 3.61048 |
| **19** | 0.68762 | 1.32773 | 1.72913 | 2.09302 | 2.53948 | 2.86093 | 3.57940 |
| **20** | 0.68695 | 1.32534 | 1.72472 | 2.08596 | 2.52798 | 2.84534 | 3.55181 |
| **21** | 0.68635 | 1.32319 | 1.72074 | 2.07961 | 2.51765 | 2.83136 | 3.52715 |
| **22** | 0.68581 | 1.32124 | 1.71714 | 2.07387 | 2.50832 | 2.81876 | 3.50499 |
| **23** | 0.68531 | 1.31946 | 1.71387 | 2.06866 | 2.49987 | 2.80734 | 3.48496 |
| **24** | 0.68485 | 1.31784 | 1.71088 | 2.06390 | 2.49216 | 2.79694 | 3.46678 |
| **25** | 0.68443 | 1.31635 | 1.70814 | 2.05954 | 2.48511 | 2.78744 | 3.45019 |
| **26** | 0.68404 | 1.31497 | 1.70562 | 2.05553 | 2.47863 | 2.77871 | 3.43500 |
| **27** | 0.68368 | 1.31370 | 1.70329 | 2.05183 | 2.47266 | 2.77068 | 3.42103 |
| **28** | 0.68335 | 1.31253 | 1.70113 | 2.04841 | 2.46714 | 2.76326 | 3.40816 |
| **29** | 0.68304 | 1.31143 | 1.69913 | 2.04523 | 2.46202 | 2.75639 | 3.39624 |
| **30** | 0.68276 | 1.31042 | 1.69726 | 2.04227 | 2.45726 | 2.75000 | 3.38518 |
| **31** | 0.68249 | 1.30946 | 1.69552 | 2.03951 | 2.45282 | 2.74404 | 3.37490 |
| **32** | 0.68223 | 1.30857 | 1.69389 | 2.03693 | 2.44868 | 2.73848 | 3.36531 |
| **33** | 0.68200 | 1.30774 | 1.69236 | 2.03452 | 2.44479 | 2.73328 | 3.35634 |
| **34** | 0.68177 | 1.30695 | 1.69092 | 2.03224 | 2.44115 | 2.72839 | 3.34793 |
| **35** | 0.68156 | 1.30621 | 1.68957 | 2.03011 | 2.43772 | 2.72381 | 3.34005 |
| **36** | 0.68137 | 1.30551 | 1.68830 | 2.02809 | 2.43449 | 2.71948 | 3.33262 |
| **37** | 0.68118 | 1.30485 | 1.68709 | 2.02619 | 2.43145 | 2.71541 | 3.32563 |
| **38** | 0.68100 | 1.30423 | 1.68595 | 2.02439 | 2.42857 | 2.71156 | 3.31903 |
| **39** | 0.68083 | 1.30364 | 1.68488 | 2.02269 | 2.42584 | 2.70791 | 3.31279 |
| **40** | 0.68067 | 1.30308 | 1.68385 | 2.02108 | 2.42326 | 2.70446 | 3.30688 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pr** | **0.25** | **0.10** | **0.05** | **0.025** | **0.01** | **0.005** | **0.001** |
| **df** | **0.50** | **0.20** | **0.10** | **0.050** | **0.02** | **0.010** | **0.002** |
| **41** | 0.68052 | 1.30254 | 1.68288 | 2.01954 | 2.42080 | 2.70118 | 3.30127 |
| **42** | 0.68038 | 1.30204 | 1.68195 | 2.01808 | 2.41847 | 2.69807 | 3.29595 |
| **43** | 0.68024 | 1.30155 | 1.68107 | 2.01669 | 2.41625 | 2.69510 | 3.29089 |
| **44** | 0.68011 | 1.30109 | 1.68023 | 2.01537 | 2.41413 | 2.69228 | 3.28607 |
| **45** | 0.67998 | 1.30065 | 1.67943 | 2.01410 | 2.41212 | 2.68959 | 3.28148 |
| **46** | 0.67986 | 1.30023 | 1.67866 | 2.01290 | 2.41019 | 2.68701 | 3.27710 |
| **47** | 0.67975 | 1.29982 | 1.67793 | 2.01174 | 2.40835 | 2.68456 | 3.27291 |
| **48** | 0.67964 | 1.29944 | 1.67722 | 2.01063 | 2.40658 | 2.68220 | 3.26891 |
| **49** | 0.67953 | 1.29907 | 1.67655 | 2.00958 | 2.40489 | 2.67995 | 3.26508 |
| **50** | 0.67943 | 1.29871 | 1.67591 | 2.00856 | 2.40327 | 2.67779 | 3.26141 |
| **51** | 0.67933 | 1.29837 | 1.67528 | 2.00758 | 2.40172 | 2.67572 | 3.25789 |
| **52** | 0.67924 | 1.29805 | 1.67469 | 2.00665 | 2.40022 | 2.67373 | 3.25451 |
| **53** | 0.67915 | 1.29773 | 1.67412 | 2.00575 | 2.39879 | 2.67182 | 3.25127 |
| **54** | 0.67906 | 1.29743 | 1.67356 | 2.00488 | 2.39741 | 2.66998 | 3.24815 |
| **55** | 0.67898 | 1.29713 | 1.67303 | 2.00404 | 2.39608 | 2.66822 | 3.24515 |
| **56** | 0.67890 | 1.29685 | 1.67252 | 2.00324 | 2.39480 | 2.66651 | 3.24226 |
| **57** | 0.67882 | 1.29658 | 1.67203 | 2.00247 | 2.39357 | 2.66487 | 3.23948 |
| **58** | 0.67874 | 1.29632 | 1.67155 | 2.00172 | 2.39238 | 2.66329 | 3.23680 |
| **59** | 0.67867 | 1.29607 | 1.67109 | 2.00100 | 2.39123 | 2.66176 | 3.23421 |
| **60** | 0.67860 | 1.29582 | 1.67065 | 2.00030 | 2.39012 | 2.66028 | 3.23171 |
| **61** | 0.67853 | 1.29558 | 1.67022 | 1.99962 | 2.38905 | 2.65886 | 3.22930 |
| **62** | 0.67847 | 1.29536 | 1.66980 | 1.99897 | 2.38801 | 2.65748 | 3.22696 |
| **63** | 0.67840 | 1.29513 | 1.66940 | 1.99834 | 2.38701 | 2.65615 | 3.22471 |
| **64** | 0.67834 | 1.29492 | 1.66901 | 1.99773 | 2.38604 | 2.65485 | 3.22253 |
| **65** | 0.67828 | 1.29471 | 1.66864 | 1.99714 | 2.38510 | 2.65360 | 3.22041 |
| **66** | 0.67823 | 1.29451 | 1.66827 | 1.99656 | 2.38419 | 2.65239 | 3.21837 |
| **67** | 0.67817 | 1.29432 | 1.66792 | 1.99601 | 2.38330 | 2.65122 | 3.21639 |
| **68** | 0.67811 | 1.29413 | 1.66757 | 1.99547 | 2.38245 | 2.65008 | 3.21446 |
| **69** | 0.67806 | 1.29394 | 1.66724 | 1.99495 | 2.38161 | 2.64898 | 3.21260 |
| **70** | 0.67801 | 1.29376 | 1.66691 | 1.99444 | 2.38081 | 2.64790 | 3.21079 |
| **71** | 0.67796 | 1.29359 | 1.66660 | 1.99394 | 2.38002 | 2.64686 | 3.20903 |
| **72** | 0.67791 | 1.29342 | 1.66629 | 1.99346 | 2.37926 | 2.64585 | 3.20733 |
| **73** | 0.67787 | 1.29326 | 1.66600 | 1.99300 | 2.37852 | 2.64487 | 3.20567 |
| **74** | 0.67782 | 1.29310 | 1.66571 | 1.99254 | 2.37780 | 2.64391 | 3.20406 |
| **75** | 0.67778 | 1.29294 | 1.66543 | 1.99210 | 2.37710 | 2.64298 | 3.20249 |
| **76** | 0.67773 | 1.29279 | 1.66515 | 1.99167 | 2.37642 | 2.64208 | 3.20096 |
| **77** | 0.67769 | 1.29264 | 1.66488 | 1.99125 | 2.37576 | 2.64120 | 3.19948 |
| **78** | 0.67765 | 1.29250 | 1.66462 | 1.99085 | 2.37511 | 2.64034 | 3.19804 |
| **79** | 0.67761 | 1.29236 | 1.66437 | 1.99045 | 2.37448 | 2.63950 | 3.19663 |
| **80** | 0.67757 | 1.29222 | 1.66412 | 1.99006 | 2.37387 | 2.63869 | 3.19526 |

**Lampiran 6**

Hail Uji Analisis Regresi Sederhana

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .593a | .352 | .339 | 2.460 |