

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### Pra Survei terhadap 20 Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i

pengguna *Smartphone* samsung di Kecamatan Cengkareng, jakarta barat

07 Maret 2021, Jakarta

Saya Hutomo Dandy Bramantyo Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “Harga, Promosi dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian *Smartphone* Samsung (studi kasus pada pengguna *Smartphone* Samsung di Kecamatan Cengkareng, Jakarta barat)”

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara/i bersedia, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan.

Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Hutomo Dandy Bramantyo  
2015-11-002

Pernyataan Pra survei

<b>Variabel</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak setuju</b>
Promosi (X1)	Promosi yang dilakukan belum <i>Smartphone</i> Samsung sudah menjangkau masyarakat luas		
Harga(X2)	Harga yang di tawarkan produk <i>Smartphone</i> tidak sesuai dengan merek <i>Smartphone</i> lain dengan spesifikasi yang sama		
Kualitas produk(X3)	Kualitas produk <i>Smartphone</i> Samsung tidak sebanding dengan harga yang di tawarkan		
Keputusan Pembelian (Y)	Calon konsumen tidak tertarik dengan desain dan spesifikasi yang ada pada produk <i>Smartphone</i> Samsung		

*Sumber: diolah peneliti, 2021*

## LAMPIRAN 2

### Quisioner

Surat permohonan pengisian Quisioner



UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
LAMPIRAN LEMBAR QUISIONER

Responden Yth,

Saya Mahasiswa Program studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan bisnis Universitas Esa Unggul.

Nama : Hutomo Dandy Bramantyo

Nim : 2015-11-002

Dengan adanya penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Promosi, Harga, dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian (Studi kasus pengguna *Smartphone* Samsung di Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat)” untuk menyelesaikan tugas akhir perkuliahan saya. Maka dari itu, saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan saudara menjawab dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

#### I. DATA UMUM RESPONDEN

Petunjuk pengisian :

Pilihlah jawaban dari pertanyaan dibawah ini dengan cara memberikan centang (seluruh data ini dirahasiakan dan akan dipergunakan untuk kepentingan penyusunan skripsi.

1. Nama :
2. Jenis kelamin
  - a. laki-laki
  - b. perempuan
3. Usia
 

a. 17-22 tahun	c. 29-34 tahun
b. 23-28 tahun	d. > 34 tahun
	e. lainnya
4. Pendidikan
 

a. SD	c. SMA
b. SMP	d. S1
5. Jenis pekerjaan
 

a. Pelajar/mahasiswa	c. Karyawan swasta
b. Wirausaha	d. PNS
6. Pendapatan
 

a. 1000.000-2.000.000	c. 3.000.000-4.000.000
b. 2000.000-3.000.000	d. 5.000.000-7.000.000

Keterangan:

Keterangan	Skor
Sangat tidak setuju (STS)	1
Tidak setuju (TS)	2
Setuju (S)	3
Sangat Setuju (SS)	4

Sumber: Sugiyono, 2016

## II PERNYATAAN

No	PERNYATAAN	KETERANGAN			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Pernyataan tentang variabel Promosi					
1	Isi pesan promosi yang disampaikan <i>Smartphone</i> Samsung mudah di mengerti				
2	Promosi yang di tawarkan <i>Smartphone</i> Samsung selalu menarik konsumen untuk membeli				
3	Produk <i>Smartphone</i> Samsung selalu memuat produk di media masa sehingga masyarakat banyak yang mengingat				
4	Presentasi produk <i>Smartphone</i> Samsung yang diberikan ke masyarakat sangat jelas				
5	Produk <i>Smartphone</i> Samsung selalu memberikan promosi yang unik				
6	Produk <i>Smartphone</i> Samsung selalu memberikan promosi yang menarik				
7	Promosi yang diberikan produk <i>Smartphone</i> Samsung berbeda dari yang lain				
8	Produk <i>smartphone</i> Samsung selalu memberikan promosi yang konsisten				
9	Produk <i>Smartphone</i> Samsung selalu memberikan promosi yang menarik				
Pernyataan tentang variabel Harga					
10	Harga yang di tawarkan produk <i>Smartphone</i> Samsung sudah terjangkau				
11	Harga produk <i>Smartphone</i> Samsung sudah sesuai dengan kualitas produk				
12	Harga produk Samsung sudah mampu bersaing dengan produk sejenisnya di pasaran				
13	Harga tidak akan menjadi persoalan dengan manfaat yang ditawarkan				
14	Harga produk <i>Smartphone</i> Samsung mampu di jangkau semua kalangan				
15	Harga produk <i>Smartphone</i> Samsung mampu bersaing dengan merek <i>Smartphone</i> lainnya				
Pernyataan tentang variabel Kualitas produk					
16	Produk <i>smartphone</i> Samsung merupakan produk yang paling baik diantara merek lainnya				

No	PERNYATAAN	KETERANGAN			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
17	produk <i>Smartphone</i> Samsung <i>Batteray</i> nya sangat awet				
18	Produk <i>Smartphone</i> Samsung produknya sangat memuaskan				
19	Produk <i>Smartphone</i> Samsung produknya sudah teruji				
20	Produk <i>Smartphone</i> Samsung daya tahannya tinggi				
21	Produk <i>Smartphone</i> Samsung memiliki desain yang unik				
	Pernyataan tentang variabel keputusan pembelian				
22	Produk <i>Smartphone</i> Samsung merupakan produk yang berkualitas				
23	Produk <i>Smartphone</i> Samsung mereknya sudah terkenal				
24	Produk <i>Smartphone</i> Samsung produknya mudah dicari di gerai <i>Smartphone</i> manapun				
25	Produk <i>Smartphone</i> Samsung gerai nya mudah untuk dikunjungi				
26	Produk <i>Smartphone</i> Samsung gerai nya memadai				
27	Produk <i>Smartphone</i> Samsung mudah untuk dibeli				
28	Produk <i>Smartphone</i> Samsung dapat dibeli melalui <i>online</i> maupun <i>offline</i>				
29	Produk <i>Smartphone</i> Samsung gerainya mudah ditemukan				

Sumber : Peneliti 2021

### LAMPIRAN 3

#### Promosi (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
<b>1</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
<b>2</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>4</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>6</b>	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
<b>7</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>8</b>	3	2	3	2	3	2	2	2	3	22
<b>9</b>	3	1	3	3	3	2	2	3	3	23
<b>10</b>	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
<b>11</b>	3	3	4	4	4	2	3	3	4	30
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>13</b>	4	3	3	3	4	3	3	4	4	31
<b>14</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
<b>15</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
<b>16</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
<b>17</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
<b>18</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>19</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
<b>20</b>	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
<b>21</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
<b>22</b>	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
<b>23</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>24</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
<b>25</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>26</b>	4	4	4	4	4	2	2	4	4	32
<b>27</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
<b>28</b>	4	3	3	3	4	3	3	2	3	28
<b>29</b>	3	3	4	4	4	4	3	2	3	30
<b>30</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31

No	Harga (X2)						Total X2
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	
<b>1</b>	2	3	3	3	3	3	17
<b>2</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>3</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>4</b>	3	4	3	4	4	3	21
<b>5</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>6</b>	4	3	3	4	3	4	21
<b>7</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>8</b>	3	2	3	3	3	4	18
<b>9</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>10</b>	4	3	4	3	4	3	21
<b>11</b>	3	3	4	4	4	4	22
<b>12</b>	3	4	3	3	3	3	19
<b>13</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>14</b>	3	3	4	3	4	3	20
<b>15</b>	3	4	3	4	4	3	21
<b>16</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>17</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>18</b>	4	4	4	3	3	4	22
<b>19</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>20</b>	3	3	3	3	4	4	20
<b>21</b>	4	4	4	4	4	3	23
<b>22</b>	3	3	3	4	4	4	21
<b>23</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>24</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>25</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>26</b>	4	4	4	4	4	2	22
<b>27</b>	3	3	3	4	4	3	20
<b>28</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>29</b>	3	3	4	4	4	4	22
<b>30</b>	4	4	4	3	3	3	21



**Kualitas produk  
(X3)**

No	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	Total X3
1	3	3	4	4	3	3	20
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	4	3	4	20
5	3	3	4	4	3	4	21
6	4	3	4	4	4	3	22
7	4	3	3	3	4	3	20
8	3	4	4	3	3	3	20
9	3	3	4	4	3	3	20
10	3	3	3	3	4	3	19
11	4	3	4	3	4	4	22
12	3	4	4	3	3	3	20
13	4	2	4	3	3	3	19
14	3	3	3	4	3	3	19
15	4	2	3	3	4	3	19
16	3	3	3	4	3	3	19
17	3	4	3	3	3	3	19
18	4	3	3	4	4	4	22
19	3	3	4	3	3	3	19
20	4	4	4	4	3	3	22
21	4	3	3	3	3	3	19
22	4	3	3	4	3	3	20
23	4	3	3	3	3	3	19
24	4	4	3	3	4	3	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	3	4	4	4	4	23
28	4	3	3	4	4	2	20
29	4	3	3	4	3	4	21
30	4	3	3	4	4	4	22

**Keputusan  
Pembelian (Y)**

No	Y 1	Y 2	Y3	Y4	Y 5	Y 6	Y 7	Y8	Total Y
1	4	3	3	3	3	3	3	3	25
2	4	3	3	3	3	3	4	3	26
3	4	3	3	3	3	3	4	4	27
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	4	3	3	3	4	3	3	26
7	3	4	3	4	3	3	3	3	26
8	3	3	3	4	3	3	3	3	25
9	3	3	3	4	3	3	3	3	25
10	4	4	3	4	4	4	4	3	30
11	4	3	4	4	4	4	4	4	31
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	3	3	3	4	4	3	28
15	3	4	3	4	4	3	3	3	27
16	4	4	4	3	3	3	3	3	27
17	3	4	4	3	3	3	4	3	27
18	4	3	3	4	4	3	4	4	29
19	3	3	3	4	4	4	3	3	27
20	3	3	4	4	4	4	4	4	30
21	4	3	3	4	4	4	4	4	30
22	4	3	3	4	4	4	3	3	28
23	3	3	3	3	3	3	3	4	25
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	3	3	4	4	3	3	4	28
26	4	4	4	4	3	4	3	4	30
27	3	3	3	4	4	2	4	3	26
28	4	4	4	3	4	4	3	3	29
29	3	4	3	4	4	3	3	3	27
30	4	3	3	4	3	3	3	4	27

## LAMPIRAN 4

### Tabulasi Data 145 (Seratus Empat Puluh Lima) Responden

#### Promosi (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
<b>1</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
<b>2</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>4</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>6</b>	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
<b>7</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>8</b>	3	2	3	2	3	2	2	2	3	22
<b>9</b>	3	1	3	3	3	2	2	3	3	23
<b>10</b>	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
<b>11</b>	3	3	4	4	4	2	3	3	4	30
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>13</b>	4	3	3	3	4	3	3	4	4	31
<b>14</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
<b>15</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
<b>16</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
<b>17</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
<b>18</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>19</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
<b>20</b>	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
<b>21</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
<b>22</b>	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
<b>23</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>24</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
<b>25</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>26</b>	4	4	4	4	4	2	2	4	4	32
<b>27</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
<b>28</b>	4	3	3	3	4	3	3	2	3	28
<b>29</b>	3	3	4	4	4	4	3	2	3	30
<b>30</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>31</b>	3	3	4	4	4	3	4	3	3	31
<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>33</b>	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35

<b>35</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
<b>37</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
<b>38</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>39</b>	4	3	4	3	3	4	4	1	3	29
<b>40</b>	4	3	4	3	3	4	4	1	3	29
<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>43</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
<b>44</b>	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
<b>45</b>	3	3	4	4	4	2	3	3	4	30
<b>46</b>	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
<b>47</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
<b>48</b>	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
<b>49</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
<b>50</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
<b>51</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>52</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>53</b>	3	3	4	4	4	4	3	4	3	32
<b>54</b>	3	2	2	3	3	2	3	3	3	24
<b>55</b>	3	3	3	3	4	3	3	2	3	27
<b>56</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
<b>57</b>	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
<b>58</b>	3	1	3	3	3	2	2	3	3	23
<b>59</b>	3	2	3	2	3	2	2	2	3	22
<b>60</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>61</b>	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
<b>62</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>63</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>64</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>65</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>66</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>67</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>68</b>	3	3	4	4	4	4	3	2	3	30
<b>69</b>	4	3	3	3	4	3	3	2	3	28
<b>70</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
<b>71</b>	4	4	4	4	4	2	2	4	4	32
<b>72</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>73</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
<b>74</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

<b>75</b>	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
<b>76</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
<b>77</b>	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
<b>78</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
<b>79</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
<b>80</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
<b>81</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
<b>82</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
<b>83</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
<b>84</b>	4	3	3	3	4	3	3	4	4	31
<b>85</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>86</b>	3	3	4	4	4	2	3	3	4	30
<b>87</b>	3	3	4	4	4	4	3	4	3	32
<b>88</b>	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
<b>89</b>	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
<b>90</b>	2	2	3	2	4	3	2	2	3	23
<b>91</b>	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31
<b>92</b>	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
<b>93</b>	4	3	3	3	4	4	3	3	3	30
<b>94</b>	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
<b>95</b>	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31
<b>96</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>97</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>98</b>	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
<b>99</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>100</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>101</b>	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
<b>102</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
<b>103</b>	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
<b>104</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
<b>105</b>	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
<b>106</b>	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
<b>107</b>	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
<b>108</b>	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
<b>109</b>	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
<b>110</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
<b>111</b>	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>113</b>	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
<b>114</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28

<b>115</b>	3	3	4	4	3	3	3	3	4	30
<b>116</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>117</b>	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
<b>118</b>	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
<b>119</b>	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
<b>120</b>	3	3	4	4	3	3	3	3	4	30
<b>121</b>	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
<b>122</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>123</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>124</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>125</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>126</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>127</b>	3	2	3	2	3	2	3	3	3	24
<b>128</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
<b>129</b>	3	2	3	2	3	3	3	2	3	24
<b>130</b>	3	2	3	2	3	3	3	2	3	24
<b>131</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
<b>132</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
<b>133</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>134</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
<b>135</b>	4	4	3	3	3	4	4	3	3	31
<b>136</b>	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30
<b>137</b>	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
<b>138</b>	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
<b>139</b>	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
<b>140</b>	3	3	3	4	4	4	3	3	4	31
<b>141</b>	3	3	4	4	4	4	4	2	3	31
<b>142</b>	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
<b>143</b>	4	3	3	4	4	4	3	3	3	31
<b>144</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>145</b>	3	3	4	4	4	3	4	3	3	31

**Tabulasi Data 145 (Seratus Empat Puluh Lima) Responden**

No	Harga (X2)						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
<b>1</b>	2	3	3	3	3	3	17
<b>2</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>3</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>4</b>	3	4	3	4	4	3	21
<b>5</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>6</b>	4	3	3	4	3	4	21
<b>7</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>8</b>	3	2	3	3	3	4	18
<b>9</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>10</b>	4	3	4	3	4	3	21
<b>11</b>	3	3	4	4	4	4	22
<b>12</b>	3	4	3	3	3	3	19
<b>13</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>14</b>	3	3	4	3	4	3	20
<b>15</b>	3	4	3	4	4	3	21
<b>16</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>17</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>18</b>	4	4	4	3	3	4	22
<b>19</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>20</b>	3	3	3	3	4	4	20
<b>21</b>	4	4	4	4	4	3	23
<b>22</b>	3	3	3	4	4	4	21
<b>23</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>24</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>25</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>26</b>	4	4	4	4	4	2	22
<b>27</b>	3	3	3	4	4	3	20
<b>28</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>29</b>	3	3	4	4	4	4	22
<b>30</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>31</b>	3	3	4	4	4	3	21
<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>33</b>	3	4	4	4	4	3	22
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	24

<b>35</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>37</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>38</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>39</b>	4	3	4	3	3	4	21
<b>40</b>	4	3	4	3	3	4	21
<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>42</b>	3	4	3	2	3	3	18
<b>43</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>44</b>	3	3	4	4	4	3	21
<b>45</b>	3	4	4	4	4	2	21
<b>46</b>	2	3	3	3	3	3	17
<b>47</b>	3	3	3	4	4	3	20
<b>48</b>	3	4	4	3	4	3	21
<b>49</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>50</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>51</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>52</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>53</b>	3	3	4	4	4	4	22
<b>54</b>	3	2	2	3	3	2	15
<b>55</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>56</b>	3	3	2	3	3	3	17
<b>57</b>	4	3	4	3	4	3	21
<b>58</b>	3	1	3	3	3	4	17
<b>59</b>	3	2	3	2	3	4	17
<b>60</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>61</b>	4	4	4	2	3	2	19
<b>62</b>	4	3	3	4	4	3	21
<b>63</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>64</b>	3	3	4	4	4	3	21
<b>65</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>66</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>67</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>68</b>	3	3	4	2	4	4	20
<b>69</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>70</b>	3	3	3	4	4	3	20
<b>71</b>	4	4	4	4	4	2	22
<b>72</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>73</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>74</b>	3	3	3	4	3	3	19



<b>75</b>	3	3	3	4	4	4	21
<b>76</b>	4	4	4	4	2	3	21
<b>77</b>	3	3	3	3	4	4	20
<b>78</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>79</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>80</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>81</b>	3	3	3	4	3	4	20
<b>82</b>	3	3	3	4	4	3	20
<b>83</b>	3	4	3	3	4	4	21
<b>84</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>85</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>86</b>	3	3	4	4	4	2	20
<b>87</b>	3	4	4	4	4	4	23
<b>88</b>	3	3	4	4	3	4	21
<b>89</b>	3	3	3	4	4	3	20
<b>90</b>	2	2	3	2	4	3	16
<b>91</b>	4	3	2	4	3	4	20
<b>92</b>	4	3	4	4	4	3	22
<b>93</b>	4	3	3	3	4	4	21
<b>94</b>	4	3	4	4	4	4	23
<b>95</b>	4	4	4	2	4	3	21
<b>96</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>97</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>98</b>	3	3	4	4	3	4	21
<b>99</b>	3	4	3	3	3	3	19
<b>100</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>101</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>102</b>	3	3	4	4	3	3	20
<b>103</b>	3	3	3	4	4	3	20
<b>104</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>105</b>	4	3	4	3	3	3	20
<b>106</b>	4	4	4	3	4	3	22
<b>107</b>	4	4	4	3	4	3	22
<b>108</b>	4	4	4	4	4	3	23
<b>109</b>	4	4	3	3	3	3	20
<b>110</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>111</b>	4	3	3	4	4	3	21
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>113</b>	4	4	4	4	4	3	23
<b>114</b>	3	3	3	3	4	3	19

<b>115</b>	3	3	4	4	3	3	20
<b>116</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>117</b>	4	3	4	3	3	3	20
<b>118</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>119</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>120</b>	3	3	4	4	3	3	20
<b>121</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>122</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>123</b>	3	4	3	3	3	3	19
<b>124</b>	3	4	3	3	3	3	19
<b>125</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>126</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>127</b>	3	3	4	2	3	2	17
<b>128</b>	3	2	3	3	3	3	17
<b>129</b>	3	3	3	2	3	3	17
<b>130</b>	3	3	4	2	3	3	18
<b>131</b>	4	4	3	4	4	4	23
<b>132</b>	4	4	4	4	3	4	23
<b>133</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>134</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>135</b>	4	4	3	3	3	4	21
<b>136</b>	3	4	3	4	4	3	21
<b>137</b>	4	4	4	3	3	3	21
<b>138</b>	3	4	4	3	4	3	21
<b>139</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>140</b>	3	3	3	4	4	4	21
<b>141</b>	3	3	4	4	4	4	22
<b>142</b>	4	3	3	4	3	4	21
<b>143</b>	4	3	3	4	4	3	21
<b>144</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>145</b>	3	3	4	4	4	3	21

### Tabulasi Data 145 (Seratus Empat Puluh Lima) Responden

No	Kualitas produk						Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	3	4	4	3	3	20
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	4	3	4	20
5	3	3	4	4	3	4	21
6	4	3	4	4	4	3	22
7	4	3	3	3	4	3	20
8	3	4	4	3	3	3	20
9	3	3	4	4	3	3	20
10	3	3	3	3	4	3	19
11	4	3	4	3	4	4	22
12	3	4	4	3	3	3	20
13	4	2	4	3	3	3	19
14	3	3	3	4	3	3	19
15	4	2	3	3	4	3	19
16	3	3	3	4	3	3	19
17	3	4	3	3	3	3	19
18	4	3	3	4	4	4	22
19	3	3	4	3	3	3	19
20	4	4	4	4	3	3	22
21	4	3	3	3	3	3	19
22	4	3	3	4	3	3	20
23	4	3	3	3	3	3	19
24	4	4	3	3	4	3	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	3	4	4	4	4	23
28	4	3	3	4	4	2	20
29	4	3	3	4	3	4	21
30	4	3	3	4	4	4	22
31	4	3	3	3	4	3	20
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	3	3	3	4	4	21

<b>34</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>35</b>	4	3	2	3	3	3	18
<b>36</b>	4	4	3	3	3	4	21
<b>37</b>	4	4	3	4	4	4	23
<b>38</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>39</b>	3	4	4	3	3	3	20
<b>40</b>	3	4	4	3	4	3	21
<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>42</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>43</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>44</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>45</b>	4	3	4	3	4	4	22
<b>46</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>47</b>	4	3	4	3	4	3	21
<b>48</b>	4	3	4	4	3	4	22
<b>49</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>50</b>	4	3	4	4	4	3	22
<b>51</b>	3	3	4	2	3	3	18
<b>52</b>	3	4	4	3	4	3	21
<b>53</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>54</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>55</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>56</b>	3	2	4	3	3	3	18
<b>57</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>58</b>	3	4	4	3	3	2	19
<b>59</b>	3	4	4	3	3	2	19
<b>60</b>	4	3	4	3	4	3	21
<b>61</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>62</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>63</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>64</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>65</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>66</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>67</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>68</b>	4	3	3	4	3	4	21
<b>69</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>70</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>71</b>	4	4	3	4	4	3	22
<b>72</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>73</b>	4	3	2	3	4	3	19

<b>74</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>75</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>76</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>77</b>	4	4	4	4	3	3	22
<b>78</b>	3	2	4	3	3	3	18
<b>79</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>80</b>	3	3	3	4	3	3	19
<b>81</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>82</b>	4	2	4	3	4	3	20
<b>83</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>84</b>	4	2	3	3	3	4	19
<b>85</b>	3	2	3	3	3	3	17
<b>86</b>	4	2	3	3	4	4	20
<b>87</b>	4	4	4	3	4	3	22
<b>88</b>	4	3	3	3	3	4	20
<b>89</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>90</b>	4	2	4	4	3	3	20
<b>91</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>92</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>93</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>95</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>96</b>	4	3	4	4	4	3	22
<b>97</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>98</b>	4	3	4	4	4	3	22
<b>99</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>100</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>101</b>	4	4	3	4	4	4	23
<b>102</b>	3	4	3	4	3	3	20
<b>103</b>	3	4	4	4	3	3	21
<b>104</b>	3	3	2	4	4	4	20
<b>105</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>106</b>	4	4	4	3	4	3	22
<b>107</b>	4	4	3	3	4	3	21
<b>108</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>109</b>	3	4	4	3	3	4	21
<b>110</b>	4	4	3	3	4	3	21
<b>111</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>113</b>	4	4	4	3	4	3	22

<b>114</b>	3	4	4	3	3	3	20
<b>115</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>116</b>	4	3	4	3	3	3	20
<b>117</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>118</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>119</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>120</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>121</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>122</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>123</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>124</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>125</b>	3	3	3	3	4	4	20
<b>126</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>127</b>	4	3	3	3	4	4	21
<b>128</b>	4	3	4	3	4	3	21
<b>129</b>	3	3	4	3	3	4	20
<b>130</b>	3	3	4	3	3	4	20
<b>131</b>	3	3	3	3	4	3	19
<b>132</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>133</b>	3	4	4	3	3	4	21
<b>134</b>	4	4	2	3	3	4	20
<b>135</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>136</b>	4	2	3	3	4	3	19
<b>137</b>	3	3	3	3	3	3	18
<b>138</b>	3	3	4	3	3	3	19
<b>139</b>	4	3	3	4	4	4	22
<b>140</b>	3	2	4	3	3	3	18
<b>141</b>	4	4	4	4	3	3	22
<b>142</b>	4	3	3	3	4	3	20
<b>143</b>	4	3	3	4	3	3	20
<b>144</b>	4	3	3	3	3	3	19
<b>145</b>	4	3	4	3	4	4	22

**Tabulasi Data 145 (Seratus Empat Puluh Lima) Responden**

No	Keputusan Pembelian (Y)								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
<b>1</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	25
<b>2</b>	4	3	3	3	3	3	4	3	26
<b>3</b>	4	3	3	3	3	3	4	4	27
<b>4</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>6</b>	3	4	3	3	3	4	3	3	26
<b>7</b>	3	4	3	4	3	3	3	3	26
<b>8</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	25
<b>9</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	25
<b>10</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	30
<b>11</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	31
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>13</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>14</b>	4	4	3	3	3	4	4	3	28
<b>15</b>	3	4	3	4	4	3	3	3	27
<b>16</b>	4	4	4	3	3	3	3	3	27
<b>17</b>	3	4	4	3	3	3	4	3	27
<b>18</b>	4	3	3	4	4	3	4	4	29
<b>19</b>	3	3	3	4	4	4	3	3	27
<b>20</b>	3	3	4	4	4	4	4	4	30
<b>21</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	30
<b>22</b>	4	3	3	4	4	4	3	3	28
<b>23</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	25
<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>25</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	28
<b>26</b>	4	4	4	4	3	4	3	4	30
<b>27</b>	3	3	3	4	4	2	4	3	26
<b>28</b>	4	4	4	3	4	4	3	3	29
<b>29</b>	3	4	3	4	4	3	3	3	27
<b>30</b>	4	3	3	4	3	3	3	4	27
<b>31</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	31
<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	30
<b>33</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	31
<b>34</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	31
<b>35</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>36</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	31

<b>37</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	31
<b>38</b>	4	4	3	3	4	3	4	4	29
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>40</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>41</b>	3	3	3	3	4	3	4	3	26
<b>42</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	25
<b>43</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>44</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	31
<b>45</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	30
<b>46</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>47</b>	3	4	3	4	4	3	3	3	27
<b>48</b>	3	4	4	4	3	4	4	3	29
<b>49</b>	4	2	4	3	3	3	3	3	25
<b>50</b>	3	3	4	3	3	4	4	3	27
<b>51</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>52</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>53</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>54</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>55</b>	4	3	3	4	4	4	4	3	29
<b>56</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>57</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	30
<b>58</b>	3	2	3	2	3	3	3	3	22
<b>59</b>	3	2	3	2	3	3	3	3	22
<b>60</b>	3	2	3	3	3	3	4	3	24
<b>61</b>	3	2	3	3	3	4	3	4	25
<b>62</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	26
<b>63</b>	3	3	3	3	4	3	4	4	27
<b>64</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	26
<b>65</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	26
<b>66</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	25
<b>67</b>	4	3	3	4	4	4	3	4	29
<b>68</b>	3	4	3	4	4	3	3	3	27
<b>69</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	30
<b>70</b>	3	3	3	4	4	3	4	3	27
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	31
<b>72</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	28
<b>73</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>74</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	25
<b>75</b>	4	3	3	4	4	4	3	3	28
<b>76</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	31



<b>77</b>	3	3	4	3	3	4	4	4	28
<b>78</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	26
<b>79</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	28
<b>80</b>	3	4	4	3	3	3	3	4	27
<b>81</b>	4	4	4	3	3	3	3	3	27
<b>82</b>	3	4	3	4	4	3	3	4	28
<b>83</b>	4	4	3	3	3	4	4	3	28
<b>84</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>85</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>86</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	31
<b>87</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	31
<b>88</b>	3	4	3	3	4	3	4	4	28
<b>89</b>	4	4	3	4	3	4	3	3	28
<b>90</b>	4	3	3	3	3	4	3	3	26
<b>91</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	30
<b>92</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>93</b>	3	3	3	3	3	4	4	4	27
<b>94</b>	4	4	3	3	3	4	3	3	27
<b>95</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	30
<b>96</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>97</b>	3	3	3	3	4	3	3	2	24
<b>98</b>	4	4	3	4	4	4	3	4	30
<b>99</b>	4	3	3	4	4	3	4	3	28
<b>100</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>101</b>	4	4	3	3	3	4	3	2	26
<b>102</b>	3	3	4	3	3	4	3	4	27
<b>103</b>	4	3	3	3	4	4	3	4	28
<b>104</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>105</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>106</b>	4	4	3	4	4	3	3	3	28
<b>107</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	31
<b>108</b>	4	4	3	3	4	3	4	3	28
<b>109</b>	4	4	3	3	3	3	3	4	27
<b>110</b>	4	4	3	4	4	3	4	3	29
<b>111</b>	4	4	4	3	3	4	3	4	29
<b>112</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	31
<b>113</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	31
<b>114</b>	4	4	3	4	3	3	3	3	27
<b>115</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	25
<b>116</b>	4	3	3	3	4	3	3	3	26

<b>117</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	28
<b>118</b>	4	3	3	3	4	3	3	4	27
<b>119</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	26
<b>120</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>121</b>	4	4	3	4	4	4	3	3	29
<b>122</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	25
<b>123</b>	3	3	3	3	4	4	3	3	26
<b>124</b>	4	3	3	3	4	3	3	4	27
<b>125</b>	3	3	3	4	3	3	4	4	27
<b>126</b>	3	3	4	4	3	4	4	3	28
<b>127</b>	3	4	4	3	4	3	4	4	29
<b>128</b>	4	4	4	3	3	4	3	3	28
<b>129</b>	3	3	3	2	3	3	3	3	23
<b>130</b>	3	4	3	3	3	4	3	3	26
<b>131</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	30
<b>132</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	30
<b>133</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>134</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>135</b>	4	4	3	3	3	4	4	3	28
<b>136</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	26
<b>137</b>	4	3	4	3	3	3	4	3	27
<b>138</b>	3	4	4	3	3	4	4	4	29
<b>139</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	28
<b>140</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	26
<b>141</b>	3	3	4	4	3	4	4	4	29
<b>142</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	30
<b>143</b>	4	3	3	4	4	4	3	3	28
<b>144</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>145</b>	4	4	4	3	4	3	2	4	28

## LAMPIRAN 5

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.572**	.519**	.203	.276**	.280**	.413**	.161	.443**	.673**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.001	.001	.000	.053	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.572**	1	.510**	.371**	.238**	.334**	.536**	.265**	.330**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.004	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.519**	.510**	1	.416**	.297**	.240**	.389**	.108	.405**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.195	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.203	.371**	.416**	1	.527**	.401**	.337**	.294**	.362**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.276**	.238**	.297**	.527**	1	.298**	.284**	.189	.446**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.000		.000	.001	.023	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.280**	.334**	.240**	.401**	.298**	1	.594**	.000	.125	.585**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.000	.000		.000	1.000	.134	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.413**	.536**	.389**	.337**	.284**	.594**	1	.027	.229**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.751	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.161	.265**	.108	.294**	.189	.000	.027	1	.368**	.420**
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.195	.000	.023	1.000	.751		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.443**	.330**	.405**	.362**	.446**	.125	.229**	.368**	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.134	.006	.000		.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.673**	.737**	.677**	.693**	.617**	.585**	.673**	.420**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## Harga

		P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL
P10	Pearson Correlation	1	.459**	.333**	.097	.123	.140	.619**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.246	.141	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.459**	1	.413**	.145	.168*	-.009	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.083	.043	.915	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.333**	.413**	1	.158	.175*	.029	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.057	.035	.731	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.097	.145	.158	1	.334**	.200*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.246	.083	.057		.000	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.123	.168*	.175*	.334**	1	.123	.553**
	Sig. (2-tailed)	.141	.043	.035	.000		.139	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.140	-.009	.029	.200*	.123	1	.426**
	Sig. (2-tailed)	.093	.915	.731	.016	.139		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.619**	.637**	.611**	.584**	.553**	.426**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

## Kualitas Produk

	Pear on Correlation	1	.408**	.208*	.304**	.463**	.384**	.215**	.265**	.673 630	**
P16	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.000	.000	.000	.009	.001	.000	000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pear on Correlation	.408**	1	.333**	.268**	.311**	.356**	.219**	.110	.633 513	**
P17	Sig. (2-tailed)	.000	.400	.000	.001	.000	.000	.008	.186	.000	000
	N		30	30	30		30	30	30	30	
	Pearson Correlation		-.086	.181*	1		-.017	-.051	-.115	.303**	
P18	Sig. (2-tailed)		.305	.029			.841	.541	.168	.000	
	N		30	30	30		30	30	30	30	
	Pearson Correlation		.214**	.060	-.017		1	.141	.256**	.506**	
P19	Sig. (2-tailed)		.010	.475	.841			.092	.002	.000	
	N		30	30	30		30	30	30	30	
	Pearson Correlation		.559**	.143	-.051		.141	1	.318**	.648**	
P20	Sig. (2-tailed)		.000	.085	.541		.092		.000	.000	
	N		30	30	30		30	30	30	30	
	Pearson Correlation		.311**	.104	-.115		.256**	.318**	1	.584**	
P21	Sig. (2-tailed)		.000	.213	.168		.002	.000		.000	
	N		30	30	30		30	30	30	30	
	Pearson Correlation		.630**	.515**	.303**		.506**	.648**	.584**	1	
TOTAL	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000		
	N		30	30	30		30	30	30	30	

## Keputusan Pembelian

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.208*	.333**	1	.058	.083	.374**	.267**	.308**	.528**	
Sig. (2-tailed)	.012	.000		.488	.322	.000	.001	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.304**	.268**	.058	1	.518**	.286**	.182*	.149	.584**	
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.488		.000	.000	.029	.074	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.463**	.311**	.083	.518**	1	.206*	.275**	.295**	.656**	

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.322	.000		.013	.001	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.384**	.356**	.374**	.286**	.206*	1	.299**	.186*	.640**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.013		.000	.025	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.215**	.219**	.267**	.182*	.275**	.299**	1	.327**	.572**
Sig. (2-tailed)	.009	.008	.001	.029	.001	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.265**	.110	.308**	.149	.295**	.186*	.327**	1	.542**
Sig. (2-tailed)	.001	.186	.000	.074	.000	.025	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.673**	.633**	.528**	.584**	.656**	.640**	.572**	.542**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## LAMPIRAN 6

### Uji Reliabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.897</b>	<b>29</b>

## LAMPIRAN 7

### Uji Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7.748	1.921	4.033	.000	
	Promsoi	.401	.107	.477	3.768	.000
	Harga	.319	.167	.241	1.909	.050
	Kualitas produk	.069	.103	.046	.677	.500

## LAMPIRAN 8

### Uji F

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	460.642	3	153.547	52.294	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	414.006	141	2.936		
Total	874.648	144			

a. Dependent Variable: Keputusan pembelian

## LAMPIRAN 9

### Uji Simultan t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.748	1.921		4.033	.000
Promosi	.401	.107	.477	3.768	.000
Harga	.319	.167	.241	1.909	.050
Kualitas produk	.069	.103	.046	.677	.500

## LAMPIRAN 10

### Uji Koefisien Determnasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.726 <sup>a</sup>	.527	.517	1.71354