

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Kuesioner Online

### KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr, Wb, Perkenalkan nama saya Muhammad Rivhal Agustyawan Mahasiswa Program Studi Manajemen dari Universitas Pembangunan Jaya, saya bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi saya dengan judul "Pengaruh Kualitas Suatu Produk, Harga, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Pada Marketplace Shopee Dikalangan Mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya".

Adapun karakteristik populasi yang digunakan untuk memilih responden dalam penelitian ini adalah:

1. Responden dalam penelitian ini yaitu orang yang pernah berbelanja di marketplace Shopee sebanyak dua kali atau lebih.
2. Responden dalam penelitian ini khususnya untuk mahasiswa di Universitas Pembangunan Jaya, pada semua jurusan dan angkatan yang ditentukan yaitu angkatan 2017–2020, dengan memiliki minimal usia responden 19 hingga 23 tahun.

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Teman-teman mahasiswa untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini sesuai dengan kriteria responden dan pengalaman Teman-teman mahasiswa, Data yang diperoleh hanya untuk kepentingan penelitian skripsi. Di mohon untuk kesediaan Teman-teman mahasiswa untuk meluangkan waktunya dalam mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih

## **Bagian I: Identitas Responden**

Nama :

Jenis Kelamin :       Pria                       Wanita

Program Studi :

Akuntansi               Manajemen               Psikologi               Ilmu  
Komunikasi

Arsitektur               Teknik Sipil               Desain Produk               Teknik  
Informasi

Sistem Informasi     Desain Komunikasi Visual

Nim :

Usia :

## **Bagian II Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Adapun petunjuk pengisian kuesioner ini adalah sebagai berikut:

1. Saudara/i diharuskan mengisi seluruh pernyataan pada kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian yang diberikan.
2. Dimohon untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya - sebenarnya

Pernyataan yang dibuat dalam kuesioner ini menggunakan skala penilaian skala penilaian 1 sampai 5 yang berarti:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

## Lampiran 2. Pertanyaan Kuesioner

### Variabel Kualitas Suatu Produk

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya nyaman menggunakan marketplace shopee untuk berbelanja produk.					
2	Saya merasa bisa mendapatkan produk-produk dengan kualitas yang cukup bagus di marketplace shopee.					
3	Fitur-fitur di marketplace shopee sangat memudahkan saya saat berbelanja.					
4	Produk yang saya pesan sesuai dengan deskripsi yang ada di marketplace Shopee.					
5	Kualitas produk yang saya beli di marketplace Shopee tidak mudah rusak dan bisa bertahan lama.					
6	Tampilan marketplace Shopee yang simpel sehingga membuat saya tertarik untuk berbelanja di marketplace Shopee.					
7	Marketplace Shopee dapat memudahkan saya dalam menukar produk yang tidak sesuai pesanan.					
8	Kualitas suatu produk di marketplace Shopee sangat sesuai dengan harganya.					

### Variabel Harga

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Harga di marketplace shopee lebih terjangkau dibanding marketplace yang lain					
2	Membeli produk di marketplace Shopee harga yang ditawarkan sesuai dengan produk					
3	Marketplace Shopee memberikan lebih banyak potongan harga dan gratis ongkir dibanding marketplace lainnya					
4	Saya membeli produk di marketplace Shopee karena harga produk yang sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					

### Variabel Promosi

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tertarik untuk membeli produk di marketplace Shopee karena promosi melalui iklan dan media sosial					
2	Penawaran potongan harga di setiap toko marketplace Shopee membuat saya tertarik					
3	Berbelanja di marketplace Shopee karena adanya voucher gratis ongkir, cashback, dan flash sale					
4	Sering menemukan promosi iklan Shopee melalui sosial media dan televisi sehingga saya yakin melakukan pembelian di marketplace Shopee					
5	Tertarik berbelanja di marketplace Shopee karena banyak penjualan produk secara live di marketplace Shopee					

### Variabel Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya puas berbelanja di marketplace Shopee karena pilihan produk yang ditawarkan banyak dan lengkap					
2	Marketplace Shopee menjual banyak pilihan merek produk sehingga saya bisa memilih yang terbaik dan membelinya					
3	Berbelanja di marketplace Shopee karena dapat diandalkan sebagai penyalur yang baik					
4	Berbelanja di marketplace Shopee karena saya tidak kesulitan saat berbelanja di pagi, siang, sore, maupun di malam hari					
5	Memutuskan membeli banyak produk di marketplace Shopee karena adanya diskon gratis ongkir dan cashback					
6	Memutuskan untuk berbelanja di marketplace Shopee karena metode pembayarannya sangat mudah					

### Lampiran 3. Hasil Jawaban Responden

#### Jawaban Variabel Kualitas Suatu Produk (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
4	4	5	4	4	4	5	4	34
2	1	4	4	1	5	4	3	24
4	4	5	4	2	4	3	4	30
4	4	5	4	3	4	3	4	31
5	4	5	2	1	4	3	4	28
3	4	4	5	5	4	2	4	31
5	4	4	5	4	5	4	4	35
4	3	4	5	4	5	4	3	32
4	5	4	5	4	5	3	5	35
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	5	4	2	4	4	33
3	4	3	5	3	4	4	5	31
5	5	4	3	4	5	5	4	35
5	5	4	5	4	3	4	4	34
5	4	4	5	3	5	4	5	35
1	1	1	3	2	3	4	4	19
4	4	4	5	4	5	5	3	34
3	4	5	4	5	4	3	2	30
4	4	3	4	4	4	4	5	32
4	2	4	4	5	4	4	5	32
4	4	5	5	5	4	5	3	35
3	4	4	4	5	3	5	4	32
4	5	4	3	4	5	3	4	32
5	4	5	4	3	5	4	4	34
4	5	4	4	5	5	4	5	36
4	3	4	4	5	4	4	5	33
4	5	4	5	4	5	4	3	34
3	5	5	5	4	5	5	5	37
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	5	4	4	4	5	3	3	32
4	4	3	5	4	5	5	5	35
5	3	4	5	5	5	5	4	36
4	5	5	3	3	3	3	4	30
4	5	4	4	4	4	3	4	32
4	5	4	5	3	4	5	5	35
4	5	4	3	3	5	4	5	33
5	4	5	5	5	5	5	4	38
4	5	5	5	4	5	5	5	38
3	3	5	3	2	4	3	4	27

3	4	4	5	4	4	5	5	34
4	4	3	5	5	5	4	4	34
5	5	4	4	5	4	5	3	35
4	4	5	4	4	3	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	3	3	4	5	32
4	5	4	3	1	5	3	4	29
2	1	3	4	2	3	2	3	20
5	3	5	3	3	4	5	3	31
4	5	4	5	4	4	5	5	36
5	5	4	4	4	5	5	5	37
5	4	5	4	3	5	3	4	33
4	5	4	5	4	5	5	4	36
5	5	4	5	3	4	5	4	35
4	5	4	5	5	4	4	4	35
4	5	5	5	4	5	4	5	37
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	5	4	4	36
5	4	5	4	5	5	4	4	36
5	5	5	5	4	5	4	5	38
5	5	5	4	4	4	4	4	35
4	5	5	5	5	5	4	5	38
5	4	5	4	4	4	5	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	4	5	5	5	4	4	5	36
4	4	4	5	5	5	4	4	35
4	5	5	4	4	4	5	5	36
4	5	4	5	4	4	4	4	34
5	4	4	5	4	5	4	4	35
5	5	5	4	4	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	2	30
4	4	4	4	4	4	4	2	30
3	5	5	5	5	5	5	5	38
4	3	3	3	3	3	4	3	26
4	4	4	4	2	4	4	4	30
3	5	5	5	5	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	1	29
5	2	2	2	2	2	2	2	19
4	5	5	5	5	5	5	5	39

4	4	4	4	2	4	4	4	30
5	5	5	5	2	5	5	5	37
5	5	5	5	2	5	5	5	37
5	5	5	5	1	5	5	5	36
4	4	4	4	1	4	4	4	29
3	3	4	3	3	3	3	3	25
3	1	3	3	3	3	3	3	22
4	2	2	2	2	2	2	2	18
5	2	2	2	2	2	2	2	19
5	4	5	4	3	4	4	4	33
4	4	4	3	2	5	3	4	29
4	5	3	5	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	4	3	4	36
3	3	5	4	1	4	5	3	28
5	5	5	5	4	5	3	5	37
3	5	3	4	5	3	2	4	29
4	4	5	4	5	4	4	3	33
5	5	3	4	4	5	4	3	33
3	3	3	4	2	3	4	3	25
3	2	3	4	1	3	2	4	22
4	5	5	5	4	3	5	5	36
5	4	5	4	5	4	5	5	37
4	4	4	5	5	4	4	4	34
4	5	4	5	4	5	5	4	36
5	4	5	4	5	5	4	4	36
4	2	2	2	2	2	2	2	18
4	4	4	4	4	4	4	2	30
4	4	4	4	4	4	4	2	30
2	4	4	4	4	4	4	4	30
3	2	3	4	1	3	2	4	22
5	5	5	3	3	4	5	3	33
3	2	4	3	2	3	3	3	23
5	4	4	4	1	2	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	4	4	4	4	35
4	4	4	5	5	5	5	5	37
3	5	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	5	5	5	5	4	35
5	5	5	3	3	3	3	5	32
4	5	5	5	4	4	5	5	37
4	5	5	3	3	5	5	5	35



**Jawaban Variabel Harga (X2)**

<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>Total X2</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	4	3	4	<b>16</b>
5	4	5	4	<b>18</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
4	3	4	5	<b>16</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
1	4	5	5	<b>15</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
5	3	5	3	<b>16</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
3	4	4	4	<b>15</b>
5	4	3	4	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	3	5	5	<b>17</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	4	3	5	<b>16</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
3	5	4	4	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
2	4	4	5	<b>15</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
3	4	5	5	<b>17</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	4	3	4	<b>16</b>
5	4	5	3	<b>17</b>
4	3	5	4	<b>16</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
5	3	3	5	<b>16</b>

5	4	5	4	<b>18</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
4	4	3	5	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
3	4	3	4	<b>14</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
3	4	5	4	<b>16</b>
5	3	5	3	<b>16</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	4	5	4	<b>18</b>
5	5	4	5	<b>19</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
4	5	5	5	<b>19</b>
5	4	5	5	<b>19</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	4	5	4	<b>18</b>
4	5	5	4	<b>18</b>
5	4	4	4	<b>17</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
4	5	4	5	<b>18</b>
2	2	2	4	<b>10</b>
4	4	4	2	<b>14</b>
4	4	4	2	<b>14</b>
2	4	4	4	<b>14</b>
2	4	4	4	<b>14</b>
2	2	2	2	<b>8</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
3	5	5	5	<b>18</b>
5	5	5	5	<b>20</b>

4	4	4	4	<b>16</b>
2	2	2	1	<b>7</b>
2	2	4	2	<b>10</b>
2	4	4	4	<b>14</b>
1	4	4	4	<b>13</b>
1	4	4	4	<b>13</b>
4	4	4	2	<b>14</b>
2	4	4	4	<b>14</b>
3	2	2	2	<b>9</b>
2	3	3	3	<b>11</b>
1	1	1	1	<b>4</b>
4	5	5	3	<b>17</b>
3	4	5	4	<b>16</b>
5	4	5	3	<b>17</b>
4	5	4	3	<b>16</b>
3	3	4	4	<b>14</b>
3	5	5	5	<b>18</b>
4	3	5	4	<b>16</b>
4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	5	4	<b>19</b>
3	3	3	3	<b>12</b>
2	3	4	4	<b>13</b>
3	4	4	5	<b>16</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
4	4	5	4	<b>17</b>
5	4	4	5	<b>18</b>
2	2	4	2	<b>10</b>
2	4	4	4	<b>14</b>
2	4	4	4	<b>14</b>
2	5	5	5	<b>17</b>
2	3	4	4	<b>13</b>
5	3	5	3	<b>16</b>
2	4	4	3	<b>13</b>
3	4	4	5	<b>16</b>
4	4	5	5	<b>18</b>
4	4	4	5	<b>17</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	5	5	3	<b>18</b>
3	4	5	5	<b>17</b>
5	5	4	4	<b>18</b>
5	5	5	5	<b>20</b>
5	4	4	4	<b>17</b>

**Jawaban Variabel Promosi (X3)**

<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>Total X3</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	5	5	4	3	<b>21</b>
4	5	5	4	4	<b>22</b>
3	4	4	4	4	<b>19</b>
5	4	5	3	3	<b>20</b>
4	3	3	4	4	<b>18</b>
4	5	5	4	5	<b>23</b>
4	4	5	5	3	<b>21</b>
5	4	5	4	4	<b>22</b>
4	5	5	4	4	<b>22</b>
3	5	5	3	2	<b>18</b>
4	4	5	3	3	<b>19</b>
4	5	4	4	5	<b>22</b>
5	4	5	4	5	<b>23</b>
3	4	5	3	3	<b>18</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	4	3	4	5	<b>21</b>
4	4	5	4	4	<b>21</b>
3	5	5	5	3	<b>21</b>
4	3	4	4	5	<b>20</b>
3	4	4	5	3	<b>19</b>
4	5	4	5	4	<b>22</b>
4	5	5	5	4	<b>23</b>
3	4	5	3	4	<b>19</b>
5	3	4	5	5	<b>22</b>
4	5	2	5	2	<b>18</b>
4	3	5	5	4	<b>21</b>
4	4	3	5	3	<b>19</b>
3	5	5	4	3	<b>20</b>
4	4	5	5	4	<b>22</b>
4	3	5	5	4	<b>21</b>
4	5	5	4	5	<b>23</b>
4	4	5	5	5	<b>23</b>
5	3	4	4	3	<b>19</b>
5	5	5	3	3	<b>21</b>
3	4	5	3	4	<b>19</b>
5	4	3	5	5	<b>22</b>
5	4	3	5	5	<b>22</b>

4	3	4	3	4	<b>18</b>
5	4	5	5	5	<b>24</b>
5	4	5	5	5	<b>24</b>
4	5	4	4	4	<b>21</b>
5	4	4	4	4	<b>21</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	3	3	4	3	<b>17</b>
3	3	4	4	3	<b>17</b>
2	4	4	3	4	<b>17</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	4	4	5	5	<b>23</b>
5	5	4	4	5	<b>23</b>
4	5	4	3	5	<b>21</b>
5	4	4	4	5	<b>22</b>
4	5	5	4	4	<b>22</b>
4	4	5	5	5	<b>23</b>
4	5	4	5	4	<b>22</b>
5	5	5	4	4	<b>23</b>
5	5	4	5	4	<b>23</b>
5	4	5	5	4	<b>23</b>
5	4	4	5	4	<b>22</b>
4	4	5	5	5	<b>23</b>
5	5	5	4	4	<b>23</b>
5	4	5	5	4	<b>23</b>
4	5	4	4	5	<b>22</b>
4	4	5	4	5	<b>22</b>
4	5	4	5	5	<b>23</b>
4	4	5	5	4	<b>22</b>
4	5	4	5	4	<b>22</b>
4	4	4	5	4	<b>21</b>
4	5	4	4	5	<b>22</b>
4	4	4	4	5	<b>21</b>
4	4	4	4	2	<b>18</b>
2	2	4	2	2	<b>12</b>
3	3	3	3	4	<b>16</b>
4	4	4	4	5	<b>21</b>
2	4	4	4	4	<b>18</b>
1	4	4	4	4	<b>17</b>
4	4	4	4	2	<b>18</b>
4	4	4	4	5	<b>21</b>
4	4	4	4	1	<b>17</b>
2	5	5	5	5	<b>22</b>
4	4	4	4	3	<b>19</b>

4	4	4	4	3	<b>19</b>
2	4	4	4	4	<b>18</b>
4	4	4	2	4	<b>18</b>
1	5	5	5	5	<b>21</b>
3	5	5	5	5	<b>23</b>
1	5	5	5	5	<b>21</b>
3	5	5	5	5	<b>23</b>
1	4	4	4	4	<b>17</b>
2	4	4	4	4	<b>18</b>
2	4	4	4	4	<b>18</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
3	3	3	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	5	<b>21</b>
5	3	3	3	4	<b>18</b>
3	3	3	3	4	<b>16</b>
2	4	4	4	4	<b>18</b>
3	3	3	5	5	<b>19</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
3	3	3	3	3	<b>15</b>
3	3	3	3	2	<b>14</b>
4	4	4	4	5	<b>21</b>
4	4	4	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	3	<b>23</b>
4	4	4	5	5	<b>22</b>
3	5	5	5	5	<b>23</b>
4	4	4	4	2	<b>18</b>
2	2	2	2	4	<b>12</b>
2	2	2	2	4	<b>12</b>
2	5	5	5	5	<b>22</b>
3	3	4	2	2	<b>14</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	3	5	3	2	<b>17</b>
3	4	5	2	4	<b>18</b>
5	5	5	4	4	<b>23</b>
4	5	5	5	5	<b>24</b>
2	5	5	5	5	<b>22</b>
5	5	5	4	4	<b>23</b>
4	5	5	5	5	<b>24</b>
3	5	5	5	5	<b>23</b>
2	5	5	5	5	<b>22</b>
4	5	5	5	5	<b>24</b>

**Jawaban Variabel Keputusan Pembelian (Y)**

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	5	3	26
5	5	3	4	5	5	27
4	5	3	4	4	3	23
4	5	4	4	5	5	27
5	5	3	4	4	5	26
4	5	3	4	4	4	24
4	4	3	4	5	5	25
4	5	4	4	4	5	26
5	4	3	5	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25
2	4	4	5	5	3	23
5	4	5	4	4	5	27
4	4	5	4	4	2	23
4	5	4	5	4	5	27
4	5	4	4	4	5	26
4	5	3	5	5	5	27
3	4	3	5	5	5	25
4	4	2	3	4	5	22
5	4	4	4	5	3	25
5	3	4	4	4	5	25
3	4	4	4	5	4	24
5	5	5	3	4	5	27
5	4	4	5	4	3	25
4	4	2	5	4	4	23
4	5	4	5	5	4	27
5	4	5	4	4	4	26
4	5	5	5	5	5	29
5	5	4	4	5	2	25
4	3	4	5	5	5	26
3	5	5	5	5	5	28
5	5	5	5	4	5	29
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	4	5	5	27
5	5	4	5	5	4	28
5	4	4	5	4	4	26
4	4	5	5	4	4	26
3	4	5	5	5	5	27
3	4	5	4	4	5	25

4	4	5	4	5	5	<b>27</b>
5	4	5	4	5	5	<b>28</b>
3	5	5	5	5	5	<b>28</b>
4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
4	3	5	4	5	4	<b>25</b>
4	3	3	4	5	4	<b>23</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	5	5	4	<b>27</b>
5	4	4	5	4	5	<b>27</b>
5	4	5	4	5	4	<b>27</b>
4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
4	5	5	4	4	5	<b>27</b>
4	4	5	4	5	4	<b>26</b>
5	5	4	4	5	5	<b>28</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
4	5	4	5	4	4	<b>26</b>
4	5	5	4	4	4	<b>26</b>
4	5	5	5	4	5	<b>28</b>
5	5	4	4	5	5	<b>28</b>
4	5	4	4	5	5	<b>27</b>
4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
4	5	4	5	4	5	<b>27</b>
4	4	5	5	4	4	<b>26</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
5	4	4	4	5	4	<b>26</b>
4	5	5	4	4	5	<b>27</b>
5	5	5	4	5	4	<b>28</b>
4	4	4	4	4	2	<b>22</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	4	4	4	4	4	<b>22</b>
5	5	5	5	5	3	<b>28</b>
2	2	2	2	4	2	<b>14</b>
3	4	4	4	4	4	<b>23</b>
2	5	5	5	5	5	<b>27</b>
4	4	4	4	4	2	<b>22</b>
3	5	5	5	5	5	<b>28</b>
3	4	4	4	4	4	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>



3	5	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	2	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
1	3	3	3	3	3	16
1	3	3	3	3	3	16
2	2	2	2	2	4	14
4	2	2	2	2	2	14
3	4	5	5	5	5	27
4	4	3	4	5	4	24
5	3	4	5	4	4	25
4	3	3	5	5	4	24
4	5	4	5	4	4	26
5	4	5	5	4	5	28
4	5	3	4	5	5	26
4	3	5	3	4	5	24
5	3	4	3	5	5	25
3	4	3	3	3	3	19
4	4	3	3	4	4	22
4	5	5	4	4	5	27
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	5	4	5	26
5	5	4	4	4	5	27
4	5	4	5	5	4	27
2	2	2	2	4	2	14
2	2	2	2	4	2	14
4	2	2	2	2	2	14
5	5	2	5	5	5	27
4	4	3	3	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	3	24
r4	5	4	4	5	4	26
3	5	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	3	28
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	3	28
4	4	5	5	5	5	28
5	4	4	5	5	5	28
2	3	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	5	28

## Lampiran 4. Hasil IBM Statistik SPSS 26

### Analisis Deskriptif

#### Analisis Deskriptif Keseluruhan

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	123	18.00	39.00	32.3821	4.79330
X2	123	4.00	20.00	16.3008	2.75781
X3	123	12.00	25.00	20.3740	2.69303
Y	123	14.00	30.00	25.0732	3.47160
Valid N (listwise)	123				

#### Analisis Regresi Linear Berganda

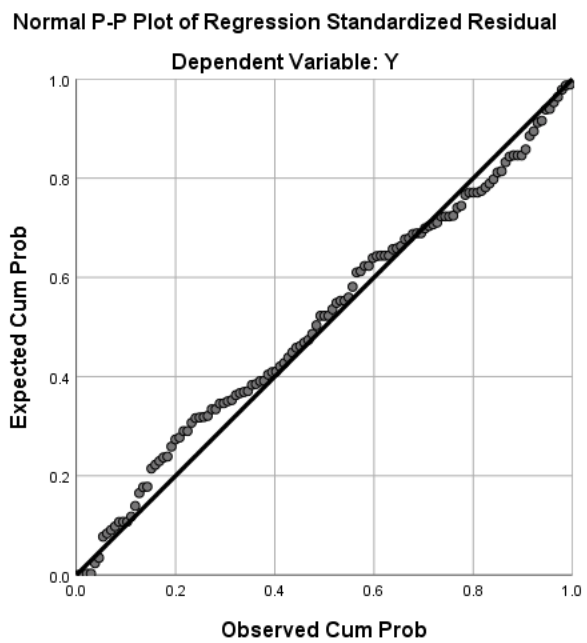
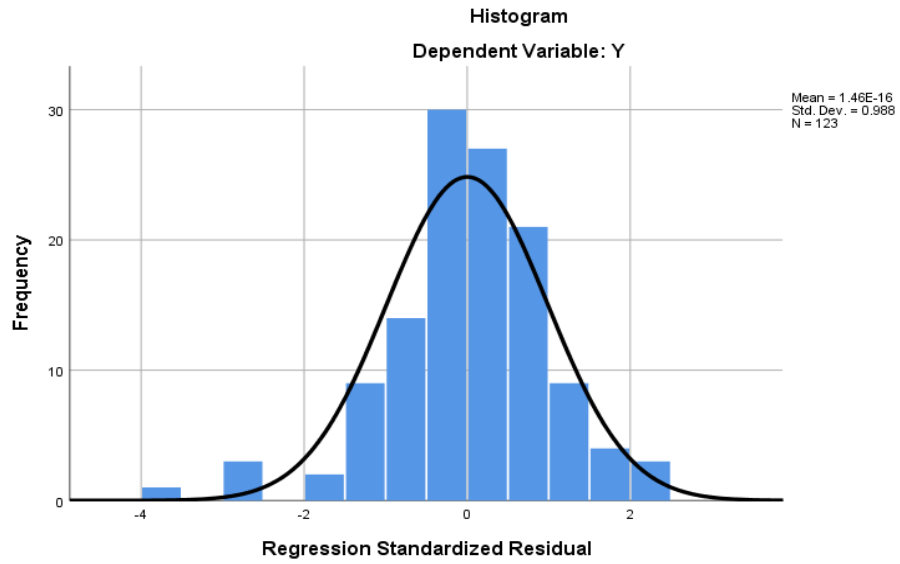
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.858	1.975		2.460	.015		
	X1	.220	.055	.303	3.963	.000	.734	1.362
	X2	.412	.099	.327	4.177	.000	.702	1.425
	X3	.313	.101	.243	3.118	.002	.708	1.412

#### Uji Koefisien Determinasi

#### Variabel X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, dan X<sub>3</sub> Terhadap Y

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Sig. F Change	
					R Square Change	F Change	df1		df2
1	.698 <sup>a</sup>	.488	.475	2.51576	.488	37.772	3	119	.000

## Uji Normalitas



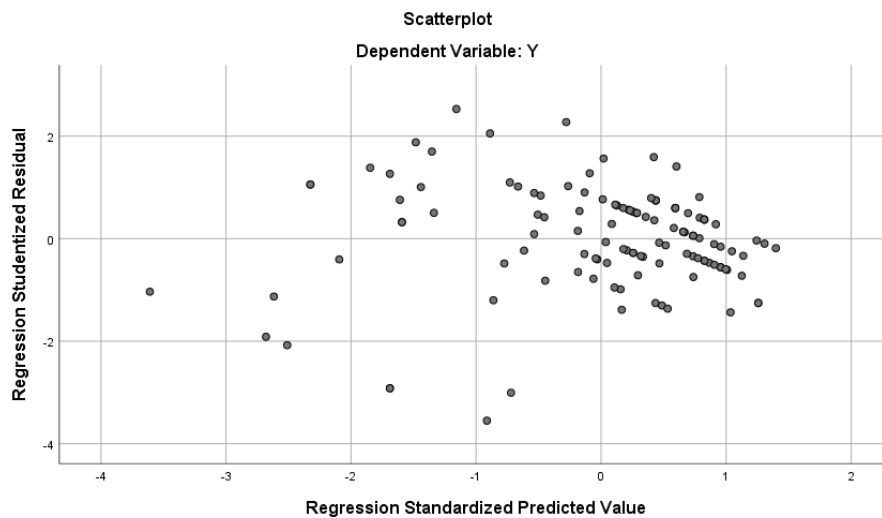
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		123
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.48463947
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.053
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 <sup>c</sup>

### Uji Multikolinieritas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4.858	1.975		2.460	.015		
	X1	.220	.055	.303	3.963	.000	.734	1.362
	X2	.412	.099	.327	4.177	.000	.702	1.425
	X3	.313	.101	.243	3.118	.002	.708	1.412

### Uji Heteroskedastisitas



## Uji Validitas

### Variabel Kualitas Suatu Produk (X1)

		Correlations								
		QP1X	QP2X	QP3X	QP4X	QP5X	QP6X	QP7X	QP8X	X1
		1	1	1	1	1	1	1	1	
QP1 X1	Pearson	1	.385**	.350**	.035	.141	.174	.207*	.114	.438**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.701	.120	.054	.021	.211	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
QP2 X1	Pearson	.385**	1	.522**	.446**	.391**	.483**	.409**	.448**	.784**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
QP3 X1	Pearson	.350**	.522**	1	.315**	.274**	.410**	.414**	.374**	.680**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
QP4 X1	Pearson	.035	.446**	.315**	1	.474**	.485**	.485**	.441**	.701**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.701	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
QP5 X1	Pearson	.141	.391**	.274**	.474**	1	.341**	.335**	.184*	.639**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.120	.000	.002	.000		.000	.000	.042	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
QP6 X1	Pearson	.174	.483**	.410**	.485**	.341**	1	.426**	.373**	.694**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.054	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
QP7X1										

	Pearson Correlation	.207*	.409**	.414**	.485**	.335**	.426**	1	.364**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
QP8	Pearson Correlation	.114	.448**	.374**	.441**	.184*	.373**	.364**	1	.622**
X1	Sig. (2-tailed)	.211	.000	.000	.000	.042	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X1	Pearson Correlation	.438**	.784**	.680**	.701**	.639**	.694**	.686**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123

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

### **Variabel Harga (X2)**

		<b>Correlations</b>				
		Pri1X2	Pri2X2	Pri3X2	Pri4X2	X2
Pri1X2	Pearson Correlation	1	.445**	.382**	.253**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000
	N	123	123	123	123	123
Pri2X2	Pearson Correlation	.445**	1	.537**	.519**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123
Pri3X2	Pearson Correlation	.382**	.537**	1	.373**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123
Pri4X2	Pearson Correlation	.253**	.519**	.373**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123
X2	Pearson Correlation	.738**	.817**	.738**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123

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

### **Variabel Promosi (X3)**

		<b>Correlations</b>					
		Prom1X3	Prom2X3	Prom3X3	Prom4X3	Prom5X3	X3
Prom1X3	Pearson	1	.116	.097	.179*	.047	.512**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.203	.286	.048	.602	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Prom2X3	Pearson	.116	1	.541**	.442**	.266**	.706**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.203		.000	.000	.003	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Prom3X3	Pearson	.097	.541**	1	.272**	.154	.607**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.286	.000		.002	.089	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Prom4X3	Pearson	.179*	.442**	.272**	1	.408**	.721**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.002		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Prom5X3	Pearson	.047	.266**	.154	.408**	1	.611**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.602	.003	.089	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123
X3	Pearson	.512**	.706**	.607**	.721**	.611**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123

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

### **Variabel Keputusan Pembelian (Y)**

		<b>Correlations</b>						
		BD1Y	BD2Y	BD3Y	BD4Y	BD5Y	BD6Y	Y
BD1Y	Pearson	1	.374**	.222*	.284**	.218*	.197*	.564**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.001	.015	.029	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123

BD2Y	Pearson	.374**	1	.440**	.540**	.402**	.443**	.766**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
BD3Y	Pearson	.222*	.440**	1	.510**	.423**	.366**	.719**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
BD4Y	Pearson	.284**	.540**	.510**	1	.561**	.392**	.777**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
BD5Y	Pearson	.218*	.402**	.423**	.561**	1	.316**	.668**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
BD6Y	Pearson	.197*	.443**	.366**	.392**	.316**	1	.669**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
Y	Pearson	.564**	.766**	.719**	.777**	.668**	.669**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123

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

## **Uji Reliabilitas**

### **Kualitas Suatu Produk (X1)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.807	.812	8



**Harga (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.727	.742	4

**Promosi (X3)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.600	.628	5

**Keputusan Pembelian (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.778	.786	6

**Variabel X1, X2, X3 dan Y**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.778	.803	4

## Uji Koefisien Korelasi

### Correlations

		X1	X2	X3	Y
X1	Pearson Correlation	1	.448**	.431**	.553**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123
X2	Pearson Correlation	.448**	1	.478**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123
X3	Pearson Correlation	.431**	.478**	1	.533**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123
Y	Pearson Correlation	.553**	.579**	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123

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

## Uji Parsial (Uji t)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.858	1.975		2.460	.015		
	X1	.220	.055	.303	3.963	.000	.734	1.362
	X2	.412	.099	.327	4.177	.000	.702	1.425
	X3	.313	.101	.243	3.118	.002	.708	1.412

a. Dependent Variable: Y

## Uji Simultan (Uji f)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	717.183	3	239.061	37.772	.000 <sup>b</sup>
	Residual	753.159	119	6.329		
	Total	1470.341	122			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

## Lampiran 5. Curriculum Vitae



# MUHAMMAD RIVHAL AGUSTYAWAN

### RINCIAN FISIK

Tinggi : 167 cm  
Berat : 65 kg  
Warna Rambut: Hitam  
Panjang : Pendek  
Warna Mata : Hitam

### RINCIAN KONTAK

Alamat : Jl. K.H. Hasyim Ashari No.53  
Ciledug, Tangerang, Rt.01/01 Kp.  
Pedurenan Timur  
Email : mrivhal22@gmail.com  
Ponsel : 089514194377

### MINAT & KETERAMPILAN

- Content Creator
- musik
- film

### PROFIL

Perkenalkan Saya Muhammad Rivhal Agustyawan umur saya 22 Tahun, Saya seorang mahasiswa tingkat akhir di perguruan tinggi Universitas Pembangunan Jaya, Saya tipe orang yang Rajin, Tepat Waktu, Jujur, Sopan dan rapih, Saya juga bisa mengoperasikan Ms Office.

### PENDIDIKAN

SDN KARANG TENGAH 05	2005 - 2011
SMP PGRI 2 CILEDUG	2011 - 2014
SMA BUDI MULIA CILEDUG	2014 - 2017
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA	2017 - SEKARANG

### PENGALAMAN MAGANG

STAFF ADMINISTRASI DI UPJ SEPTEMBER 2019 - FEBRUARI 2020

- Mendata Poin JSDP ( Jaya Softskill Development Point ).
- mengkonfirmasi laporan JSDP ( Jaya Softskill Development Point ).

### KEAHLIAN

- Ms Office
- Bahasa Indonesia