

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Surat Keterangan Penelitian



## UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

### SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3941/34/ST/AK/D/XII/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan ini memberi tugas membimbing skripsi kepada :

Nama : Dr. Nana Darna, S.E., M.M.  
sebagai Pembimbing I

Nama : H. Roni Marsiana Suhendi, S.E., M.M.  
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : SELI BELINDA FEBRIANTI  
NIM : 3402200261  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : PENGARUH KEMUDAHAN DAN BRAND IMAGE TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN (Suatu Studi Pada ...)

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Tembusan :

- Yth. Ketua Program Studi yang bersangkutan
- Yth. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 2: Surat Ijin Penelitian



# UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 4209/34/SP/AK/D/XII/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,  
Pimpinan PT. Macakal Pangan Sejahtera  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

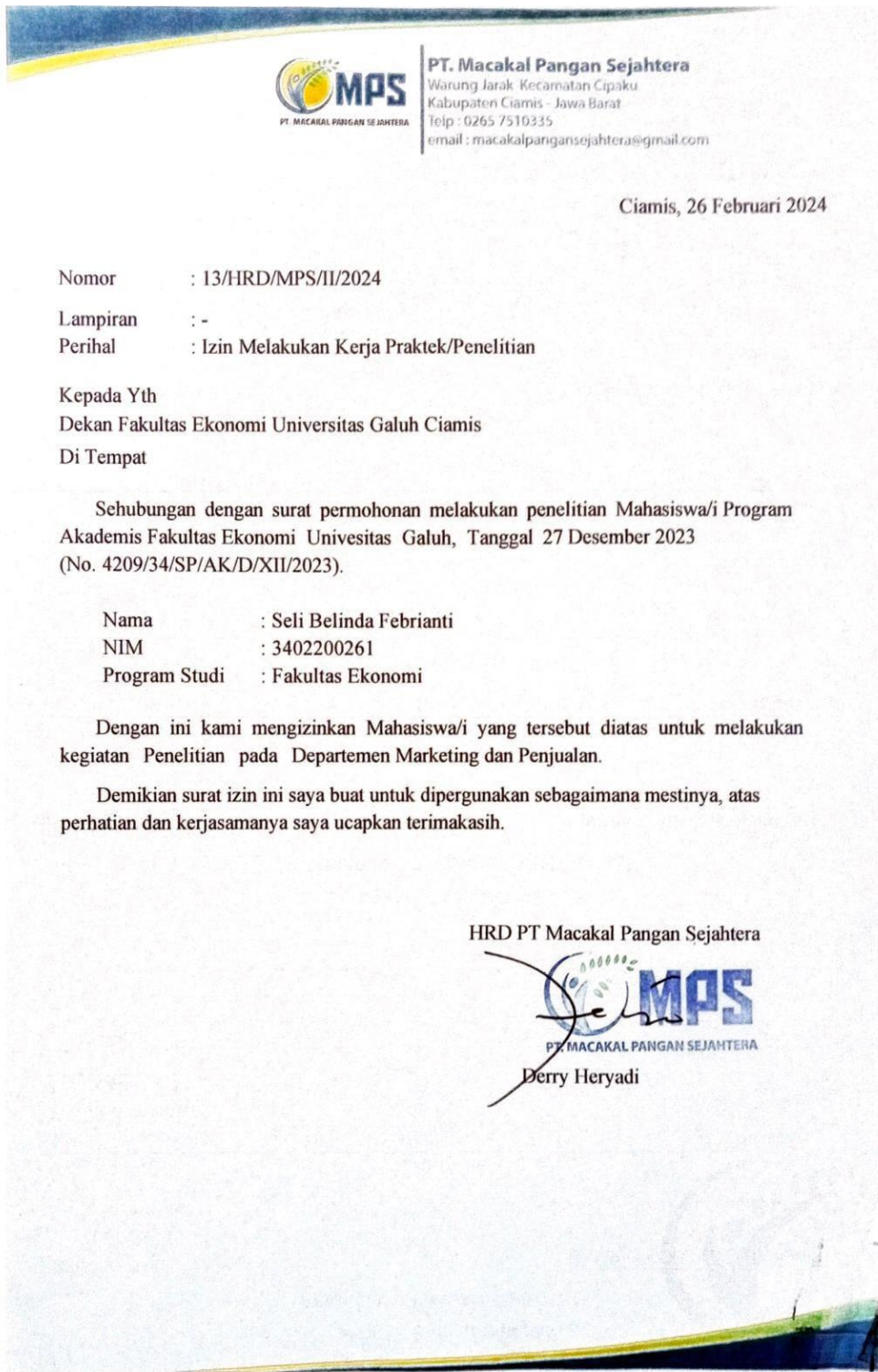
Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

Nama	:	Seli Belinda Febrianti
Nomor Pokok / NIM.	:	3402200261
Asal Program Studi	:	Manajemen
Tempat Tanggal Lahir	:	Ciamis, 08 Februari 2002
Telepon / HP	:	081386368257
Alamat	:	Dsn Sukamandi RT5 RW12 Desa Kadupandak Kecamatan Tambaksari Ciamis
Lamanya Penelitian	:	Desember 2023 s/d Februari 2024
Judul Penelitian	:	Pengaruh Kemudahan Berbelanja dan Brand Image terhadap Keputusan Pembelian Melalui Marketplace Pada Toko Online Tahu Bulat Macakal

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Ciamis, 27 Desember 2023  
Dekan,  
  
Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.  
NIK. 3112770079

### Lampiran 3: Surat Ijin Penelitian Dari Perusahaan



Lampiran 4: Kuesioner Penelitian

## KUESIONER PENELITIAN

**Kepada Yth.**

**Konsumen Tahu Bulat PT. Macakal Pangan Sejahtera  
di**

**Tempat**

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan skripsi yang saya lakukan sebagai persyaratan untuk memperoleh Gelar Sarjana Manajemen pada Universitas Galuh dengan judul "**Pengaruh Kemudahan Berbelanja dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian ( Suatu Studi Pada Online Shop Tahu Bulat Macakal di Shopee)**" .

Demi mewujudkan hasil yang diinginkan, saya memohon kesediaan saudara/i untuk dapat meluangkan sedikit waktu dalam mengisi kuesioner ini dengan teliti, jujur, lengkap dan sebenar-benarnya. Semua Informasi yang saya peroleh tidak akan mempengaruhi data diri pribadi dan bersifat rahasia. Peran serta saudara/I sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian ini.

Atas perhatian dan kerja sama saudara/I dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

**Hormat Saya**

**Seli Belinda Febrianti  
NIM. 3402200261**

## **I. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

a. Berikanlah tanda *ceklis* (✓) pada alternatif jawaban yang dipilih.

b. Isilah identitas diri sesuai pada kolom yang tersedia.

c. Bacalah soal dengan seksama.

d. Alternatif jawaban:

SS : (Sangat Setuju)

S : (Setuju)

R : (Ragu-ragu)

TS : (Tidak Setuju)

STS : (Sangat Tidak Setuju)

e. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan satu pertanyaan yang objektif.

f. Terima kasih atas bantuan dan Kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i.

## **II. IDENTITAS PRIBADI (RESPONDEN)**

a. Jenis Kelamin

Laki – laki       Perempuan

b. Usia

20 - 25 Tahun       26 – 30 Tahun  
 30 – 35 Tahun       ≥ 35 Tahun

c. Pekerjaan

Agen  
 Mitra  
 Pedagang (*Seller*)

### III. KUESIONER

#### VARIABEL KEMUDAHAN BERBELANJA (X1)

KEMUDAHAN BERBELANJA (X1)		Jawaban Pernyataan				
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<b>Teknologi informasi (IT) mudah dipelajari</b>						
1.	Teknis berbelanja <i>Online Shop</i> Tahu Bulat macakal di Shopee mempermudah proses pembelian.					
2.	Berbelanja <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal di Shopee sangat mudah dimengerti oleh konsumen					
<b>Teknologi informasi mengerjakan dengan mudah apa yang diinginkan oleh pengguna ketika menggunakan teknologi informasi.</b>						
3.	Mudah menemukan <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal di Shopee karena pencarian produk dapat dilihat berdasarkan kategori maupun pencarian secara langsung.					
4.	Tidak mendapatkan hambatan ketika bertransaksi di Shopee.					
<b>Keterampilan pengguna akan bertambah</b>						
5.	Semakin sering mengakses situs <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal di Shopee akan lebih mahir dalam menggunakan其nya saat berbelanja.					
6.	Aplikasi Shopee lebih mudah dipelajari dari pada situs belanja <i>online</i> lainnya sehingga memudahkan berbelanja di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal.					
<b>Teknologi informasi mudah untuk dioperasikan</b>						
7.	Tidak ada kesulitan dalam mengoperasikan fitur-fitur yang tersedia di Shopee					
8.	Dengan mudahnya mengoperasikan teknologi akan memunculkan rasa aman dalam berbelanja di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat macakal di Shopee, karena semua bentuk transaksi bisa dipantau.					
<b>Seseorang tidak harus membuang waktu</b>						
9.	Berbelanja di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal di Shopee tidak harus membuang banyak waktu dan tenaga,					

	karena shopee memudahkan pengguna dalam proses berbelanja					
10.	Banyak pilihan metode pembayaran di Shopee memudahkan dalam bertransaksi tanpa harus keluar rumah.					

### **VARIABEL CITRA MEREK (*BRAND IMAGE*) (X2)**

<b>CITRA MEREK (X2)</b>		<b>Jawaban Pernyataan</b>				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Recognition (Pengenalan)</b>						
1.	Produk Tahu Bulat Macakal sudah dikenal oleh banyak orang.					
2.	Banyak konsumen yang mengetahui Tahu Bulat Macakal di Shopee					
<b>Reputation (Reputasi)</b>						
3.	Produk Tahu Bulat Macakal yang dijual memiliki reputasi merek yang sangat baik dimata konsumen.					
4.	Produk Tahu bulat Macakal selalu memperhatikan kualitas yang baik sesuai dengan standar yang ditetapkan BPOM pada setiap produknya					
5.	Rating serta ulasan yang baik pada toko <i>Online Shop</i> Tahu Bulat macakal di Shopee dapat meyakinkan konsumen saat berbelanja <i>Online</i>					
<b>Affinity (Daya Tarik)</b>						
6.	Ada perasaan tertarik saat membeli produk Tahu Bulat Macakal.					
7.	Konsumen memiliki kepuasan tersendiri setelah membeli produk Tahu Bulat Macakal di Shopee karena sesuai dengan standar yang diinginkan					
<b>Loyalty (Kesetiaan)</b>						
8.	Konsumen akan lebih memilih produk Tahu Bulat Macakal dibanding merek lain					
9.	Konsumen tidak akan pindah ke produk lain meskipun ada					

	tawaran/promosi menarik dari merek lain karena puas dengan produk Tahu bulat Macakal					
10.	Banyaknya fitur-fitur gratis ongkir dan diskon di Shopee pada saat berbelanja <i>online</i> membuat konsumen ingin terus berbelanja pada <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal.					

### VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

<b>KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)</b>		<b>Jawaban pernyataan</b>				
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Pilihan Produk</b>						
1.	Pilihan produk di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal memenuhi keinginan konsumen.					
<b>Pilihan Merek</b>						
2.	Pilihan berbelanja tahu bulat di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal di Shopee karena memiliki merek yang berkualitas baik dengan harga yang terjangkau.					
3.	Pilihan berbelanja di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal karena mereknya sangat populer.					
<b>Pilihan Penyalur</b>						
4.	Toko <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal bisa menjadi penyalur yang dapat dipercaya untuk berbelanja <i>online</i>					
<b>Waktu Pembelian</b>						
5.	Konsumen melakukan pembelian di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal di Shopee kapan saja sesuai kebutuhan.					
6.	Konsumen membeli produk di <i>Online Shop</i> Tahu Bulat Macakal di Shopee karena ada diskon.					
<b>Jumlah Pembelian</b>						
7.	Produk Tahu Bulat macakal dibeli dalam jumlah banyak di Shopee agar mendapat potongan harga dan voucher gratis ongkos kirim.					

8.	Berbelanja Tahu Bulat Macakal di Shopee dilakukan sesuai kebutuhan saja.					
----	--	--	--	--	--	--

**Metode Pembayaran**

9.	Shopee menyediakan metode pembayaran yang memudahkan dalam bertransaksi.					
10.	Metode pembayaran di Shopee bisa secara tunai dan non-tunai.					

Lampiran: 5 Rekap Data Kuesioner

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Kota Asal	Pekerjaan
1	Friska	Perempuan	25 s/d 30 tahun	PD Cabe	Mitra
2	Toto Hermanto	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Indramayu	Mitra
3	Dapa	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Cikatomas	Mitra
4	Anang	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Ciamis	Mitra
5	Mumu	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Ciamis	Mitra
6	Ira	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Surabaya	Mitra
7	Indra	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Solo	Pedagang (seller)
8	Linta	Perempuan	25 s/d 30 tahun	Ciamis	Mitra
9	Pendi	Laki-laki	21 s/d 25 tahun	Ciamis	Mitra
10	Hasannudin	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Karawang	Mitra
11	Akim	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Kawali	Pedagang (seller)
12	Jimi	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Kalapa	Mitra
13	Jum Fajar siddik	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Purwokerto	Mitra
14	Dodi	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Cirebon	Pedagang (seller)
15	Yesi	Perempuan	25 s/d 30 tahun	Ciamis	Pedagang (seller)
16	Candra	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Serang	Pedagang (seller)
17	Sahwi	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Ciamis	Mitra
18	Nisa	Perempuan	25 s/d 30 tahun	Tasikmalaya	Agen
19	Irfan	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Surabaya	Agen
20	Sudin	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Cianjur	Agen
21	Fitri	Perempuan	25 s/d 30 tahun	Kawali	Mitra

<b>22</b>	Fikri	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Bogor	Agen
<b>23</b>	Marsono	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Kroya	Agen
<b>24</b>	Kuswendi	Laki-laki	21 s/d 25 tahun	Maospati	Mitra
<b>25</b>	Saepul	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Malang	Mitra
<b>26</b>	Rudi	Laki-laki	> 35 tahun	Palembang	Mitra
<b>27</b>	Saepul	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Kemuning	Mitra
<b>28</b>	Mustofa	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Lampung	Mitra
<b>29</b>	Triswan	Laki-laki	> 35 tahun	Ciamis	Mitra
<b>30</b>	Heri	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Cirebon	Mitra
<b>31</b>	Iwan	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Palembang	Mitra
<b>32</b>	Alex	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Bandung	Mitra
<b>33</b>	Azka	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Yogyakarta	Mitra
<b>34</b>	Domay	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Nganjuk	Mitra
<b>35</b>	Edwin	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Surabaya	Mitra
<b>36</b>	Yanto	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Surabaya	Mitra
<b>37</b>	Eko	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Purbalingga	Mitra
<b>38</b>	Solihin	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Lampung	Mitra
<b>39</b>	Opik	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Subang	Pedagang (seller)
<b>40</b>	Irfan	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Salatiga	Pedagang (seller)
<b>41</b>	Rahmat	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Sukamantri	Pedagang (seller)
<b>42</b>	Tutik	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Batang	Pedagang (seller)
<b>43</b>	Rian	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Nganjuk	Pedagang (seller)
<b>44</b>	Suryana	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Yogyakarta	Mitra

<b>45</b>	Slamet	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Martapura	Pedagang (seller)
<b>46</b>	Wawan	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Subang	Pedagang (seller)
<b>47</b>	Erik	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Indramayu	Pedagang (seller)
<b>48</b>	Ambon	Laki-laki	> 35 tahun	Klaten	Pedagang (seller)
<b>49</b>	Daryati	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Purbalingga	Pedagang (seller)
<b>50</b>	Nanang	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Tangerang	Pedagang (seller)
<b>51</b>	Miftah	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Ciamis	Mitra
<b>52</b>	Abdul	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Ciamis	Mitra
<b>53</b>	Sahril	Laki-laki	> 35 tahun	Ciamis	Mitra
<b>54</b>	Dela	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Jakarta	Mitra
<b>55</b>	Dian	Laki-laki	25 s/d 30 tahun	Sidoharjo	Pedagang (seller)
<b>56</b>	Jaya La3ana	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Bogor	Pedagang (seller)
<b>57</b>	Ilyas	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Tangerang	Pedagang (seller)
<b>58</b>	Daman	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Cikarang	Pedagang (seller)
<b>59</b>	Roni	Laki-laki	30 s/d 35 tahun	Depok	Pedagang (seller)
<b>60</b>	Tri Widia	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Semarang	Pedagang (seller)
<b>61</b>	Alma	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Yogyakarta	Pedagang (seller)
<b>62</b>	Hendra	Laki-laki	21 s/d 25 tahun	Yogyakarta	Pedagang (seller)
<b>63</b>	Rike	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Tasikmalaya	Pedagang (seller)
<b>64</b>	Deti	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Ciamis	Pedagang (seller)
<b>65</b>	Herman	Laki-laki	> 35 tahun	Ciamis	Mitra
<b>66</b>	Arif Horizon	Laki-laki	> 35 tahun	Pangandaran	Mitra
<b>67</b>	Minah	Perempuan	30 s/d 35 tahun	Cianjur	Mitra
<b>68</b>	Anang	Laki-laki	> 35 tahun	Banjar	Pedagang (seller)



23	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
24	5	4	4	3	4	5	3	4	4	5	41
25	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	41
26	5	3	5	3	5	5	5	2	5	5	43
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	42
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	4	4	5	4	3	5	3	2	1	35
31	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	43
32	4	4	2	4	5	4	4	4	5	4	40
33	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	43
34	5	4	5	2	5	4	5	5	4	4	43
35	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	41
36	4	5	5	2	4	4	3	4	5	5	41
37	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
38	5	4	4	1	4	4	4	5	4	5	40
39	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
40	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	37
41	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	35
42	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	34
43	4	3	4	3	5	4	4	5	4	3	39
44	5	4	5	4	4	4	2	5	5	4	42
45	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	33
46	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
51	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
52	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
53	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	34
54	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	43
60	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
61	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49

62	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>45</b>
63	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>43</b>
64	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	<b>47</b>
65	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>48</b>
66	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	<b>42</b>
67	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>45</b>
68	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>38</b>
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
70	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	<b>40</b>
71	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	<b>44</b>
72	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	<b>41</b>
73	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
75	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	<b>38</b>
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>Σ</b>	<b>340</b>	<b>327</b>	<b>329</b>	<b>292</b>	<b>323</b>	<b>321</b>	<b>319</b>	<b>318</b>	<b>329</b>	<b>326</b>	<b>3224</b>

NO	CITRA MEREK (X2)										
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	10	JML
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
2	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	<b>43</b>
3	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	<b>42</b>
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	<b>44</b>
5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>46</b>
6	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	<b>45</b>
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
8	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	<b>44</b>
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
10	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>46</b>
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
12	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	<b>46</b>
13	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	<b>46</b>
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
17	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	<b>40</b>
18	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	<b>42</b>
19	5	4	5	5	5	5	4	5	1	5	<b>44</b>



59	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	43
60	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
61	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
62	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
63	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
64	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43
65	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
66	5	3	4	4	4	4	4	5	3	5	41
67	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
68	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	5	2	4	4	4	5	5	4	4	4	41
71	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
72	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	40
73	5	3	4	5	4	5	4	5	2	5	42
74	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	41
75	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	41
76	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	42
$\Sigma$	333	299	325	329	330	336	325	339	307	318	3241

16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
18	4	4	4	4	4	4	5	4	2	1	<b>36</b>	
19	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	<b>45</b>	
20	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	<b>45</b>	
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	
23	3	3	5	5	3	4	4	4	5	5	<b>41</b>	
24	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	<b>44</b>	
25	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	<b>45</b>	
26	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	<b>44</b>	
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	
29	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	<b>45</b>	
30	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	<b>47</b>	
31	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	<b>43</b>	
32	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	<b>44</b>	
33	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	<b>44</b>	
34	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	<b>40</b>	
35	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>44</b>	
36	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	<b>40</b>	
37	4	4	2	5	5	3	5	4	4	4	<b>40</b>	
38	4	4	4	5	3	5	5	4	3	3	<b>40</b>	
39	5	3	5	4	3	4	4	4	3	3	<b>38</b>	
40	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	<b>37</b>	
41	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>38</b>	
42	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	<b>31</b>	
43	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	<b>39</b>	
44	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>	
50	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	<b>44</b>	
51	4	5	5	4	5	3	4	4	5	3	<b>42</b>	
52	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	<b>39</b>	
53	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	<b>39</b>	
54	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	<b>42</b>	

55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>41</b>
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
59	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	<b>40</b>
60	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>42</b>
61	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>49</b>
62	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	<b>41</b>
63	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	<b>41</b>
64	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	<b>41</b>
65	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	<b>44</b>
66	4	4	5	4	4	3	3	4	5	5	<b>41</b>
67	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	<b>44</b>
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
70	4	5	5	5	3	3	5	4	5	4	<b>43</b>
71	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>44</b>
72	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	<b>42</b>
73	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	<b>44</b>
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
75	4	4	4	4	5	2	3	3	4	4	<b>37</b>
76	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	<b>43</b>
$\Sigma$	<b>325</b>	<b>330</b>	<b>326</b>	<b>329</b>	<b>316</b>	<b>314</b>	<b>321</b>	<b>324</b>	<b>322</b>	<b>320</b>	<b>3227</b>

Lampiran 6: Titik Persentase Distribusi t (df = 74 = 1.66571)

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>Pr df \</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
41	0.68032	1.30254	1.60268	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29095
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01689	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	0.67996	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	2.00858	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	2.38903	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22896
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	0.67795	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99348	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 7: Titik Persentase Distribusi f (df = 73 = 3.12)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,97	1,94	1,91	1,89
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04	2,00	1,96	1,93	1,91	1,88
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03	1,99	1,95	1,92	1,89	1,87
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02	1,98	1,94	1,91	1,89	1,86
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,90	1,88	1,85
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,96	1,93	1,90	1,87	1,85
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00	1,96	1,93	1,90	1,87	1,85
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00	1,96	1,92	1,89	1,87	1,84
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04	2,00	1,96	1,92	1,89	1,86	1,84
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99	1,95	1,91	1,88	1,86	1,83
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91	1,88	1,85	1,83
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,87	1,85	1,82
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,87	1,84	1,82
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,93	1,90	1,87	1,84	1,82
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,87	1,84	1,82
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,86	1,84	1,81
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97	1,93	1,89	1,86	1,84	1,81
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,86	1,83	1,81
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,85	1,83	1,80
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,83	1,80
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,82	1,80
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96	1,92	1,88	1,85	1,82	1,80
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,82	1,80
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,82	1,79
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,82	1,79
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	1,78
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,83	1,81	1,78
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81	1,78
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78

## Lampiran 8: Pengujian menggunakan SPSS

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

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

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.526 <sup>a</sup>	.277	.267	3.15915

a. Predictors: (Constant), X1

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	282.346	1	282.346	28.291	.000 <sup>b</sup>
	Residual	738.535	74	9.980		
	Total	1020.882	75			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	21.819	3.898		5.598	.000
	X1	.487	.091	.526	5.319	.000

a. Dependent Variable: Y

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

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

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.712 <sup>a</sup>	.506	.500	2.60955

a. Predictors: (Constant), X2

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	516.962	1	516.962	75.915	.000 <sup>b</sup>
	Residual	503.920	74	6.810		
	Total	1020.882	75			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.671	3.890		2.229	.029
	X2	.792	.091	.712	8.713	.000

a. Dependent Variable: Y

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

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

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.740 <sup>a</sup>	.545	.557	2.48776

a. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	569.087	2	284.544	44.885	.000 <sup>b</sup>
	Residual	451.794	73	6.189		
	Total	1020.882	75			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.219	4.014		1.048	.298
	X1	.235	.081	.254	2.902	.005
	X2	.663	.097	.596	6.807	.000

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 9: Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 10: Daftar Riwayat Hidup

### **RIWAYAT HIDUP**



#### **Data Pribadi**

Nama	:	Seli Belinda Febrianti
Tempat Tanggal Lahir	:	Ciamis, 08 Februari 2002
Alamat Rumah	:	RT 05 RW 12, Dusun Sukamandi, Desa Kadupandak, Kecamatan Tambaksari, Kabupaten Ciamis
Nama Ayah	:	Iwan Setiawan
Nama Ibu	:	Ikur Kurniawati (Almh)
Anak ke	:	1 dari 2 bersaudara
Nomor Telepon	:	081386368257
Sosial Media	:	@sellybelindaaa

#### Riwayat Pendidikan

1. SDN 2 Kadupandak tahun lulus 2013
2. SMPN 2 Tambaksari tahun lulus 2016
3. SMAN 1 Rancah tahun lulus 2019
4. Universitas Galuh Ciamis diterima tahun 2020 sebagai Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi.