



C. Variabel Penelitian

Menurut Sugiyono (2012:38), variabel penelitian adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut. Variabel independen (bebas) merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (variabel terikat). Sedangkan variabel dependen (terikat) merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah pengaruh *content* Program *Variety show* (X), sedangkan variabel terikat adalah Persepsi pemirsa (Y).

Tabel 3.1
Variabel dan Indikator Content Program

Variabel	Dimensi	Indikator	Skala Pengukuran
Content Program	Presenter/ pengisi Acara	1. Saya mengenal semua pengisi acara Pesbukers	Menggunakan Skala Liekert dengan skor 5=Sangat Setuju 4=Setuju 3=Netral/Ragu-ragu 2=tidak Setuju 1=Sangat tidak setuju
		2. saya menyukai para pengisi acara pesbukers dalam membawakan acara tersebut	
		3. saya terhibur dengan aksi para pengisi acara pesbukers dalam membawakan acara tersebut	
	Tema	1.Saya merasa tema yang dibawakan membuat saya terhibur	
		2.Saya merasa tema yang dibawakan menarik	
		3. Saya merasa tema acara yang dibawakan selalu uptodate	
		4. saya merasa tema acara bermanfaat bagi saya	
	Peralatan	1.Saya melihat tayangan tersebut memakai peralatan yang lengkap	
		2.Gambar yang ditampilkan dalam tayangan sudah baik	
	Backsound	1.Musik yang dimainkan dalam tayangan lagu yang uptodate	
		2.Bumper tayangan menunjukkan ciri khas tayangan sudah sesuai	

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Segmen	1.Segmen program sangat menarik	
		2. Segmen program bervariasi	
		3.Segmen program unik	
		4.Segmen program membuat saya terhibur	
	Tim/ Kelompok Kerja Produksi	1.Saya melihat kerja keras tim sudah solid dilihat dari tayangan yang terus bertahan	
		2.Kerja tim membuat tayangan selalu teraktual sesuai tren yang ada	

Tabel 3.2

Variabel dan Indikator Persepsi

Variabel	Dimensi	Indikator	Skala Pengukuran
Persepsi Pemirsa Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie	Perhatian	1.gerakan	Menggunakan Skala Liekert dengan skor 5= SangatSetuju 4= Setuju 3= Netral/Ragu-ragu 2= tidak Setuju 1=Sangat tidak setuju
		2.intensitas stimulus	
		3.kebaruan	
		4.perulangan	
		5.sikap/motif	
		6.kebiasaan	
		7.kemauan	
	Faktor Fungsional	1.suasana emosional	
		2.kebutuhan	
		3.karakteristik individu	
		4.pengalaman	
	Faktor Struktural	1.sifat stimulus	
		2.efek yang timbul	
3. hubungan dengan individu			

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



D. Teknik Pengumpulan Data

Peneliti menggunakan teknik pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner yang bersifat tertutup. Kuesioner akan dibagikan oleh peneliti kepada 146 responden, jumlah tersebut didapatkan dari jumlah populasi warga Perumahan Teluk Angsan Permai yang termasuk dalam RW 12. Adapun penentuan Bekasi sebagai wilayah peneliti karena faktor kedekatan wilayah dengan peneliti dan juga berdasarkan *share* Nielson, Bekasi merupakan salah satu wilayah *share* tertinggi ANTV hingga juni 2015 sebesar 11%.

Kemudian penentuan jumlah kuota yang ditentukan untuk menentukan jumlah sampel yang dipilih berdasarkan pilihan peneliti sebanyak 146 responden. Kuesioner yang telah disebar, kemudian diolah menggunakan SPSS *version* 20.

Tujuan dari penyebaran kuesioner adalah mencari informasi yang lengkap mengenai suatu masalah dari responden tanpa merasa khawatir bila responden memberikan jawaban yang tidak sesuai dengan kenyataan dalam pengisian daftar pertanyaan (Kriyantono, 2010:97).

E. Teknik Pengambilan Sampel

Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *kuota sampling*, yaitu menetapkan jumlah tertentu untuk setiap strata lalu meneliti siapa saja yang ada sampai jumlah terpenuhi. Menurut Kriyantono (2010:159) Teknik kuota sampling adalah teknik untuk menentukan sampel dari populasi yang mempunyai kriteria tertentu sampai jumlah kuota yang diinginkan periset.

Dalam penelitian ini peneliti menetapkan 146 dengan batas tingkat ketelitian atau kepercayaan sebesar 5%. responden untuk dijadikan sampel. alasan penggunaan kuota sampel adalah peneliti sudah menentukan kelompok yang akan dijadikan sampel



penelitian berdasarkan kriteria yang sesuai dengan target penelitian ini . adapun kelompok yang peneliti sudah tentukan yaitu warga teluk angstan permai Bekasi yang mayoritas menonton tayangan Pesbukers Antv.

Teknik Analisis Data

Analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah analisis korelasi, untuk melihat hubungan dua variabel. Data yang dikumpulkan melalui kuesioner dari responden diolah untuk dapat dianalisis. Dalam menganalisis data, peneliti menggunakan beberapa metode analisis dengan menggunakan program SPSS *version 20*.

1. Uji alat Ukur

a. Uji Validitas

Validitas menunjukkan sejauh mana suatu alat pengukuran itu mengukur apa yang ingin diukur. Peneliti menggunakan kuesioner dalam pengumpulan data penelitian, maka kuesioner yang disusunnya harus mengukur apa yang ingin diukurnya. Menurut Sugiyono (2012:267), instrument yang valid berarti alat ukur yang digunakan untuk mendapatkan data (mengukur) itu valid.

Valid berarti instrument tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya diukur. Pengujian validitas dilakukan terhadap 30 kuesioner (pra-kuesioner) dengan tujuan untuk mengetahui apakah setiap pertanyaan yang diteliti mempunyai kriteria yang valid. Uji validitas memiliki rumus:

$$r = \frac{N(XY) - (XY)}{\sqrt{[(NX^2 - (X^2))(NY^2 - (Y^2))]}$$

Keterangan :



C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

r = koefisien korelasi Pearson's *Product Moment*

N = jumlah individu dalam sampel

X = angka mentah untuk variabel X

Y = angka mentah untuk variabel Y

Selanjutnya dihitung dengan uji t dengan rumus:

$$t_{hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Keterangan:

t = Nilai t hitung

r = Koefisien korelasi hasil r hitung

n = Jumlah responden

Hasil dari r -hitung dibandingkan dengan r -tabel dengan tingkat kepercayaan 1 atau 5% dari tabel r *product moment*. Jika r -hitung $>$ r -tabel maka butir pertanyaan yang diteliti dianggap valid, sebaliknya jika r -hitung $<$ r -tabel maka butir pertanyaan dianggap tidak valid.

b. Uji Reliabilitas

Reliabilitas mengandung arti bahwa alat ukur tersebut stabil (tidak berubah-ubah), dapat diandalkan (*dependable*), dan tetap (*consistent*). reliabilitas menunjukkan sejauh mana hasil pengukuran dengan alat tersebut dapat dipercaya. Hasil pengukuran harus reliabel dalam artian harus memiliki tingkat konsistensi dan kemantapan.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Pengukuran yang dapat diandalkan akan mengukur dengan konsisten setelah dilakukan berulang-ulang terhadap subjek dan dalam kondisi yang sama. Penelitian dianggap dapat diandalkan bila memberikan hasil yang konsisten untuk pengukuran yang sama. Rumus uji reliabilitas, sebagai berikut:

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i}{S_t} \right)$$

Keterangan :

r_{11} = koefisien reliabilitas

k = jumlah item

$\sum S_i$ = jumlah varian skor tiap-tiap item

S_t = varian total

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

2. Statistik deskriptif

Statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya (Sugiyono 2012:147). Pada statistik deskriptif, data kemudian disajikan melalui tabel, diagram, histogram, kurva, dan lainnya. Melalui statistik deskriptif data menjadi lebih mudah untuk dibaca dan dimengerti.

Statistik deskriptif berhubungan dengan hal menguraikan atau memberikan keterangan- keterangan mengenai suatu data atau keadaan. Fungsi dari statistika deskriptif adalah untuk menerangkan keadaan, gejala, atau persoalan. Penarikan



kesimpulan pada statistik deskriptif jika ada, hanya ditunjukkan pada kumpulan data yang ada. Ukuran yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

C yang ada. Ukuran yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Mean (uji rata-rata)

Mean adalah teknik penjelasan kelompok yang didasarkan atas nilai rata-rata dari kelompok tersebut. Rata-rata ini didapatkan dengan menjumlahkan data seluruh individu dalam kelompok itu, kemudian dibagi dengan jumlah individu yang ada pada kelompok tersebut.

Rumus dari mean adalah sebagai berikut:

$$\bar{X} = \frac{\sum \bar{X}_i}{k}$$

Keterangan :

\bar{X} = rata-rata hitung (mean)

$\sum \bar{X}_i$ = total bobot i

k = jumlah indikator

b. Analisis Persentase

Data yang telah dikumpulkan dengan menggunakan kuesioner, kemudian dibuat dalam tabel untuk kategori data secara keseluruhan. Selanjutnya, data tersebut dipresentasikan untuk mengetahui tingkatan ranking terhadap masing-masing pernyataan. Analisis persentase digunakan untuk mengetahui jumlah jawaban terbanyak dalam bentuk persentase.

Rumus yang digunakan adalah:

$$F_{ri} = \frac{\sum fi}{n} \times 100\%$$

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Keterangan:

f_i = frekuensi relatif untuk setiap kategori

$\sum f_i$ = nomor atau responden yang termasuk dalam kategori i

n = total responden

3. Rentang skala

Pada penelitian ini, rentang skala digunakan untuk menggambarkan keseluruhan pernyataan responden atas variabel. Rumusnya adalah:

$$\text{range} = \frac{m-n}{b}$$

Keterangan :

m = skor tertinggi dalam skala

n = skor terendah dalam skala

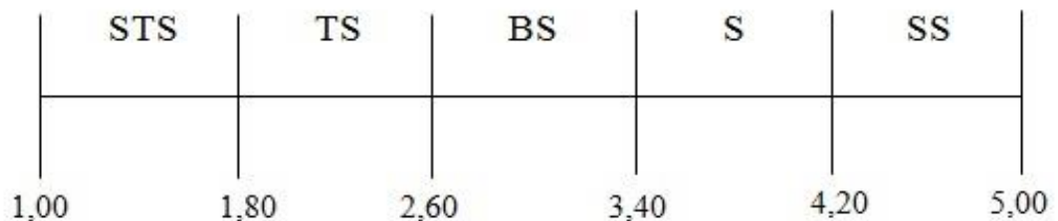
b = banyaknya kelas atau kategori

Nilai skor tertinggi adalah 5, dan nilai skor terendah adalah 1, dengan jumlah kategori adalah 5, maka:

$$\text{range} = \frac{5-1}{5}$$

$$= \frac{4}{5}$$

$$= 0,8$$



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

4. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Persyaratan analisis hasil penelitian adalah uji normalitas. Uji normalitas ini digunakan dengan rumus Kolmogorov - Smimov, dengan langkah-langkah sebagai berikut :

a. Menentukan nilai z untuk tiap-tiap variabel dengan rumus:

$$Z = \frac{X - \mu}{S}$$

Keterangan :

X = Skor data variabel yang akan diuji normalitasnya

Keterangan :

1,00 – 1,80 : Sangat Tidak Setuju (STS)

1,81 – 2,60 : Tidak Setuju (TS)

2,61 – 3,40 : Biasa Saja (BS) atau Netral

3,41 – 4,20 : Setuju (S)

4,21 – 5,00 : Sangat Setuju (SS)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



μ = Nilai rata-rata

S = Standar deviasi

- b. Menentukan luas daerah masing-masing nilai z yang diperoleh
- c. Menentukan peluang harapan, yaitu $1/n$ dan mengakumulasikan nilai peluang harapan untuk baris selanjutnya.
- d. Mencari selisih antara luas daerah z dengan peluang harapan (nilai mutlak).
- e. Mencari nilai selisih terbesar, yang merupakan nilai K-S hitung.

b. Analisis Korelasi

Analisis korelasi berguna untuk menentukan suatu besaran yang menyatakan bagaimana kuat atau tidaknya hubungan suatu variabel dengan variabel lain. Korelasi dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$r = \frac{n (\sum XiYi) - (\sum Xi)(\sum Yi)}{\sqrt{\{n \cdot \sum Xi - (\sum Xi)^2\} \{n \cdot \sum Yi^2 - (\sum Yi)^2\}}}$$

Keterangan :

n = koefisien korelasi

Xi = variabel X

Yi = variabel Y

Nilai koefisien korelasi digunakan sebagai pedoman untuk menentukan suatu hipotesis dapat diterima atau ditolak dalam suatu penelitian. Analisis korelasi

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



berguna untuk menentukan besaran yang menyatakan bagaimana kuat hubungan suatu variabel dengan variabel.

Tabel 3.3 Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi

0,00 – 0,199	Hubungan sangat rendah
0,20 – 0,399	Hubungan rendah
0,40 – 0,599	Hubungan sedang
0,6 – 0,799	Hubungan kuat
0,80 – 1,000	Hubungan sangat kuat

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

c. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedastisitas terjadi jika ada ketidaksamaan varians dari satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika varians residual dari satu pengamatan ke pengamatan yang lain tetap, maka disebut homokedastisitas dan jika berbeda disebut hetereskedastisitas. Model regresi yang baik seharusnya homokedastisitas. Uji heteroskedastisitas dalam penelitian ini menggunakan uji *spearman brown*.

Hipotesis :

Ho: $p = 0$ (tidak terjadi heteroskedastisitas)

Ha : $p \neq 0$ (terjadi heteroskedastisitas)

Dasar pengambilan keputusan :

Terima ho bila probabilitas $\geq 0,05$

Tolak ho bila probabilitas $< 0,05$

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



5. Analisis Regresi Linier

Regresi dilakukan jika korelasi antara dua variabel mempunyai hubungan kausal (sebab akibat). Menurut Mustikoweni (dalam Kriyantono, 2006:183), regresi ditujukan untuk mencari bentuk hubungan dua variabel atau lebih dalam bentuk fungsi atau persamaan, sedangkan analisis korelasi bertujuan untuk mencari derajat keeratan hubungan dua variabel atau lebih.

Untuk menetapkan kedua variabel mempunyai hubungan kausal atau tidak, maka harus didasarkan pada teori atau konsep-konsep tentang dua variabel tersebut. Jika terdapat data dari dua variabel riset yang sudah diketahui mana variabel bebas X dan mana variabel terikat Y sedangkan nilai-nilai Y lainnya dapat dihitung atau diprediksi berdasarkan suatu nilai X tertentu.

a. Koefisien determinasi (R^2)

Koefisien determinasi (R^2) menunjukkan seberapa besar variable independen dalam model dapat menjelaskan variable dependen. Nilai koefisien determinasi adalah berkisar $0 \leq R^2 \leq 1$, dimana :

- 1) jika $R^2 = 0$, berarti tidak ada hubungan antara x dan y atau model regresi yang terbentuk tidak tepat meramalkan Y.
- 2) jika $R^2 = 1$, berarti garis regresi yang terbentuk dapat meramalkan Y secara sempurna.

b. Uji Keberartian Model (Uji F)

Uji f digunakan untuk melihat signifikan model regresi, apakah model regresi penelitian fit dan layak untuk digunakan dalam penelitian. Kriteria yang digunakan dalam menentukan suatu model regresi signifikan atau tidak signifikan adalah sebagai berikut :

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



$$H_0 : b_1 = 0$$

$$H_a : b_1 \neq 0$$

1. dari tabel ANOVA diperoleh nilai F hitung dengan Sig. F untuk model regresi
2. tabel ANOVA mengidentifikasi bahwa regresi linear sederhana secara statistic dikatakan signifikan apabila F dan Sig, $<0,05$

c. Uji Signifikan Koefisien (Uji t)

Uji t digunakan untuk melihat signifikan model regresi, apakah setiap variable independen berpengaruh pada variable dependen. Pengambilan keputusan untuk menerima atau menolak Hipotesis dalam penelitian didasarkan pada pertimbangan signifikan koefisien dari setiap variabel independen terhadap variabel dependen. Kriteria yang digunakan dalam menentukan suatu variabel independen signifikan atau tidak signifikan adalah sebagai berikut :

$$H_0 : b_1 = 0$$

$$H_a : b_1 > 0$$

1. dari tabel *coefficient* diperoleh nilai t hitung dan sig. t untuk masing-masing variabel independen yang diuji
2. bandingkan nilai sig. t(*one tailed*) dengan $\alpha = 0,05$
 - a. jika nilai sig.t (*one tailed*) $\geq \alpha$ maka variabel independen tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.
 - b. Jika nilai sig.t $< \alpha$ maka variabel independen berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.

Catatan : untuk memperoleh sig.t(*one tailed*) maka Sig. t keluaran SPSS dibagi dengan dua.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.