

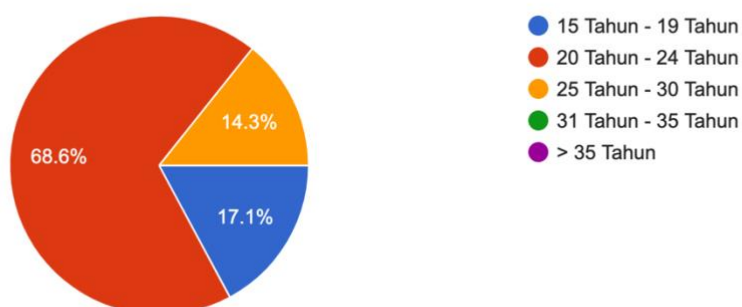
LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesuiner CPM Bola Ubi NomNom

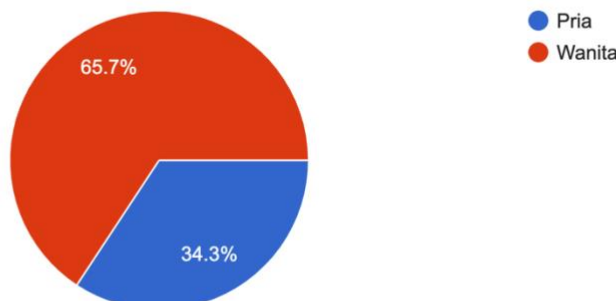
(C)

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

Usia
35 responses



Jenis Kelamin
35 responses

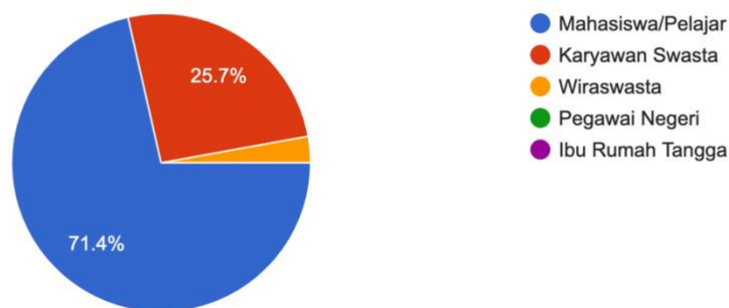


Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

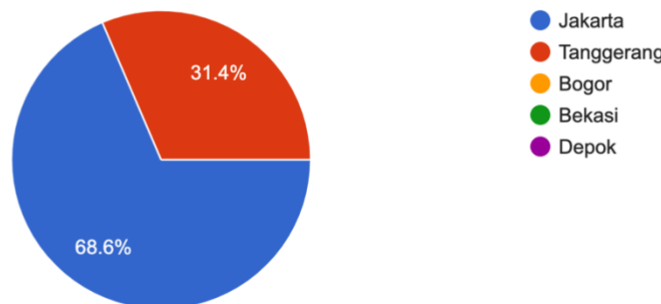
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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



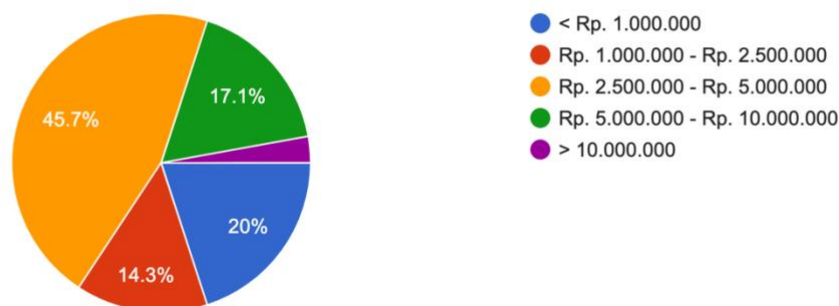
Pekerjaan
35 responses



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



Berapa jumlah pendapatan anda dalam sebulan?
35 responses

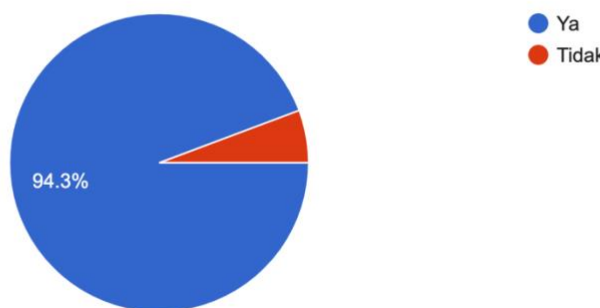


1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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



Apakah anda pernah memesan bola ubi?

35 responses



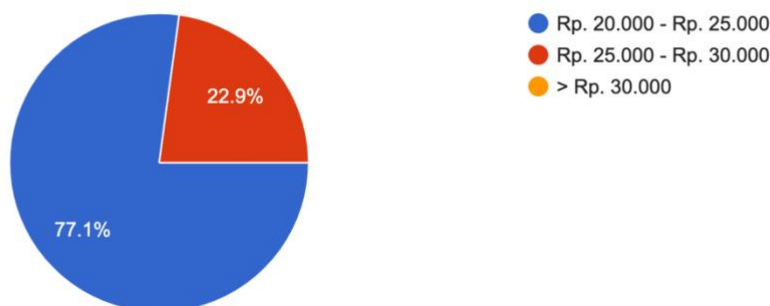
Ketika anda hendak melakukan pembelian produk bola ubi, cara manakah yang anda lebih minati?

35 responses



Berapakah jumlah uang yang akan anda keluarkan untuk membeli bola ubi?

35 responses

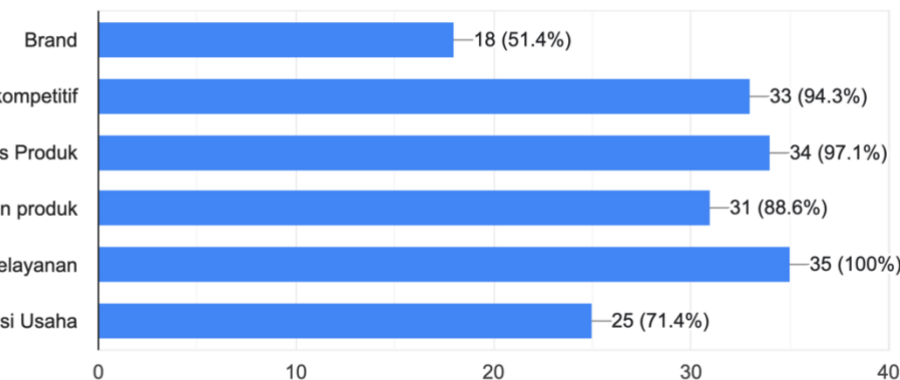


- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, pengutipan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan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

Menurut anda, faktor manakah yang paling penting untuk membeli bola ubi?

35 responses

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.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Lampiran 2 : Tarif Penetapan Biaya Listrik

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

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.



PENETAPAN PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIFF ADJUSTMENT)

JULI - SEPTEMBER 2023

NO.	GOL. TARIF	BATAS DAYA	REGULER		PRA BAYAR (Rp/kWh)
			BIAYA BEBAN (Rp/kVA/bulan)	BIAYA PEMAKAIAN (Rp/kWh) DAN BIAYA kVAhr (Rp/kVAhr)	
1.	R-1/TR	900 VA-RTM	*)	1.352,00	1.352,00
2.	R-1/TR	1.300 VA	*)	1.444,70	1.444,70
3.	R-1/TR	2.200 VA	*)	1.444,70	1.444,70
4.	R-2/TR	3.500 VA s.d. 5.500 VA	*)	1.699,53	1.699,53
5.	R-3/TR	6.600 VA ke atas	*)	1.699,53	1.699,53
6.	B-2/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.444,70	1.444,70
7.	B-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVAhr = 1.114,74 ****)	-
8.	I-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVAhr = 1.114,74 ****)	-
9.	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	***)	Blok WBP dan Blok LWBP = 996,74 kVAhr = 996,74 ****)	-
10.	P-1/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.699,53	1.699,53
11.	P-2/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.415,01 Blok LWBP = 1.415,01 kVAhr = 1.522,88 ****)	-
12.	P-3/TR		*)	1.699,53	1.699,53
13.	L/TR, TM, TT		-	1.644,52	-

Catatan :

- *) Diterapkan Rekening Minimum (RM):
 $RM1 = 40 (\text{Jam Nyala}) \times \text{Daya tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian}$.
- **) Diterapkan Rekening Minimum (RM):
 $RM2 = 40 (\text{Jam Nyala}) \times \text{Daya tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian LWBP}$.
Jam nyala : kWh per bulan dibagi dengan kVA tersambung.
- ***) Diterapkan Rekening Minimum (RM):
 $RM3 = 40 (\text{Jam Nyala}) \times \text{Daya tersambung (kVA)} \times \text{Biaya Pemakaian WBP dan LWBP}$.
Jam nyala : kWh per bulan dibagi dengan kVA tersambung.
- ****) Biaya kelebihan pemakaian daya reaktif (kVAhr) dikenakan dalam hal faktor daya rata-rata setiap bulan kurang dari 0,85 (delapan puluh lima per seratus).
- K : Faktor perbandingan antara harga WBP dan LWBP sesuai dengan karakteristik beban sistem kelistrikan setempat ($1,4 \leq K \leq 2$), ditetapkan oleh Direksi Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara.

WBP : Waktu Beban Puncak.
LWBP : Luar Waktu Beban Puncak.

Lampiran 3 : Perhitungan Bobot CPM

Critical Succes Factor	score	weight
Harga Yang kompetitif	33	0.19
Kualitas Pelayanan	35	0.20
Kualitas Produk	34	0.19
Lokasi Usaha	25	0.14
Varian Produk	31	0.18
Brand	18	0.10
total score	176	1.00

Lampiran 4 : Perhitungan Bahan Baku

Bahan Baku	Harga	Jumlah	Satuan	Harga per Satuan (Rp)
Ubi	7,000	1	kg	7,000
Minyak Goreng	15,000	1	liter	15,000
Baking Powder	68,500	1000	gr	69
Garam	3,600	250	gr	14
Gula	14,000	1000	gr	14
Tepung Tapioka	12,000	1000	gr	12
Perisa Pandan	15,000	100	gr	150
Perisa Redvelvet	33,000	100	gr	330
Gula halus	14,500	1000	kg	15
Kabel Tis	11,000	100	unit	110
Tusukan	3,300	100	unit	33
Bungkus Mak	280	1	unit	280
Kantong Plastik	15,000	100	unit	150

Perhitungan Bahan Baku Ubi Original Untuk 1 Porsi

Ubi Original	Satuan	Jumlah	Harga (Rp)
Ubi	kg	2.5	17,500
Minyak Goreng	liter	3	45,000
Baking Powder	gram	45	3,083
Garam	gram	5	72
Gula	gram	700	9,800
Tepung Tapioka	gram	1400	16,800
Kabel Tis	unit	20	2,200
Tusukan	unit	20	660
Bungkus Makanan	unit	20	5,600
Kantong Plastik	unit	20	3,000
Total			103,715
Harga satu porsi			5,186

Perhitungan Bahan Baku Ubi Redvelvet Untuk 1 Porsi

Ubi Redvelvet	Satuan	Jumlah	Harga (Rp)
Ubi	kg	2.5	17,500
Minyak Goreng	liter	3	45,000
Baking Powder	gram	45	3,083
Garam	gram	5	72
Gula	gram	700	9,800
Tepung Tapioka	gram	1400	16,800
Perisa Redvelvet	gram	25	8,250
Kabel Tis	unit	20	2,200
Tusukan	unit	20	660
Bungkus Makanan	unit	20	5,600
Kantong Plastik	unit	20	3,000
Total			111,965
Harga satu porsi			5,598

Perhitungan Bahan Baku Ubi Gula Halus Untuk 1 Porsi

Ubi Gula Halus	Satuan	Jumlah	Harga (Rp)
Ubi	kg	2.5	17,500
Minyak Goreng	liter	3	45,000
Baking Powder	gram	45	3,083
Garam	gram	5	72
Gula	gram	700	9,800
Tepung Tapioka	gram	1400	16,800
Gula Halus	gram	500	7,250
Kabel Tis	unit	20	2,200
Tusukan	unit	20	660
Bungkus Makanan	unit	20	5,600
Kantong Plastik	unit	20	3,000
Total			110,965
Harga satu porsi			5,548

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.

Perhitungan Bahan Baku Ubi Untuk 1 Porsi

Ubi Pandan	Satuan	Jumlah	Harga (Rp)
Ubi	kg	2.5	17,500
Minyak Goreng	liter	3	45,000
Baking Powder	gram	45	3,083
Garam	gram	5	72
Gula	gram	700	9,800
Tepung Tapioka	gram	1400	16,800
Perisa Pandan	gram	25	3,750
Kabel Tis	unit	20	2,200
Tusukan	unit	20	660
Bungkus Makanan	unit	20	5,600
Kantong Plastik	unit	20	3,000
Total			107,465
Harga satu porsi			5,373

Lampiran 5 : Pembelian Stok Minimal Bahan Baku (Dalam Rupiah)

Bahan Baku	Pembelian per unit	Harga Satuan (Rp)
Ubi	1	kg 7,000
Minyak Goreng	1	liter 15,000
Baking Powder	1	kg 68,500
Garam	250	gr 3,600
Gula	1	kg 14,000
Tepung Tapioka	1	kg 12,000
Perisa Pandan	100	gr 15,000
Perisa Redvelvet	100	gr 33,000
Gula halus	1	kg 14,500
Kabel Tis	100	unit 11,000
Tusukan	100	unit 3,300
Bungkus Makanan	1	unit 280
Kantong Plastik	100	unit 15,000
Total		212,180
Total 1 tahun		2,546,160

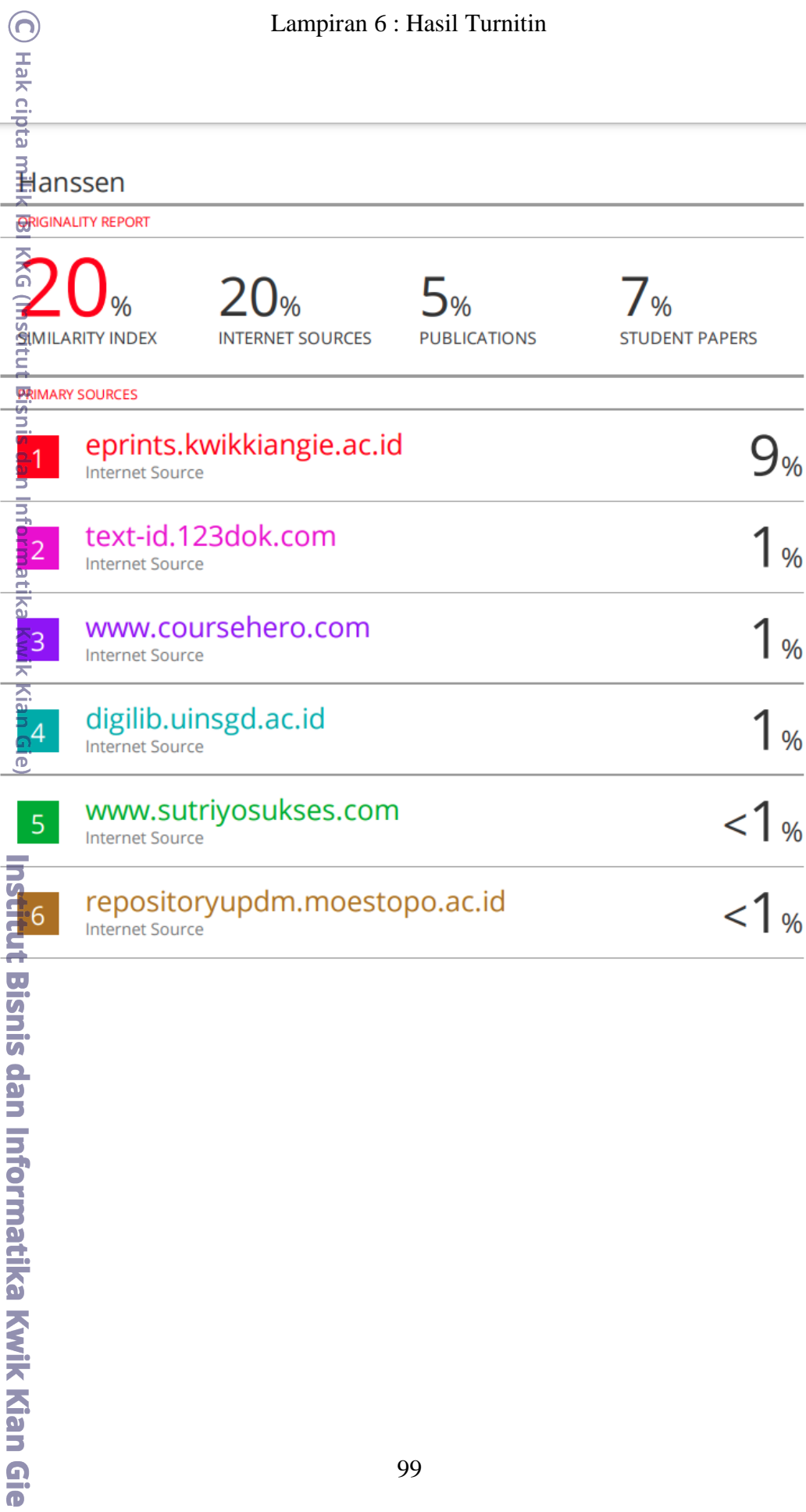
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Lampiran 6 : Hasil Turnitin



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 IBKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.