

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER

#### DETERMINAN PENDAPATAN USAHA TANI BAWANG MERAH DI DESA PARANGTRITIS KECAMATAN KRETEK KABUPATEN BANTUL

Nomor : .....

##### I. DATA RESPONDENT PENELITIAN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :
4. Pekerjaan :
5. Jumlah anggota keluarga :
6. Pendidikan terakhir :

##### II. DAFTAR RESPONDEN PENELITIAN :

- a. Pengalaman bertani
  1. Sudah berapa lama bapak/ibu bertani bawang merah ?  
Jawaban :.....
  2. Apakah bapak/ibu anggota dalam golongan kelompok tani bawang merah?  
Jawaban :.....
- b. Benih
  1. Darimanakah bapak/ibu membeli benih ?  
Jawaban : .....
  2. Berapa harga benih yang bapak/ibu beli per kg?  
Jawaban : .....
  3. Berapa jumlah bibit yang di perlukan dalam satu kali tanam salam satuan kg ?  
Jawaban : .....
  4. Berapa biaya yang di keluarkan bapak/ibu untuk membeli bibit dalam satu kali tanam ?  
Jawaban : .....
- c. Pupuk
  1. Darimanakah bapak/ibu mendapatkan pupuk ?  
Jawaban : .....
  2. Berapa biaya membeli pupuk ?

Jawaban : .....

3. Berapa jumlah pupuk yang dibutuhkan dalam satuan kg ?

Jawaban : .....

4. Berapa total biaya untuk membeli pupuk dalam satu kali tanam ?

Jawaban : .....

d. Pestisida

1. Berapa biaya yang di keluarkan bapak/ibu untuk membeli pestisida dalam sekali tanam ?

Jawaban : .....

2. Berapa banyak pestisida cair yang dibutuhkan jika dihitung dengan ml ?

Jawaban : .....

3. Berapa banyak pestisida serbuk yang dibutuhkan jika dihitung dengan gr ?

Jawaban : .....

e. Tenaga kerja

1. Berapakah jumlah tenaga kerja keluarga/non keluarga dalam proses penanaman tanah dalam satu kali tanam ?

Jawaban : .....

2. Berapakah jumlah tenaga kerja keluarga/non keluarga dalam proses pemupukan tanah dalam satu kali tanam ?

Jawaban : .....

3. Berapakah jumlah tenaga kerja keluarga/non keluarga dalam proses penyemprotan tanah dalam satu kali tanam ?

Jawaban : .....

4. Berapakah jumlah tenaga kerja keluarga/non keluarga dalam proses pemanenan tanah dalam satu kali tanam ?

Jawaban : .....

5. Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk membayar semua tenaga kerja dalam satu kali musim tanam ?

f. Pengolahan Lahan

1. Berapakah biaya tenaga kerja keluarga/non keluarga dalam proses pengolahan tanah dalam satu kali tanam ?

Jawaban : .....

g. Luas lahan

1. Berapa luas lahan yang bapak/ibu garap saat ini ?

Jawaban : .....

2. Apakah lahan tersebut milik sendiri atau menyewa ?

Jawaban : .....

3. Jika lahan sewa berapa biaya untuk menyewanya ?

Jawaban : .....

h. Hasil produksi

1. Berapa hasil panen dalam satu kali musim tanam jika dihitung dengan satuan kw ?

Jawaban : .....

2. Apakah hasil panen dijual semua atau sebagian ?

Jawaban : .....

3. Apabila di jual sebagian harganya berapa ?

Jawaban : .....

4. Apabila di jual sebagian harganya berapa ?

Jawaban : .....

5. Berapa pendapatan bersih dalam sekali panen ?

Jawaban : .....

## LAMPIRAN 2

No.	Pendapatan (Rp)	B. Benih (Rp)	B. Pupuk (Rp)	B. Pestisida (Rp)	B. TK (Rp)	Luas Lahan(m)	B.PL (Rp)
1	16.000.000	4.000.000	500.000	150.000	300.000	1000	1.500.000
2	10.000.000	3.000.000	300.000	75.000	250.000	600	750.000
3	20.000.000	5.000.000	700.000	200.000	450.000	1500	2.200.000
4	9.000.000	2.500.000	250.000	75.000	200.000	500	750.000
5	15.000.000	4.000.000	500.000	100.000	300.000	1000	1.500.000
6	25.000.000	7.000.000	1.000.000	280.000	650.000	2000	3.500.000
7	18.000.000	5.000.000	500.000	130.000	270.000	1000	1.500.000
8	18.000.000	5.000.000	500.000	150.000	270.000	1000	1.500.000
9	35.000.000	9.000.000	800.000	400.000	550.000	3500	5.000.000
10	10.000.000	3.000.000	250.000	75.000	250.000	500	800.000
11	12.000.000	3.500.000	400.000	100.000	300.000	700	1.000.000
12	9.000.000	3.000.000	200.000	75.000	200.000	450	700.000
13	9.000.000	2500000	200.000	50.000	170.000	420	650.000
14	15.000.000	3.500.000	500.000	75.000	270.000	800	900.000
15	25.000.000	6.500.000	1.000.000	300.000	500.000	2200	4.000.000
16	30.000.000	8.000.000	1.500.000	300.000	600.000	2500	4.300.000
17	12.000.000	3.500.000	400.000	100.000	300.000	900	1.500.000
18	15.000.000	4.000.000	350.000	100.000	350.000	1000	1.700.000
19	16.000.000	4.000.000	500.000	85.000	300.000	1000	1.500.000
20	20.000.000	6.000.000	600.000	150.000	350.000	1200	2.000.000
21	9.000.000	2.500.000	200.000	75.000	150.000	450	800.000
22	15.000.000	4.000.000	500.000	150.000	350.000	1000	1.700.000
23	15.000.000	4.000.000	500.000	130.000	350.000	1000	1.500.000
24	20.000.000	5.500.000	650.000	150.000	400.000	1200	2.000.000
25	12.000.000	3.500.000	400.000	75.000	250.000	700	1.200.000
26	18.000.000	4.000.000	550.000	150.000	270.000	1000	1.500.000
27	25.000.000	7.000.000	600.000	200.000	500.000	2000	2.800.000
28	9.000.000	2.500.000	150.000	50.000	200.000	420	700.000
29	15.000.000	4.000.000	400.000	100.000	300.000	1000	1.700.000
30	24.000.000	6.000.000	700.000	200.000	450.000	1800	3.100.000
31	20.000.000	5.000.000	550.000	150.000	320.000	1200	2.000.000
32	9.000.000	2.500.000	150.000	50.000	150.000	400	650.000
33	12.000.000	3.000.000	350.000	75.000	270.000	800	1.200.000
34	18.000.000	4.000.000	450.000	100.000	270.000	1000	1.500.000
35	25.000.000	6.000.000	600.000	150.000	350.000	1200	2.100.000

36	25.000.000	6.500.000	600.000	180.000	400.000	1500	2.500.000
37	9.000.000	3.500.000	200.000	75.000	150.000	500	850.000
38	18.000.000	4.500.000	500.000	100.000	300.000	1000	1.700.000
39	35.000.000	8.000.000	1.000.000	210.000	550.000	2000	3.500.000
40	40.000.000	9.000.000	2.000.000	300.000	700.000	2500	4.500.000

### LAMPIRAN 3

No	Ln Pendapatan	Ln B.Benih	Ln B.Pupuk	Ln B.Pestisida	Ln B.TK	Ln Luas Lahan	Ln B. P Lahan
1	16,58809928	15,20180492	13,12236338	11,91839057	12,61153775	6,907755279	14,22097567
2	16,11809565	14,91412285	12,61153775	11,22524339	12,4292162	6,396929655	13,52782849
3	16,81124283	15,42494847	13,45883561	12,20607265	13,01700286	7,313220387	14,60396792
4	16,01273514	14,73180129	12,4292162	11,22524339	12,20607265	6,214608098	13,52782849
5	16,52356076	15,20180492	13,12236338	11,51292546	12,61153775	6,907755279	14,22097567
6	17,03438638	15,76142071	13,81551056	12,54254488	13,38472764	7,60090246	15,06827353
7	16,70588232	15,42494847	13,12236338	11,77528973	12,50617724	6,907755279	14,22097567
8	16,70588232	15,42494847	13,12236338	11,91839057	12,50617724	6,907755279	14,22097567
9	17,37085862	16,01273514	13,59236701	12,89921983	13,21767356	8,160518247	15,42494847
10	16,11809565	14,91412285	12,4292162	11,22524339	12,4292162	6,214608098	13,59236701
11	16,30041721	15,06827353	12,89921983	11,51292546	12,61153775	6,551080335	13,81551056
12	16,01273514	14,91412285	12,20607265	11,22524339	12,20607265	6,109247583	13,45883561
13	16,01273514	14,73180129	12,20607265	10,81977828	12,04355372	6,040254711	13,38472764
14	16,52356076	15,06827353	13,12236338	11,22524339	12,50617724	6,684611728	13,71015004
15	17,03438638	15,68731273	13,81551056	12,61153775	13,12236338	7,696212639	15,20180492
16	17,21670794	15,8949521	14,22097567	12,61153775	13,30468493	7,824046011	15,27412558
17	16,30041721	15,06827353	12,89921983	11,51292546	12,61153775	6,802394763	14,22097567
18	16,52356076	15,20180492	12,76568843	11,51292546	12,76568843	6,907755279	14,34613881
19	16,58809928	15,20180492	13,12236338	11,35040654	12,61153775	6,907755279	14,22097567
20	16,81124283	15,60727003	13,30468493	11,91839057	12,76568843	7,090076836	14,50865774
21	16,01273514	14,73180129	12,20607265	11,22524339	11,91839057	6,109247583	13,59236701
22	16,52356076	15,20180492	13,12236338	11,91839057	12,76568843	6,907755279	14,34613881
23	16,52356076	15,20180492	13,12236338	11,77528973	12,76568843	6,907755279	14,22097567
24	16,81124283	15,52025865	13,38472764	11,91839057	12,89921983	7,090076836	14,50865774
25	16,30041721	15,06827353	12,89921983	11,22524339	12,4292162	6,551080335	13,99783211
26	16,70588232	15,20180492	13,21767356	11,91839057	12,50617724	6,907755279	14,22097567
27	17,03438638	15,76142071	13,30468493	12,20607265	13,12236338	7,60090246	14,84512998
28	16,01273514	14,73180129	11,91839057	10,81977828	12,20607265	6,040254711	13,45883561
29	16,52356076	15,20180492	12,89921983	11,51292546	12,61153775	6,907755279	14,34613881
30	16,99356439	15,60727003	13,45883561	12,20607265	13,01700286	7,495541944	14,94691267
31	16,81124283	15,42494847	13,21767356	11,91839057	12,67607627	7,090076836	14,50865774
32	16,01273514	14,73180129	11,91839057	10,81977828	11,91839057	5,991464547	13,38472764
33	16,30041721	14,91412285	12,76568843	11,22524339	12,50617724	6,684611728	13,99783211
34	16,70588232	15,20180492	13,01700286	11,51292546	12,50617724	6,907755279	14,22097567
35	17,03438638	15,60727003	13,30468493	11,91839057	12,76568843	7,090076836	14,5574479
36	17,03438638	15,68731273	13,30468493	12,10071213	12,89921983	7,313220387	14,73180129
37	16,01273514	15,06827353	12,20607265	11,22524339	11,91839057	6,214608098	13,65299163
38	16,70588232	15,31958795	13,12236338	11,51292546	12,61153775	6,907755279	14,34613881
39	17,37085862	15,8949521	13,81551056	12,25486281	13,21767356	7,60090246	15,06827353
40	17,50439001	16,01273514	14,50865774	12,61153775	13,45883561	7,824046011	15,31958795

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**  
**a. Analisis Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	<b>N</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>
Pendapatan	40	900000	4000000	1780000.00	7848566.748
B.Benih	40	250000	900000	4675000.00	1820643.729
B.Pupuk	40	150000	2000000	550000.00	357878.364
B.Pestisida	40	50000	400000	141000.00	81462.592
B.TK	40	150000	700000	337750.00	136409.780
Luas Lahan	40	400	3500	1161.00	684.460
B.PL	40	650000	5000000	1868750.00	1143021.608
Valid N (listwise)	40				



**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

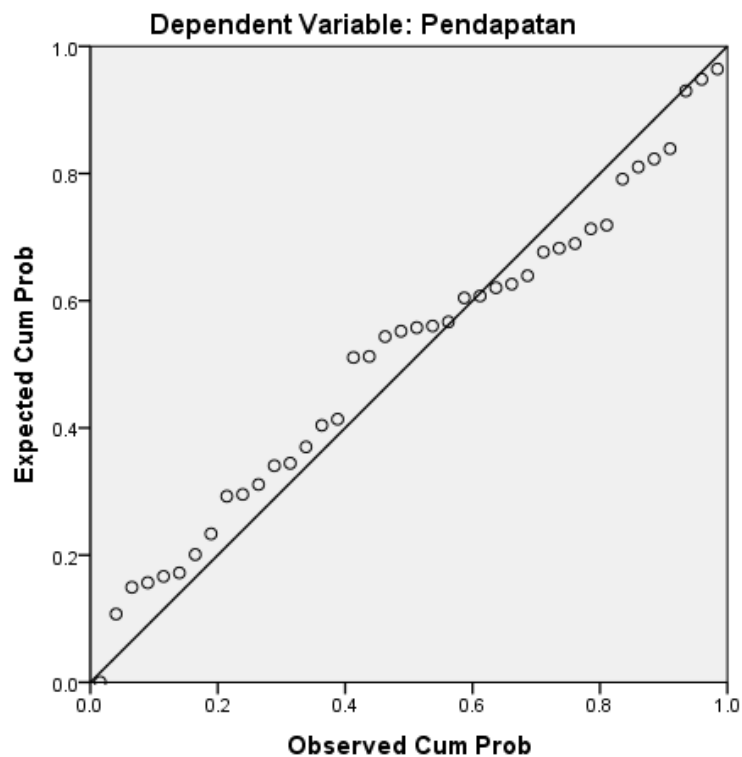
a. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.12793635
	Absolute	.112
Most Extreme Differences	Positive	.089
	Negative	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		.706
Asymp. Sig. (2-tailed)		.702

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



b. Uji Multikolinearitas

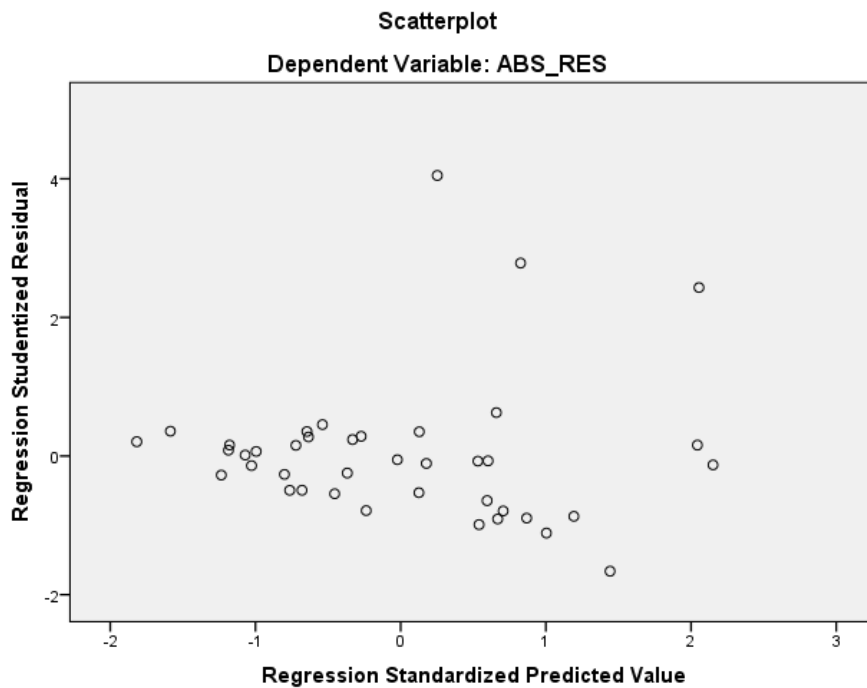
Model		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.367	1.644		2.657	.012		
	B.Benih	.412	.168	.315	2.445	.020	.130	7.712
	B.Pupuk	.160	.035	.303	4.571	.000	.491	2.036
	B.Pestisida	-.089	.068	-.101	-1.304	.201	.361	2.767
	B.TK	.183	.069	.205	2.640	.013	.356	2.812
	Luas Lahan	.143	.069	.212	2.071	.046	.206	4.858
	B.PL	.114	.055	.175	2.067	.047	.301	3.319

a. Dependent Variable: Pendapatan

c. Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.932	1.603		-1.205	.237
	B.Benih	.223	.164	.602	1.360	.183
	B.Pupuk	.015	.034	.098	.432	.668
	B.Pestisida	.076	.066	.304	1.145	.260
	B.TK	-.101	.068	-.400	-1.495	.144
	Luas Lahan	-.050	.067	-.262	-.746	.461
	B.PL	-.058	.054	-.316	-1.088	.284

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## LAMPIRAN 5

### HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

#### a. Uji R-Square

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.964 <sup>a</sup>	.929	.916	.13908

a. Predictors: (Constant), B.PL, B.Pupuk, B.Pestisida, B.TK, Luas Lahan, B.Benih

#### b. Uji F-Test

a) **ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	8.353	6	1.392	71.968	.000 <sup>b</sup>
Residual	.638	33	.019		
Total	8.991	39			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), B.PL, B.Pupuk, B.Pestisida, B.TK, Luas Lahan, B.Benih

#### c. Uji t-test

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.367	1.644		2.657	.012
B.Benih	.412	.168	.315	2.445	.020
B.Pupuk	.160	.035	.303	4.571	.000
B.Pestisida	-.089	.068	-.101	-1.304	.201
B.TK	.183	.069	.205	2.640	.013
Luas Lahan	.143	.069	.212	2.071	.046
B.PL	.114	.055	.175	2.067	.047

a. Dependent Variable: Pendapatan

**LAMPIRAN 6**  
**DOKUMENTASI**





## LAMPIRAN 7



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
Unggul & Islami

### FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 0997 /A.4-II/ EP / I /2019

Yogyakarta, 10 Januari 2019

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Tutik Idayanti  
No. Mahasiswa : 20150430061  
Program Studi : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan  
Alamat : Ds. Sitirejo Rt.07/Rw.01 Kec.  
Tambakromo Kab. Pati  
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
Determinan Pendapatan Usahatani Bawang Merah  
Di Desa Parangtritis Kecamatan Kretek Bantul

Lokasi : Desa Parangtritis Kecamatan Kretek Bantul

Waktu : .....

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si

#### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan - Tamantirto - Kasihan - Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

#### CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id





PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233  
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 11 Januari 2019

Nomor : 074/325/Kesbangpol/2019  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. :  
Bupati Bantul  
Up. Kepala BAPPEDA Bantul  
di Bantul

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Nomor : 0997/A.4-II/EP/II/2019  
Tanggal : 10 Januari 2019  
Perihal : Permohonan Izin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: **"DETERMINAN PENDAPATAN USAHATANI BAWANG MERAH DI DESA PARANGTRITIS KECAMATAN KRTETEK BANTUL"** kepada:

Nama : TUTIK IDAYANTI  
NIM : 20150430061  
No.HP/Identitas : 085348926033/3318036304970005  
Prodi/Jurusan : Ilmu Ekonomi  
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Lokasi Penelitian : Desa Parangtritis Kecamatan Krtetek Kabupaten Bantul  
Waktu Penelitian : 14 Januari 2019 s.d 14 Maret 2019

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.

KEPALA  
BADAN KESBANGPOL DIY

AGUNG SUPRIYONO, SH  
NIP. 19601026 199203 1 004

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.