

**LAMPIRAN 1**

<b>No</b>	<b>Tenaga Kerja (X<sub>1</sub>) (Orang)</b>	<b>Modal (X<sub>1</sub>) (Rupiah)</b>	<b>Luas Lahan (X<sub>1</sub>) (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Lama Berusahatani (X<sub>1</sub>) (Tahun)</b>	<b>Hasil Produksi (Y) (Kg)</b>
1	7	4154000	5000	19	240
2	7	4010000	5000	35	245
3	13	8120000	10000	16	470
4	7	4035000	5000	34	250
5	7	3960000	5000	23	235
6	13	8020000	10000	35	500
7	19	11975000	15000	25	745
8	7	3942000	5000	35	240
9	19	12180000	15000	24	735
10	7	4085000	5000	10	230
11	13	7620000	10000	38	495

12	13	7720000	10000	15	475
13	25	16140000	20000	19	990
14	13	7684000	10000	17	485
15	7	4043000	5000	21	240
16	7	4079000	5000	10	230
17	13	8078000	10000	32	500
18	7	4260000	5000	11	220
19	7	4070000	5000	17	225
20	10	6675000	7500	31	375
21	13	8096000	10000	21	495
22	7	3979000	5000	40	250
23	7	4060000	5000	12	230
24	13	7978000	10000	31	490
25	13	7666000	10000	17	470
26	35	20425000	25000	22	1150
27	13	8002000	10000	25	495
28	25	15640000	20000	20	925
29	13	7702000	10000	20	485
30	13	7684000	10000	18	480
31	10	5600000	7500	23	365
32	35	20365000	25000	21	1100

33	13	7420000	10000	22	480
34	7	4260000	5000	19	235
35	20	12080000	15000	48	750

## LAMPIRAN 2

### REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Hasil\_produksi

/METHOD=ENTER Tenaga\_kerja Modal Luas\_lahan Lama\_berusahatani.

### Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lama_berusahatani, Tenaga_kerja, Luas_lahan, Modal <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Hasil\_produksi

b. All requested variables entered.

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lama_berusah atani, Tenaga_kerja, Luas_lahan, Modal <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Hasil\_produksi

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.999 <sup>a</sup>	.998	.998	12.648

a. Predictors: (Constant), Lama\_berusahatani, Tenaga\_kerja, Luas\_lahan, Modal

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2292715.393	4	573178.848	3583.194	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4798.893	30	159.963		
	Total	2297514.286	34			

a. Dependent Variable: Hasil\_produksi

b. Predictors: (Constant), Lama\_berusahatani, Tenaga\_kerja, Luas\_lahan, Modal

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.580	7.048		-1.075	.291

Tenaga_kerja	-24.897	3.566	-.709	-6.982	.000
Modal	0.000015	.000	.256	1.573	.126
Luas_lahan	.067	.007	1.446	9.736	.000
Lama_berusahatani	1.126	.238	.039	4.727	.000

a. Dependent Variable: Hasil\_produksi

### LAMPIRAN 3

Tabel Nilai t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496

<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

*Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010*

<b>Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05</b>
---

df untuk penye- but (N)	df untuk pembilang (N1)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
<b>2</b>	18.51	19.00	19.1 6	19.2 5	19.3 0	19.3 3	19.3 5	19.3 7	19.3 8	19.40	19.40	19.41
<b>3</b>	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74
<b>4</b>	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91
<b>5</b>	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68
<b>6</b>	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00
<b>7</b>	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57
<b>8</b>	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28
<b>9</b>	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07
<b>10</b>	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91
<b>11</b>	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79
<b>12</b>	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69
<b>13</b>	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60
<b>14</b>	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53
<b>15</b>	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48
<b>16</b>	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42
<b>17</b>	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38
<b>18</b>	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34
<b>19</b>	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31
<b>20</b>	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28
<b>21</b>	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25
<b>22</b>	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23
<b>23</b>	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20
<b>24</b>	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18
<b>25</b>	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16

<b>26</b>	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15
<b>27</b>	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13
<b>28</b>	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12
<b>29</b>	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09
<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00

Tabel Nilai F

*Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010*



**Kuesioner Penelitian**

**Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Hasil Usaha Tani**  
**Budidaya Udang Vanname Di Desa Kuluran Kecamatan Kalitengah**  
**Kabupaten Lamongan**

---

**A. Identitas Responden**

- Nomor :
- Nama :
- Usia : tahun
- Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

**B. Daftar Pertanyaan Untuk Petani Budidaya Udang Vanname Di Desa Kuluran Kecamatan Kalitengah Kabupaten Lamongan**

**1. Tenaga Kerja ( $X_1$ )**

- a) Berapa jumlah tenaga kerja yang anda butuhkan dalam sekali musim panen pada usaha budidaya udang vanname ini ?

Jawab :

- Tenaga kerja perawatan : .....orang
- Tenaga kerja pemanenan : .....orang

**2. Modal ( $X_2$ )**

- b) Berapa jumlah modal yang anda keluarkan dalam sekali musim panen ?

Jawab : .....

- Bibit : .....reyan × .....
- Pupuk TSP : ..... sak × .....
- Pupuk urea : ..... sak × .....
- Pakan : ..... sak × .....

- Obat-obatan : . . . . .botol × . . . . .
- Air : . . . . .jam × . . . . .
- Solar : . . . . .liter × . . . . .
- TK perawatan : . . . . .orang × . . . . .
- TK pemanenan : . . . . .orang × . . . . .

### 3. Luas Lahan (X<sub>3</sub>)

- c) Berapa luas lahan yang anda gunakan dalam usaha budidaya udang vanname ?

Jawab : . . . . . m<sup>2</sup>

### 4. Lama Berusahatani (X<sub>4</sub>)

- d) Berapa lama anda melakukan usaha budidaya udang vanname di Desa Kuluran Kecamatan Kalitengah Lamongan ?

Jawab : . . . . . tahun

### 5. Hasil Produksi (Y)

- e) Berapa hasil udang vanname yang anda dapatkan dalam sekali musim panen ?

Jawab : . . . . . kg



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN  
KECAMATAN KALITENGGAH  
DESA KULURAN**

*Jl. Ki Phutus No. 001 Kuluran Tlp. 085259159555 Kode Pos 62255*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 470 / 25 / 413.321.11 / 2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SUCIPTO, SE. MM  
Jabatan : Pj. Kepala Desa Kuluran

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : ILHAM PRASETYO ARI WIBOWO ZA  
N. P. M : 1231403201  
Fakultas / Program Studi : Ekonomi / Ekonomi Bisnis

Adalah Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya yang benar-benar telah melakukan penelitian di Desa Kuluran Kecamatan Kalitengah Kabupaten Lamongan, mulai tanggal 1 Januari s/d 21 Januari 2018 di bidang Perikanan dengan judul Skripsi **"PENGARUH FAKTOR PRODUKSI TERHADAP HASIL PRODUKSI USAHA TANI BUDIDAYA UDANG VANNAME DESA KULURAN KECAMATAN KALITENGGAH KABUPATEN LAMONGAN"**

Demikian surat keterangan ini di buat atas dasar yang sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kuluran, 22 Januari 2018  
Pj. Kepala Desa Kuluran  
  
**SUCIPTO, SE. MM**



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI**

PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1)  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)  
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)  
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp.: (031) 5925289, 081216781170 E-mail: [f@untag-sby.ac.id](mailto:f@untag-sby.ac.id)

Nomor : 037/K/FE/I/2018  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian**  
Kepada : Yth. KEPALA DESA KULURAN KEC. KALITENGAH KAB. LAMONGAN

Dengan hormat,

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Ilham Prasetyo Ari Wibowo ZA  
N. P. M : 1231403201  
Fakultas / Program Studi : Ekonomi / Ekonomi Bisnis  
Alamat : Desa Kuluran Kec. Kalitengah Kab. Lamongan  
Telp./Hp. 085748033263

Guna melakukan penelitian pada :

**DESA KULURANKEC. KALITENGAH KAB. LAMONGAN**  
untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disunnya dengan judul " **PENGARUH FAKTOR PRODUKSI TERHADAP HASIL PRODUKSI USAHA TANI BUDIDAYA UDANG VANNAME DESA KULURANKECAMATAN KALITENGAH KABUPATEN LAMONGAN** "

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 11 Januari 2018

Dekan,



**Dr. H. Slamet Rivadi, MSi., Ak. CA**  
NPP. 20220.93.0319



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI**

25 SEP 2017

PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1)  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)  
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)  
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa / NBI : ILHAM PRASETYO API WIBOWO ZA  
 Nama Pembimbing : Drs. Samsul Arif, MM  
 Judul Skripsi : PENGARUH FAKTOR PRODUKSI TERHADAP  
HASIL PRODUKSI USAHA TANI BUDIDAYA UDANG VANNAME DI DESA KULURAN  
KELAMATAN KALITENGGA KABUPATEN LAMUNGAN  
 Mulai Program Skripsi : Semester ..... Thn. Ak. .... Selesai Bimbingan Tanggal .....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	Senin 4/9/2017	Judul	Ace Judul Penelitian	✓
2	Senin 4/9/2017	I + II	Revisi Rumusan Masalah	✓
3	Rabu 13/9/2017	Bab I + II + III	Revisi Met. Anal. Data	✓
4	Senin 18/9/2017	Bab III	Ace. Met. Anal. Data + Hip	✓
5	Senin 5/10/2017	Bab IV	Ace. Variabel puekt	✓
6	Rabu 21/10/18	Bab V	Revisi Bab V Hasil Analisis	✓
7	Rabu 22/10/18	Bab V	Ace. Hasil uji hipotesis	✓
8	Rabu 24/10/2018	Bab VI	Revisi Bab VI	✓
9	Rabu 31/10/2018	Bab I - VI	Ace Bab I s.d Bab VI	✓

Perpanjangan I  
Semester :  
Th. Ak. :  
Paraf Kajar :

Surabaya, .....

( Nama dan tanda tangan Pembimbing )