

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan hasil pengolahan yang telah dilakukan yaitu mengenai penelitian tentang pengaruh pemberian kredit PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu terhadap pendapatan usaha tani jagung di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu, maka dapat diberikan kesimpulan sebagai berikut:

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian kredit PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu berpengaruh secara signifikan terhadap pendapatan usaha tani jagung di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu. Hal ini dapat dibuktikan dengan diperolehnya hasil analisis data bahwa diketahui t_{hitung} sebesar 5,980 dengan signifikan 0.000 dan diperoleh t_{tabel} sebesar 2,048. yang berarti $t_{hitung} (5,980) > t_{tabel} (2,048)$ maka dapat disimpulkan H_1 diterima sedangkan H_0 ditolak sehingga variabel pemberian kredit secara statistik dengan $\alpha=5\%$ memiliki pengaruh terhadap pendapatan usaha tani jagung. Hal ini dibuktikan dengan nilai ($sig\ 0,000 < 0,005$). artinya pemberian kredit PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu berpengaruh secara signifikan terhadap pendapatan usaha tani jagung di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu.

Kemudian dari hasil perhitungan pendapatan usaha tani jagung menunjukkan bahwa sebelum petani mengambil kredit di PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu pendapatan bersih dari usaha tani sebesar Rp

26.000.000 namun setelah mengambil kredit di PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu pendapatan usaha tani jagung mengalami peningkatan yaitu sebesar Rp 28.800.000. yang artinya pemberian kredit PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu berpengaruh positif terhadap pendapatan usaha tani jagung di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu.

1.2 Saran

Saran yang dapat peneliti sampaikan berdasarkan hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu sebaiknya besarnya plafon pemberian kredit terhadap para petani disesuaikan dengan luas lahan yang digarap dan tetap selalu mengawasinya agar mengurangi resiko pengkreditan macet yang sering terjadi disetiap bank, serta selalu memberikan kemudahan untuk masyarakat dalam proses mendapatkan Kredit.
2. Kepada PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu agar terus meningkatkan kinerja untuk program yang telah ada terutama program kredit pertanian.
3. Kepada PD.BPR NTB Dompu cabang Soriutu memberikan keringanan terhadap petani jagung yang sedang mengalami kegagalan panen.
4. Untuk para usaha tani jagung agar menggunakan pinjaman kredit dengan sebaik-baiknya yaitu hanya untuk keperluan mengelola pertanian.

DAFTAR PUSTAKA

BUKU-BUKU

Daeng Naja, H.R. 2005. *Hukum Kredit dan Bank Garansi The Bankers Hand Book*.

Bandung: PT Citra Aditya Bakti.

Gilarso, T. 2004. *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro*. Yogyakarta: Kanisius

Iskandar, Syamsu. 2013. *Bank Dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: IN MEDIA.

Kasmir. 2002. *Bank Dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: PT Raja grafindo persada.

Kasmir. 2015. *Dasar-Dasar Perbankan*. Jakarta: Rajawali Pers

Mulyani, Endang. 2017. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Uny Pers

Mulyono, Teguh Pudjo. 2007. *Manajemen Perekerditan Bagi Perbankan Komersil*. Yogyakarta: BPFE

M, Verryn Stuart. 2003. *Bank Politik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Indonesia

Usman, Rachmadi. 2003. *Aspek-Aspek Hukum Perbankan Di Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Reksoprayitno. 2004. *Sistem Ekonomi Dan Demokrasi Ekonomi*. Jakarta: Bina Grafika

Reksoprayitno, Soediyono. (2000). *Pengantar Analisis Pendapatan Nasional*. Yogyakarta: BPFE.

Soekartiwi. 2002. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: UI Pers

Sugiyono. 2013. *Metodelogi penelitian kuantitatif, kualitatif dan R dan D*. Bandung: ALFABETA.

Abdullah, Thamrin dan Francis Tantri.2012. *Bank Dan Lembaga Keuangan*.
Jakarta: PT Raja GrafindoPersada.

Shinta, Agustina. 2011. *Ilmu Usaha Tani*. Malang: Unniversitas Brawijaya Press
(UB press).

Thamrin dan Sintha, (2018). *Bank dan Lembaga Keuangan*. Jakarta : Mitra
Wacana Media mi Daerah.

Anwar, Mokhammad, dkk. 2019. *Bank Perkreditan Rakyat di Indonesia Efisiensi,
Daya Saing dan Kinerja Ekonomi*. Bandung: Unpad Press.

Suyatno, Thomas, dkk. 2007. *Kelembagaan Perbankan*. Jakarta: PT. Gramedia
Pustaka Utama.

JURNAL

Anzory, Akbar. 2018. *Analisis Pendapatan petanian melalui program kredit
usaha rakyat (studi kasus pada pt.bank rakyat Indonesia (persero) di
kabupaten Sumbawa besar)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis:
Unniversitas Brawijaya Malang.

Iski, Nuruli, Dkk. 2015. *Pengaruh Kredit Terhadap Pendapatan Petani Kopi
Arabika Di Kabupaten Aceh Tengah Provinsi Aceh*. Jurnal Fakultas
Ekonomi dan Manajemen: Institut Pertanian Bogor

Kurniawan, Tedi. 2009. *Pengaruh Pemberian Kredit usaha Tani Terhadap
Peningkatan Pendapatan Petani KUD Masaran Akur Sragen*. Skripsi.
Fakultas Ekonomi: Muhammadiyah Surakarta.

Nasra, Nelfa, Dkk.2019. *Pengaruh Pemberian Kredit Dan Modal Terhadap Pendapatan Pedagang Kecil*. Jurnal ilmu manajemen: Unniversitas muhammadiyah Aceh Indonesia,

Nita, Derlia. 2020. *Analisis peran kredit usaha (KUR) dalam meningkatkan produktifitas dan pendapatan petani pala wija di desa muliyajaya kecamatan rebang tangkas kabupaten way kanan*. Skripsi. Fakultas ekonomi dan bisnis islam: instiyut agama islam negri (IAIN) Metro.

Santoso, Heru. 2009. *Pengaruh Pemberian Kredit Terhadap Peningkatan Pendapatan Pada Usaha Tani Padi*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Pendidikan: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta..

DASAR HUKUM

Undang-Undang No. 10 Tahun 1998, Tentang Perbankan

Pasal 13 UU Perbankan No.10 Tahun 1998, Tentang Bank Perkreditan Rakyat

Undang-undang Nomor 14 Tahun 1967, Tentang Pokok-Pokok Perbankan

Undang-undang Perbankan Nomor 7 Tahun 1992, Tentang Pengertian Pinjaman (Kredit).

INTERNET

<https://igrow.asia/seed/detail/55>.

<https://www.google.com/amp/s/review.bukalapak.com/amp/finance/daftar-bank-bumn-111647>.

<https://www.preseden.com/2019/06/daftar-bank-swasta-dan-pengertiannya.html?m=1>.

<https://www.bps.go.id>



LAMPIRAN HASIL OLAHAN DATA

1. Hasil Uji Validitas

a. Variabel Pemberian Kredit

		Correlations						
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	Total
x1	Pearson Correlation	1	.336	.336	.384*	.336	.050	.600**
	Sig. (2-tailed)		.069	.069	.036	.069	.794	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.336	1	.467**	.408*	.467**	.336	.712**
	Sig. (2-tailed)	.069		.009	.025	.009	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	.336	.467**	1	.680**	1.000**	.605**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.069	.009		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	.384*	.408*	.680**	1	.680**	.659**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.036	.025	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	.336	.467**	1.000**	.680**	1	.605**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.069	.009	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	.050	.336	.605**	.659**	.605**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.794	.069	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.600**	.712**	.805**	.847**	.805**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Variabel Pendapatan Usaha Tani Jagung

		Correlations						
		y1	y2	y3	y4	y5	y6	Total
y1	Pearson Correlation	1	.339	.472**	.327	.267	.408*	.598**
	Sig. (2-tailed)		.067	.008	.077	.153	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
y2	Pearson Correlation	.339	1	.520**	.355	.401*	.467**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.067		.003	.055	.028	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
y3	Pearson Correlation	.472**	.520**	1	.577**	.283	.926**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003		.001	.130	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
y4	Pearson Correlation	.327	.355	.577**	1	.544**	.505**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.077	.055	.001		.002	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
y5	Pearson Correlation	.267	.401*	.283	.544**	1	.218	.735**
	Sig. (2-tailed)	.153	.028	.130	.002		.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
y6	Pearson Correlation	.408*	.467**	.926**	.505**	.218	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.025	.009	.000	.004	.247		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.598**	.715**	.723**	.782**	.735**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Uji Realibilitas

a. Variabel Pemberian Kredit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	7

b. Variabel Pendapatan Usaha Tani Jagung

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	7

3. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.453	3.335		2.235	.034
	KREDIT	.726	.121	.749	5.980	.000

a. Dependent Variable: pendapatan tani jagung

4. Uji Hipotesis

a. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.749 ^a	.561	.545	1.43158

a. Predictors: (Constant), Pemberian Kredit

b. Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.453	3.335		2.235	.034
	KREDIT	.726	.121	.749	5.980	.000

a. Dependent Variable: pendapatan tani jagung

**TABEL PENDAPATAN USAHA TANI JAGUNG SEBELUM DAN SESUDAH
MEMINJAM KREDIT DI PD.BPR NTB DOMPU CABANG SORIUTU**

No	Nama	Pendapatan		Luas lahan	Ton
		Sebelum	Sesudah		
1	Jaurah	13.000.000	14.400.000	0,5	5
2	Musmuliadi	11.600.000	14.280.000	0,5	5
3	Iklas	11.000.000	12.400.000	0,5	4,5
4	Edi	14.200.000	16.160.000	0,6	6
5	Ruslin	14.200.000	16.160.000	0,6	6
6	Krisman	11.600.000	14.280.000	0,5	5
7	Rismansyah	15.400.000	17.920.000	1	7
8	Ahmad	15.400.000	17.920.000	1	7
9	Nurma	26.000.000	28.000.000	1	10
10	Abdullah	18.000.000	20.800.000	1	8
11	Ilham	26.000.000	28.000.000	1	10
12	Salahudin	26.000.000	28.000.000	1	10
13	Eli Fitria	26.000.000	28.000.000	1	10
14	Supratman	26.000.000	28.000.000	1	10
15	Julkarnain	26.000.000	28.000.000	1	10
16	M Guntur	15.400.000	17.920.000	1	7
17	Aisyah	25.400.000	27.920.000	1	9,5
18	Farid adhar	34.600.000	37.440.000	1,5	13
19	syahrudin	34.600.000	37.440.000	1,5	13
20	Aminah	35.400.000	38.240.000	1,5	13,2
21	Aswad	33.800.000	37.440.000	1,5	13
22	Mudatsir	33.800.000	37.440.000	1,5	13
23	Jumanisa	35.800.000	39.440.000	1,5	13,5
24	Suryanti	35.200.000	38.600.000	1,5	13
25	Burhanudin	35.200.000	38.600.000	1,5	13
26	Argina	43.000.000	47.000.000	2	16
27	Hartati	43.000.000	47.000.000	2	16
28	Wahyudi	40.200.000	44.960.000	2	16
29	Syaiful	43.000.000	47.000.000	2	16
30	Patrai	40.000.000	45.600.000	2	17

DATA TABULASI

	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.5	Total	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	total
	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	5	25
	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	4	5	26
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
	5	4	4	5	4	5	28	5	4	5	5	4	5	28
	4	5	5	5	5	4	29	4	5	5	5	5	5	29
	5	4	5	5	5	4	28	5	4	5	5	5	5	28
	4	5	4	5	5	4	28	4	5	5	5	4	5	28
	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
	4	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	26
	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	5	5	5	29
	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	29	5	4	5	5	5	5	29
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24
	4	4	4	4	4	4	27	5	4	5	5	4	5	27
	5	5	5	5	5	5	29	5	5	4	4	5	4	28
	5	5	5	5	5	5	29	5	5	4	5	5	4	29
	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	29	5	4	5	5	5	4	29
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	29
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	27	5	5	5	5	5	5	27
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	29
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	25
	4	4	4	4	4	4	27	5	5	5	5	5	5	30
	5	5	5	5	5	5	27	5	5	5	5	5	5	27

KOESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMBERIAN KREDIT PD. BPR NTB DOMPU CABANG

SORIUTU TERHADAP PENDAPATAN USAHA TANI JAGUNG DI

KECEMATAN KEMPO KABUPATEN DOMPU

Saya Irdina Iriana mahasiswa Unniversitas Muhammadiyah Mataram pada kesempatan ini saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/I, untuk menjadi responden penelitian saya. Penelitian ini untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan. Adapun hasil penelitian ini saya gunakan untuk penyusunan bahan skripsi pada program sarjana Unniversitas Muhammadiyah Mataram.

Setiap jawaban tidak ada yang benar atau salah, tetapi jawaban yang baik adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda. Atas kesediaan dan kerjasama anda saya ucapkan banyak terima kasih:

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

1. Jenis Kelamin

laki laki

perempuan

2. Usia

28- 33

40-45

34-39

46->51

3. Pendidikan terakhir

SD

SMA

SMP

Sarjana

4. Jumlah pinjaman

7.500.000-10.000.000

17.500.000-20.000.000

12.500.000-15.000.000

22.500.000->25.000.000

5. Penghasilan/bulan

500.000-800.000

1.300.000-1.600.000

900.000-1.200.000

1.700.000->2.000.000

B. KUESIONER

Berikan tanda (√) pada jawaban yang anda anggap paling mewakili pada kolom yang telah disediakan. Anda diminta untuk memberikan opini atas pernyataan-pernyataan dibawah ini, ada 4 pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan yaitu:

- SS = Sangat setuju
- S = Setuju
- TS = Tidak setuju
- STS = Sangat tidak setuju

1. Variabel Pemberian Kredit (X1)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Bunga yang diberikan sangat rendah dan tidak memberatkan petani					
2	Pecaiaran uang kredit lebih cepat					
3	Persyaratan sebagai agunan pengajuan kredit sangat mudah dan tidak memberatkan petani					
4	Bank menyediakan produk khusus pertanian sehingga memberikan kemudahan dalam mendapatkan modal					
5	pihak bank sering mengingatkan tanggal jatuh tempo pembayaran kredit					
6	Pihak bank sering melakukan survey sehingga jika petani mengalami kegagalan panen maka pihak bank akan memberikan kesempatan pembayaran kredit di tahun depan tanpa penambahan bunga.					

2. Pendapatan Usaha Tani Jagung (Y1)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Hasil produksi jagung setiap tahunnya selalu berubah					
2	Meningkatnya produksi jagung tergantung besarnya kredit yang diberikan bank					
3	Semakin luas Lahan yang digunakan maka akan semakin banyak penghasilan petani jagung					
4	Bank memberikan modal yang cukup untuk para usaha tani					
5	Harga yang di tawarkan oleh pengumpul jagung mempengaruhi tingkat pendapatan petani jagung					
6	Harga jagung meningkat pesat di tahun 2021					

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	3.14287	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	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47883	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

DOCUMENTASI



Bersama karyawan PD. BPR NTB DOMPU cabang soriotu



Bersama petani jagung di Kecamatan Kempo



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan K.H. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.i

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **IRDINA IRIANA**
NIM : 217120119
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : **"Pengaruh Pemberian Kredit PD. BPR Nusa Tenggara Barat Dompu Cabang Soritu Terhadap Pendapatan Usaha Tani Jagung Di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu".**

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	4	8	
3	Wawasan Pengetahuan	2	4	8	
4	Metodologi	3	3,5	10,5	
5	Penyajian Data	3	3,5	10,5	
6	Analisa Data	4	3,5	14	
7	Kesimpulan	2	3	6	
8	Konsistensi Bahasan	3	3	9	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
Jumlah		25			

TOTAL BN

IP $\frac{90}{25} = 36$

Mataram, 04 Agustus 2021

Penguji Utama,

Drs. Mintasrihardi, M.H.

NIDN. 0830016101



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.i

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **IRDINA IRIANA**
NIM : 217120119
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : *"Pengaruh Pemberian Kredit PD. BPR Nusa Tenggara Barat Dompu Cabang Soritu Terhadap Pendapatan Usaha Tani Jagung Di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu"*.

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	4	8	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3,5	7	
4	Metodologi	3	4	12	
5	Penyajian Data	3	3,5	10,5	
6	Analisa Data	4	4	16	
7	Kesimpulan	2	4	8	
8	Konsistensi Bahasan	3	3,5	10,5	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
Jumlah		25		96.	

TOTAL BN 96
IP ----- 96 = 3,84
TOTAL B 25

Mataram, 04 Agustus 2021
Penguji Pendamping,

Drs. Ramayanto, M.M.
NIDN. 0809096702



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.i

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **IRDINA IRIANA**
NIM : 217120119
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : *"Pengaruh Pemberian Kredit PD. BPR Nusa Tenggara Barat Dompu Cabang Soritu Terhadap Pendapatan Usaha Tani Jagung Di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu"*.

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3.25	7.50	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3.75	7.50	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3.50	7.00	
4	Metodologi	3	3.75	11.25	
5	Penyajian Data	3	3.75	11.25	
6	Analisa Data	4	3.50	14.00	
7	Kesimpulan	2	3.75	7.50	
8	Konsistensi Bahasan	3	3.75	11.25	
9	Bahasa	2	4.00	8.00	
10	Sikap	2	4.00	8.00	
Jumlah		25			

TOTAL BN

IP

TOTAL B

3.75

Mataram, 04 Agustus 2021
Penguji Netral,

Drs. H. Abdurrahman, MM
NIDN. 0804116101



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fstipol.ummat.ac.i

BERITA - ACARA

Pada hari ini **Rabu** Tanggal **04** Bulan **Agustus** Tahun **2021** pukul **09.00** Wita telah diselenggarakan **Ujian Skripsi** bertempat di Ruang Ujian Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan predikat **CUKUP / MEMUASKAN / SANGAT MEMUASKAN / CUM LAUDE**, Mahasiswa :

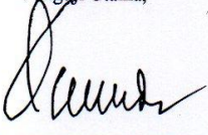
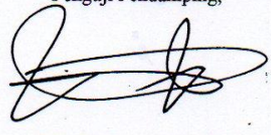
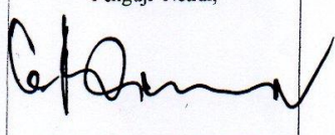
Nama : **IRDINA IRIANA**
NIM : 217120119
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : PERBANKAN
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : **"Pengaruh Pemberian Kredit PD. BPR Nusa Tenggara Barat Dompu Cabang Soritu Terhadap Pendapatan Usaha Tani Jagung Di Kecamatan Kempo Kabupaten Dompu"**.

Rekap Nilai dari masing-masing Team Penguji sebagai berikut :

No	Nama Team Penguji Skripsi	Jabatan	IP Yang Diberikan
1	Drs. Mintasrihardi, M.H NIDN. 0830016101	PU	3,6
2	Drs. Ramayanto, M.M. NIDN. 0809096702	PP	3,84
3	Drs. H. Abdurrahman, MM NIDN. 0804116101	PN	3,75
TOTAL			11,19

Jumlah IP **11,19** 3,78.
Al IP
Jumlah Penguji **3**
Mataram, 04 Agustus 2021

TIM PENGUJI SKRIPSI

Penguji Utama,	Penguji Pendamping,	Penguji Netral,
 Drs. Mintasrihardi, M.H NIDN. 0830016101	 Drs. Ramayanto, M.M. NIDN. 0809096702	 Drs. H. Abdurrahman, MM NIDN. 0804116101