

LAMPIRAN

Lampiran 1: Rekapitulasi Jawaban Responden

No. Res	Kredit Modal Kerja			Pendapatan
	Jumlah Aset Lancar	Jumlah Hutang Lancar	Total	Jumlah Pendapatan Per Bulan
1	18000000	25000000	7000000	1500000
2	800000	35000000	34200000	5000000
3	700000	50000000	49300000	4625000
4	10000000	15000000	5000000	10000000
5	600000	30000000	29400000	1200000
6	50000000	75000000	25000000	20000000
7	6000000	50000000	44000000	30000000
8	350000	25000000	24650000	500000
9	1500000	10000000	8500000	2000000
10	25000000	150000000	125000000	50000000
11	50000000	350000000	300000000	120000000
12	5000000	50000000	45000000	2000000
13	500000	75000000	74500000	6000000
14	2500000	25000000	22500000	6000000
15	6000000	50000000	44000000	3500000
16	3000000	50000000	47000000	3500000
17	700000	35000000	34300000	2000000
18	700000	40000000	39300000	2500000
19	1200000	30000000	28800000	2000000
20	2000000	25000000	23000000	2000000
21	1000000	50000000	49000000	3000000
22	2000000	50000000	48000000	3000000
23	500000	25000000	24500000	3500000
24	1000000	50000000	49000000	15000000
25	500000	20000000	19500000	2000000
26	5000000	25000000	20000000	1500000
27	3000000	25000000	22000000	1500000
28	20000000	40000000	20000000	9000000
29	15000000	100000000	85000000	15000000
30	7000000	50000000	43000000	17000000
31	10000000	85000000	75000000	50000000
32	500000	10000000	9500000	1500000
33	6500000	25000000	18500000	6500000
34	15000000	75000000	60000000	9000000
35	5000000	30000000	25000000	3000000

36	500000	5000000	4500000	250000
37	500000	5000000	4500000	800000
38	800000	5000000	4200000	1050000
39	2500000	8000000	5500000	1850000
40	1500000	7000000	5500000	1800000
41	600000	5000000	4400000	700000
42	80000	5000000	4920000	1000000
43	50000	2500000	2450000	350000
44	350000	3000000	2650000	60000
45	650000	5000000	4350000	900000
46	65000	5000000	4935000	500000
47	200000	5000000	4800000	1000000
48	1000000	7500000	6500000	300000
49	1000000	3000000	2000000	300000
50	750000	8000000	7250000	3000000

Lampiran 2: Deskriptif Responden

Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	
	Frekuensi	Persentase
Laki-Laki	25	50,00
Perempuan	25	50,00
Jumlah	50	100,00

Responden Berdasarkan Usia

Usia	Jumlah	
	Frekuensi	Persentase
18-25 Tahun	11	22,00
26-30 Tahun	15	30,00
31-34 Tahun	2	4,00
> 35 Tahun	22	44,00
Jumlah	50	100,00

Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Jumlah	
	Frekuensi	Persentase
SMA	28	56,00
SMK	1	2,00
S1	21	42,00
Jumlah	50	100,00

Responden Berdasarkan Lama Usaha

Lama Usaha (Tahun)	Jumlah	
	Frekuensi	Persentase
1-5 Tahun	29	58,00
6-10 Tahun	15	30,00
11-15 Tahun	3	6,00
16-20 Tahun	1	2,00
21-30 Tahun	2	4,00

Jumlah	50	100,00
---------------	-----------	---------------

Responden Berdasarkan Lama Usaha

Lama Usaha (Tahun)	Jumlah	
	Frekuensi	Persentase
1-5 Tahun	29	58,00
6-10 Tahun	15	30,00
11-15 Tahun	3	6,00
16-20 Tahun	1	2,00
21-30 Tahun	2	4,00
Jumlah	50	100,00

Responden Berdasarkan Jenis Usaha

No.	Jenis Usaha	Frekuensi	Persentase
1	Toko Kelontong	9	18,00
2	Toko Bahan Bangunan	2	4,00
3	Toko Pakaian/jahit pakaian	4	8,00
4	Toko Buah dan Sayur	3	6,00
5	Bahan Pokok	4	8,00
6	Bengkel Las	6	12,00
7	Kuliner Makanan dan Minuman	13	26,00
8	Voucher Pulsa	3	6,00
9	Laundry	3	6,00
10	Percetakan	3	6,00
	Jumlah	50	100,00

Jumlah Pinjaman Kredit Modal UMKM di Kota Palopo

No.	Interval Jumlah Pinjaman Kredit Modal Kerja (Rp)	Frekuensi	Persentase
1	Rp. 10.000.000 – Rp. 15.000.000	3	6,00
2	Rp. 16.000.000 – Rp. 25.000.000	10	20,00
3	Rp. 26.000.000 – Rp. 35.000.000	7	14,00
4	Rp. 36.000.000 – Rp. 40.000.000	2	4,00
5	Rp. 41.000.000 – Rp. 50.000.000	17	34,00
6	Rp. 51.000.000 – Rp. 80.000.000	7	14,00
7	Rp. 81.000.000 – Rp. 100.000.000	2	4,00
8	> Rp. 100.000.000	2	4,00

Jumlah	50	100,00
---------------	-----------	---------------

Jumlah Pendapatan UMKM di Kota Palopo per bulan

No.	Interval Pendapatan selama satu bulan	Frekuensi	Persentase
1	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000	7	14,00
2	Rp. 1.600.000 – Rp. 2.500.000	8	16,00
3	Rp. 2.600.000 – Rp. 3.500.000	9	18,00
4	Rp. 3.600.000 – Rp. 5.000.000	3	6,00
5	Rp. 5.100.000 – Rp. 7.000.000	4	8,00
6	Rp. 7.100.000 – Rp. 10.500.000	8	16,00
7	Rp. 10.600.000 – Rp. 50.000.000	10	20,00
8	> Rp. 100.000.000	1	2,00
Jumlah		50	100,00

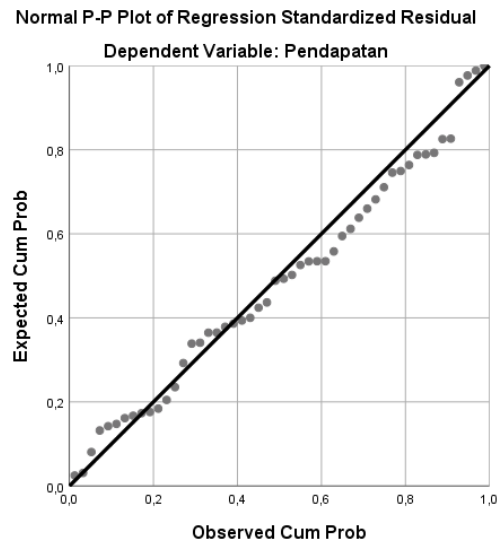
Lampiran 3: Uji Deskriptive Statistics

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Kredit Modal Kerja	50	45260000,0000	42869037.63505
Pendapatan	50	11068500,0000	19151973.31576

Lampiran 4: Uji Normalitas

Grafik P-Plot Uji Normalitas



Lampiran 5: Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Correlations			
	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)				
Kredit Modal Kerja	.897	.897	1.000	1.000

a. Dependent Variable : Pendapatan

Lampiran 6: Uji Autokolerasi

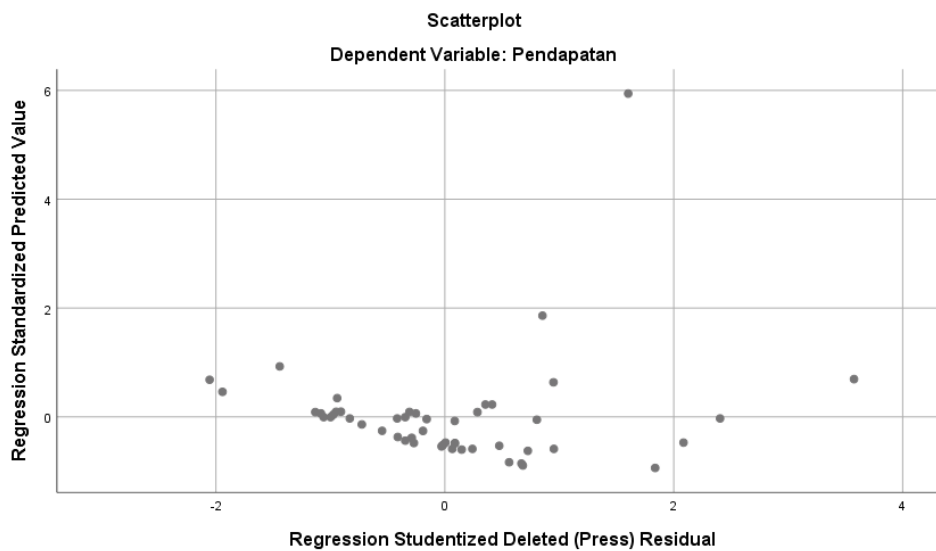
Model Summary^b

Model	Change Statistics		
	df2	Sig. F Change	Durbin Watson
1	48	.000	1.663

a. Predictors : (Constant), Kredit Modal Kerja

b. Dependent variable : Pendapatan

Lampiran 7: Uji Heterokodesitas



Lampiran 8: Analisis Regresi Linear Sederhana

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-7064257.326	1770378.792		-3.990	.000
Kredit Modal Kerja	.401	.029	.897	14.041	.000

a. Dependent Variable : Pendapatan

Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-7064257.326	1770378.792		-3.990	.000
Kredit Modal Kerja	.401	.029	.897	14.041	.000

a. Dependent Variable : Pendapatan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.897 ^a	.804	.800	8562639,851

a. Predictors : (Constant), Kredit Modal Kerja

b. Dependent Variable : Pendapatan