

LAMPIRAN

PANDUAN WAWANCARA

No	Pertanyaan	Hasil
1	Tahun berdirinya KSP AAJ	2017
2	Anggota awal/anggota saat ini	20/75
3	Modal awal	1.300.000
4	Jenis usaha yang dijalankan apa saja	Hanya simpan pinjam
5	Berapa jumlah karyawan	2 orang
6	Kendala yang dihadapi	Permodalan
7	Melakukan Rapat Akhir Tahun (RAT)	Aktif melakukan RAT
8	Melakukan Pembagian Sisah Hasil Usaha (SHU)	Aktif membagikan SHU
9	Apakah ada laporan keuangan berkelanjutan	Ada

PANDUAN DOKUMENTASI

3. Dokumentasi gambaran umum umum Profil Koperasi Abiyah Abadi Jaya
4. Dokumentasi Laporan Keuangan Koperasi Abiyah Abadi Jaya.

Laporan Keuangan Koperasi Abiyah Abadi Jaya

NERACA KEUANGAN

KOPERASI ABIYAH ABADI JAYA 2018

NO	URAIAN	JUMLAH
	AKTIVA	
	Aktiva Lancar	
1	Kas Tunai	Rp. 19.980.850
2	Kas Bank	Rp. 1.500.000
3	Piutang Anggota	Rp. 43.850.000
4	Piutang Non Anggot	Rp.5.600.000
	Jumlah Aktiva Lancar	Rp.70.930.850
	Aktiva Tetap	
1	Inventaris	Rp.1.240.000
	Jumlah Aktiva Tetap	Rp.1.240000
	TOTAL AKTIVA	Rp.72.170.850
	PASIVA	
	Kewajiban	
1	Simpanan Sukarela	Rp.9.229.500
2	Dana Pendidikan	Rp.195.943
3	Dana Sosial	Rp.281.156
4	Dana Pembangunan Daerah	Rp.153.337
	Jumlah Kewajiban	Rp.9.859.936
	Ekuitas	
1	Simpanan Pokok	Rp.34.000.000
2	Simpanan Wajib	Rp.11.645.000
3	Hibah Kepala Pekon	Rp.1.500.000
4	Hibah Ameera Nayla Elfarah	Rp.1.000.000
5	Dana Cadangan	Rp.1.693.689
6	SHU Tahun Berjalan	Rp.12.472.225
	Total Ekuitas	Rp.62. 310.914
	TOTAL PASIVA	Rp.72.170.850

LAPORAN LABA RUGI
KOPERASI ABIYAH ABADI JAYA TAHUN 2018

NO	URAIAN	JUMLAH (Rp)
	PENDAPATAN	
	Pend. Administrasi pinjaman anggota	1.008.000
	Pend. Administrasi pinjaman non anggota	113.000
	Pendapatan materai anggota	34.000
	Pendapatan materai non anggota	16.000
	Pendapatan jasa khusus anggota	320.000
	Pendapatan jasa pinjaman anggota	11.433.000
	Pendapatan jasa pinjaman non anggota	2.360.000
	Pendapatan buku	5.000
	Pendapatan pembiayaan anggota	1.490.000
	Jumlah pendapatan	16.779.000
	Biaya - biaya	
	Biaya pembelian buku anggota	100.000
	Biaya pembelian ATK	590.000
	Biaya fotocopy	161.000
	Biaya konsumsi rapat	246.000
	Biaya transport pelatihan	500.000
	Biaya gaji karyawan	600.000
	Zakat	1.600.000
	Bagi hasil simpanan	509.775
	Jumlah Biaya	4.306.775
	Laba Bersih	12.472.225

Perhitungan Modal Tertimbang dan ATMR

Perhitungan modal tertimbang

No	Komponen Modal	Nilai (Rp)	Bobot Pengakuan Risiko (%)	Modal Tertimbang (Rp)
I	MODAL SENDIRI			
	1. Modal anggota			
	a. Simpanan pokok	34.000.000	100	34.000.000
	b. Simpanan wajib	11.645.000	100	11.645.000
	2. Cadangan umum	1.693.689	100	1.693.689
	3. Modal sumbangan (hibah)	2.500.000	100	2.500.000
	4. SHU belum dibagi	12.472.225	50	6.236.113
II	KEWAJIBAN			
	5. Tabungan koperasi	9.229.500	50	4.614.750
	6. Dana yang diterima	630.446	50	315.223
Modal Tertimbang				61.004.775

Perhitungan aktiva tertimbang menurut resiko ATMR

No	Komponen modal	Nilai (Rp)	Bobot Pengakuan Risiko (%)	Modal Tertimbang (Rp)
1	Kas/bank	21.480.850	0	
2	Pinjaman yang diberikan pada anggota	43.850.000	100	43.850.000
3	Pinjaman yang diberikan pada non anggota	5.600.000	100	5.600.000
4	Aktiva tetap	1.240.000	70	868.000
ATMR				50.318.000

PERHITUNGAN RASIO

Tabel Pos-Pos Permodalan Koperasi

Pos Permodalan	Jumlah (Rp)
Modal Sendiri	62.310.914
Total <i>Assets</i>	72.170.850
Pinjaman Berisiko	49.450.000
Modal Tertimbang	61.004.775
ATMR	50.318.000

1. Rasio Modal Sendiri terhadap Total *Assets*

$$\begin{aligned} &= \frac{62.310.914}{72.170.850} \times 100\% \\ &= 86,34\% \end{aligned}$$

Nilai yang diperoleh adalah 25

$$\begin{aligned} \text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 25 \times 6\% \\ &= 1,50 \end{aligned}$$

2. Perhitungan Rasio Modal Sendiri Terhadap Pinjaman Berisiko

$$\begin{aligned} &= \frac{62.310.914}{49.450.000} \times 100\% \\ &= 126,01\% \end{aligned}$$

Nilai yang diperoleh 100

$$\begin{aligned} \text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 100 \times 6\% \\ &= 6,00 \end{aligned}$$

3. Rasio Kecukupan Modal Sendiri

$$\begin{aligned} &= \frac{61.004.775}{50.318.000} \times 100\% \\ &= 121,24\% \end{aligned}$$

Nilai yang diperoleh 100

$$\begin{aligned} \text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 100 \times 3\% \\ &= 3,00 \end{aligned}$$

Tabel Pos-Pos Kualitas Aktiva Produktif

Pos Kualitas Aktiva Produktif	Jumlah (Rp)
Volume Pinjaman pada Anggota	43.850.000
Volume Pinjaman	49.450.000
Pinjaman Bermasalah	0
Pinjaman yang Diberikan	49.450.000
Cadangan Risiko	1.693.689
Pinjaman yang Berisiko	49.450.000

1. Rasio Volume Pinjaman Pada Anggota Terhadap Volume Pinjaman Diberikan

$$= \frac{43.850.000}{49.450.000} \times 100\%$$
$$= 88,67\%$$

Nilai yang diperoleh adalah 100

$$\begin{aligned} \text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 100 \times 10\% \\ &= 10,00 \end{aligned}$$

2. Rasio Risiko Pinjaman Bermasalah terhadap Pinjaman yang Diberikan

$$= \frac{0}{49.450.000} \times 100\%$$
$$= 0\%$$

Nilai yang diperoleh adalah 100

$$\begin{aligned} \text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 100 \times 5\% \\ &= 5,00 \end{aligned}$$

3. Rasio Cadangan Risiko terhadap Pinjaman Bermasalah

$$= 1.693.689 \times 100\%$$
$$= 1.693.689$$

Nilai yang diperoleh adalah 100

$$\begin{aligned} \text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 100 \times 5\% \\ &= 5,00 \end{aligned}$$

4. Rasio Pinjaman yang Berisiko terhadap Pinjaman yang Diberikan

$$\frac{49.450.000}{49.450.000} \times 100\%$$

$$= 100\%$$

Nilai yang diperoleh adalah 25

$$\begin{aligned}\text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 25 \times 5\% \\ &= 1,25\end{aligned}$$

Tabel Pos-Pos Likuiditas

Pos Likuiditas	Jumlah (Rp)
Kas	19.980.850
Bank	1.500.000
Kewajiban lancar	9.859.939
Pinjaman yang Diberikan	49.450.000
Dana yang Diterima	16.779.000

1. Rasio Kas

$$\begin{aligned}&= \frac{21.480.850}{9.859.939} \times 100\% \\ &= 217,86\%\end{aligned}$$

Nilai yang diperoleh adalah 25

$$\begin{aligned}\text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 25 \times 10\% \\ &= 2,5\end{aligned}$$

2. Rasio Pinjaman yang Diberikan terhadap Dana yang Diterima

$$\begin{aligned}&= \frac{49.450.000}{16.779.000} \times 100\% \\ &= 294,71\%\end{aligned}$$

Nilai yang diperoleh adalah 100

$$\begin{aligned}\text{Skor} &= \text{nilai} \times \text{bobot} \\ &= 100 \times 5\% \\ &= 5,00\end{aligned}$$