

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

“ FAKTOR PENENTU KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA BALAI PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (PSDA) PEMALI COMAL”

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi DIII Akuntansi Politeknik Harapan Bersama Tegal. Saya sangat mengharap kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

#### I. IDENTITAS DIRI

1. Nama : \_\_\_\_\_
  
2. Usia :  <25                       25-35  
 36-50                       >50
  
3. Jenis Kelamin :  Pria                       Wanita
  
4. Pendidikan Terakhir :  S1    D3    SMA
  
  
5. Jabatan :  Kepala Balai    Lain-lain  
 Bendahara  
 Administrasi  
 Tata Usaha
  
6. Lama Bekerja :  <1 Tahun  
 1 – 5 Tahun  
 6 – 10 Tahun

>10 Tahun

## II. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Bapak/ Ibu cukup memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban, dan setiap angka akan mewakili Tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/ Ibu.

Skor/ Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor/ Nilai 1 : Sangat tidak setuju (STS)

Skor/ Nilai 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor/ Nilai 3 : Ragu-Ragu (R)

Skor/ Nilai 4 : Setuju (S)

Skor/ Nilai 5 : Sangat Setuju (SS)

## III. ISI KUISIONER

### Variabel X1 : Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah (SAP)

Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Pemahaman mengenai “Neraca” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 01)					
2.	Pemahaman mengenai “Laporan Realisasi Anggaran” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 02)					
3.	Pemahaman mengenai “Laporan Arus Kas” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 03)					
4.	Pemahaman mengenai “Catatan Atas Laporan Keuangan” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan pemerintah daerah					

	yang relevan, andal,terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 04)					
5.	Pemahaman mengenai “Persediaan” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 05)					
6.	Pemahaman mengenai “Investasi” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 06)					
7.	Pemahaman mengenai “Aset Tetap” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 07)					
8.	Pemahaman mengenai “Kontruksi Dalam Pengerjaan” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PASP 08)					
9.	Pemahaman mengenai “Keharusan” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemerintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 09)					
10.	Pemahaman mengenai “Koreksi Kesalahan Perubahan Kebijakan Akuntansi dan Peristiwa Luar Biasa” harus dimiliki oleh setiap staf keuangan untuk penyajian laporan keuangan pemrintah daerah yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan (PSAP 10)					

**Variabel X2 : Sistem Informasi Akuntansi (SIA)**

<b>Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Sistem Informasi Akuntansi yang digunakan harus sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP)					
2.	Jaringan Internet yang digunakan harus jaringan internet yang berkualitas baik dalam pelaporan keuangan berbasis computer					
3.	Jaringan Internet yang baik dapat membantu memenuhi ketepatan waktu dalam pembuatan laporan keuangan					
4.	Aplikasi yang digunakan dapat membantu dalam penyusunan laporan keuangan					
5.	Penyajian laporan keuangan yang terkomputerisasi secara penuh mampu memenuhi relevansi dan ketepatan waktu penyajian					
6.	Software computer untuk penyusunan laporan keuangan harus sesuai dengan Undang-Undang yang berlaku					

**Variabel X3 : Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM)**

<b>Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Semua pegawai yang berpartisipasi dalam penyusunan laporan keuangan harus memiliki pemahaman tentang akuntansi					
2.	Penyusunan laporan keuangan harus berlatar belakang Pendidikan Akuntansi					
3.	Sumber daya manusia pada bagian penata keuangan harus memiliki kemampuan yang memadai					
4.	Laporan keuangan harus disajikan dengan penuh tanggungjawab					

5.	Staf penyusun laporan keuangan harus pernah melalui pelatihan keahlian akuntansi					
6.	Staf penyusun laporan keuangan harus selalu mendapatkan sosialisasi peraturan baru					

**Variabel Y : Kualitas Laporan Keuangan**

<b>Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Informasi yang ada dalam laporan keuangan harus sesuai dengan harapan dan kebutuhan organisasi					
2.	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya					
3.	Laporan keuangan yang dihasilkan harus dilaporkan tepat waktu					
4.	Laporan yang dibuat harus mampu membantu dalam pengambilan Keputusan					
5.	Informasi dalam laporan keuangan harus menggambarkan secara jujur dan wajar semua transaksi dan peristiwa yang seharusnya disajikan					
6.	Laporan keuangan yang disajikan harus memenuhi persyaratan normative yaitu relevan, andal, terpercaya dan dapat dibandingkan					
7.	Setiap informasi dalam laporan keuangan harus jelas dan dinyatakan dalam istilah yang mudah dipahami					
8.	Laporan keuangan yang disajikan harus harus sepenuhnya sudah memenuhi persyaratan normatif dan sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku					

## Lampiran 2. Tabulasi Data Kuisisioner

### 1. Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah

No	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
6	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
7	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
15	5	5	5	5	5	5	3	3	2	4	42
16	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
20	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
27	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41

## 2. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

No	Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	4	5	5	5	5	5	29
2	4	5	5	4	5	4	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	5	4	25
13	4	5	4	4	4	4	25
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	4	5	5	2	26
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	5	5	4	4	27
20	4	5	4	4	4	5	26
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	5	5	4	5	28
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	5	4	4	4	26
27	4	5	4	4	4	3	24

## 3. Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM)

No	Kompetensi Sumber Daya Manusia						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	5	3	4	5	5	5	27
2	4	4	4	5	4	4	25
3	5	3	5	5	3	5	26
4	3	5	4	5	5	5	27
5	4	4	4	4	4	3	23
6	4	5	5	4	4	4	26
7	4	4	4	5	4	4	25
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	5	4	4	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	2	2	4	5	2	4	19
13	5	4	4	5	2	5	25
14	3	5	5	5	5	5	28
15	5	4	4	5	5	4	27
16	4	3	3	4	4	3	21
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	3	4	5	3	4	23
20	4	5	5	4	4	5	27
21	4	3	4	4	3	4	22
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	3	4	5	4	4	24
27	3	3	4	5	4	4	23



## 4. Kualitas Laporan Keuangan (KLK)

No	Kualitas Laporan Keuangan								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	5	4	5	5	5	5	37
2	4	4	5	4	4	4	4	4	33
3	5	5	5	5	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	4	4	4	4	34
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	5	5	5	4	4	38
8	5	5	5	5	4	4	4	4	36
9	4	4	4	4	5	4	4	4	33
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	5	4	5	5	4	4	35
13	5	4	5	4	5	4	4	4	35
14	5	5	5	5	5	5	4	5	39
15	4	5	5	4	4	5	4	5	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	5	4	5	5	5	5	5	38
19	4	4	5	5	5	4	4	4	35
20	4	4	4	5	5	4	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	5	4	4	33
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	3	4	4	4	5	5	5	34
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	5	4	4	4	4	4	4	33
27	4	4	4	3	4	4	4	4	31



PSAP5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.661* * .000 27	.556* * .003 27	.509* * .007 27	.478* * .012 27	1 27	.522* * .005 27	.155 27	.155 27	.236 27	.542* * .004 27	.689** 27
PSAP6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.128 .523 27	.352 .072 27	.433* .024 27	.406* .036 27	.522* * .005 27	1 27	.406* .036 27	.406* .036 27	.083 .682 27	.460* .016 27	.605** .001 27
PSAP7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.032 .876 27	.452* .018 27	.426* .027 27	.400* .039 27	.155 .439 27	.406* .036 27	1 27	.730* * .000 27	.609* * .001 27	.436* .023 27	.697** .000 27
PSAP8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.032 .876 27	.096 .632 27	.310 .116 27	.400* .039 27	.155 .439 27	.406* .036 27	.730* * .000 27	1 27	.725* * .000 27	.591* * .001 27	.658** .000 27
PSAP9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.095 .638 27	.154 .443 27	.133 .509 27	.171 .392 27	.236 .237 27	.083 .682 27	.609* * .001 27	.725* * .000 27	1 27	.600* * .001 27	.569** .002 27
PSAP10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.236 .236 27	.357 .067 27	.444* .020 27	.401* .038 27	.542* * .004 27	.460* .016 27	.436* .023 27	.591* * .001 27	.600* * .001 27	1 27	.736** .000 27

TOTAL	Pearson Correlation	.534*	.754*	.796*	.763*	.689*	.605*	.697*	.658*	.569*	.736*	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

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

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

#### b. Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	10

#### B. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

##### a. Uji Validitas

##### Correlations

	PSIA 1	PSIA 2	PSIA 3	PSIA 4	PSIA 5	PSIA 6	TOTAL
PSIA1 Pearson Correlation	1	.500*	.524*	.734*	.734*	.327	.768**
Sig. (2-tailed)		.008	.005	.000	.000	.096	.000
N	27	27	27	27	27	27	27
PSIA2 Pearson Correlation	.500*	1	.734*	.681*	.524*	.327	.757**
Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000	.005	.096	.000
N	27	27	27	27	27	27	27
PSIA3 Pearson Correlation	.524*	.734*	1	.780*	.632*	.652*	.898**
Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.000	.000
N	27	27	27	27	27	27	27



PSDM1	Pearson Correlation	1	.292	.294	.107	.280	.330	.580**
	Sig. (2-tailed)		.140	.136	.597	.157	.092	.002
	N	27	27	27	27	27	27	27
PSDM2	Pearson Correlation	.292	1	.648**	.000	.652**	.495**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.140		.000	1.000	.000	.009	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
PSDM3	Pearson Correlation	.294	.648**	1	.246	.358	.725**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.136	.000		.215	.067	.000	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
PSDM4	Pearson Correlation	.107	.000	.246	1	.153	.516**	.399*
	Sig. (2-tailed)	.597	1.000	.215		.447	.006	.039
	N	27	27	27	27	27	27	27
PSDM5	Pearson Correlation	.280	.652**	.358	.153	1	.308	.736**
	Sig. (2-tailed)	.157	.000	.067	.447		.119	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
PSDM6	Pearson Correlation	.330	.495**	.725**	.516**	.308	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.092	.009	.000	.006	.119		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
TOTAL	Pearson Correlation	.580**	.809**	.770**	.399*	.736**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.039	.000	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27

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

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

## b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	6

## D. Kualitas Laporan Keuangan

## a. Uji Validitas

**Correlations**

	PKLK 1	PKLK 2	PKLK 3	PKLK 4	PKLK 5	PKLK 6	PKLK 7	PKLK 8	TOTAL
PKLK1 Pearson Correlation	1	.624**	.614**	.569**	.369*	.246	.153	.229	.706**
Sig. (2-tailed)		.001	.001	.002	.058	.216	.446	.251	.000
N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PKLK2 Pearson Correlation	.624**	1	.439*	.555**	.247	.294	.093	.306*	.673**
Sig. (2-tailed)	.001		.022	.003	.215	.137	.645	.120	.000
N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PKLK3 Pearson Correlation	.614**	.439*	1	.499**	.408**	.335	.113	.276	.689**
Sig. (2-tailed)	.001	.022		.008	.035	.087	.574	.164	.000
N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PKLK4 Pearson Correlation	.569**	.555**	.499**	1	.462**	.235	.234	.259	.720**
Sig. (2-tailed)	.002	.003	.008		.015	.238	.241	.192	.000
N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PKLK5 Pearson Correlation	.369*	.247	.408**	.462**	1	.457*	.381**	.369*	.677**

	Sig. (2-tailed)	.058	.215	.035	.015		.017	.050	.058	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PKLK6	Pearson Correlation	.246	.294	.335	.235	.457*	1	.622**	.771**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.216	.137	.087	.238	.017		.001	.000	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PKLK7	Pearson Correlation	.153	.093	.113	.234	.381**	.622**	1	.806**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.446	.645	.574	.241	.050	.001		.000	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PKLK8	Pearson Correlation	.229	.306*	.276	.259	.369*	.771**	.806**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.251	.120	.164	.192	.058	.000	.000		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
TOTAL	Pearson Correlation	.706**	.673**	.689**	.720**	.677**	.706**	.585**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27

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

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

#### b. Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	8



## 2. Uji Asumsi Klasik

### A. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		27
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94053994
Most Extreme Differences	Absolute	.139
	Positive	.139
	Negative	-.091
Test Statistic		.139
Asymp. Sig. (2-tailed)		.191 <sup>c</sup>

### B. Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.595	1.799		-1.998	.058
	SAP	-.030	.054	-.126	-.553	.586

SIA	.176	.087	.528	2.039	.053
SDM	.052	.077	.173	.670	.510

a. Dependent Variable: Hetero

### C. Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.410	3.831		2.195	.038		
	SAP	.204	.115	.278	1.778	.089	.548	1.825
	SIA	.640	.184	.618	3.476	.002	.423	2.362
	SDM	.012	.164	.013	.075	.941	.428	2.335

### 3. Analisis Data

#### A. Uji Koefisien Determinasi

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.832 <sup>a</sup>	.692	.652	1.572

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

#### B. Persamaan Regresi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.410	3.831		2.195	.038
X1	.204	.115	.278	1.778	.089
X2	.640	.184	.618	3.476	.002
X3	.012	.164	.013	.075	.941

a. Dependent Variable: Y

C. Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.410	3.831		2.195	.038
X1	.204	.115	.278	1.778	.089
X2	.640	.184	.618	3.476	.002
X3	.012	.164	.013	.075	.941

b. Dependent Variable: Y

D. Uji F

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









Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	127.671	3	42.557	17.218	.000 <sup>b</sup>
Residual	56.847	23	2.472		
Total	184.519	26			

- a. Dependent Variable: Y
- b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

#### **Lampiran 4. Buku Bimbingan**

### KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR

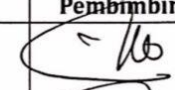







Nama : MEIDA NISA DILLA  
 NIM : 21030058  
 Program Studi : DIII AKUNTANSI  
 Judul Tugas Akhir : Faktor Bentuk Kualitas Laporan Keuangan Pada Balai Penyeluluan Sumber Daya Air (BPSDA) Pemali Comal  
 Pembimbing I : Andri Widiyanto, SE., M.Si., Ak

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
	Senin 18/12	Pengajuan judul tugas akhir	
	Rabu 20/12	Acc judul tugas akhir	
	Senin 12/24	Latar belakang, tinjauan pustaka dan teori, logika dan penurunan hipotesis, Metopen	
	Rabu 20/24	Pengajuan judul terbaru dan hipotesis penelitian yang mencakup teori, logika, hpt dan hipotesis	
	Kamis 7/3	Acc Proposal	
	Selasa 21/5	Logika dan penurunan hipotesis, Analisis deskriptif tidak disertakan	
	Jum'at 31/5	Logika dan penurunan hipotesis.	
	Kamis 20/24	Acc Tugas Akhir	

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

### KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : MEIDA NISA DILLA  
 NIM : 21030058  
 Program Studi : DIII AKUNTANSI  
 Judul Tugas Akhir : Faktor Penentu kualitas laporan keuangan Pada Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Pemali Comal  
 Pembimbing II : Ghea Dwi Rahmadiane, SE., M.Si

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
	Jumat 22/12/23	Pengajuan judul tugas akhir	
	Senin 25/12/23	Acc judul tugas akhir	
	Rabu 27/12/23	Jurnal sesuai dengan penelitian	
	Senin 12/2/24	Disesuaikan dengan pedoman	
	Senin 26/2/24	Bab 1 Rumusan masalah dan manfaat penelitian	
	Rabu 6/3/24	Acc Proposal tugas akhir	
	Senin 8/7/24	Acc Tugas Akhir	
	Senin 8/7/24	Bimbingan PPT	

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.