

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Jalan udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830
Email : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada

Yth. Pegawai UPTD KPH Bali Utara

Di tempat

Hal : Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Bapak/Ibu Pegawai UPTD KPH Bali Utara, sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara sukarela. Kuisisioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui **“Pengaruh Literasi Keuangan dan Pendapatan terhadap Pengelolaan Keuangan pada Pegawai UPTD KPH Bali Utara”**. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Bapak/Ibu berkenan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dewa Komang Beny Budiarta
NIM. 1617051288

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Literasi Keuangan dan Pendapatan terhadap Pengelolaan Keuangan pada Pegawai UPTD KPH Bali Utara

Petunjuk Pengisian

1. Pernyataan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun TAS (Tugas Akhir Skripsi).
2. Isilah data pribadi anda terlebih dahulu.
3. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan dan jawablah yang paling sesuai dengan keadaan dan pendapat anda.
4. Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang anda kehendaki pada kolom yang telah tersedia.

Keterangan

Keterangan	Arti	Angka
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Usia :

Status :

Menikah

Belum Menikah

Gaji per Bulan :

< Rp 5.000.000

Rp 5.000.000 – Rp 7.000.000

> Rp 7.000.000

A. Literasi Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memahami pengetahuan standar seperti angka dasar keuangan.					
2.	Saya selalu mengatur pendapatan dan pengeluaran setiap bulan.					
3.	Saya memiliki tabungan untuk jangka panjang.					
4.	Saya mengetahui konsekuensi dari setiap pengeluaran uang yang saya lakukan.					
5.	Saya menggunakan pendapatan setiap bulan untuk memenuhi kebutuhan terlebih dahulu sebelum keinginan.					

B. Pendapatan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pendapatan yang saya terima setiap bulan cukup untuk memenuhi kebutuhan saya.					
2.	Pekerjaan saya saat ini sudah cukup mapan untuk menunjang masa depan saya.					
3.	Pendapatan saya cukup untuk membiayai kebutuhan pendidikan anak.					
4.	Pendapatan saya cukup untuk membantu menunjang kebutuhan keluarga.					

C. Pengelolaan Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu mencatat setiap pengeluaran keuangan yang saya lakukan setiap bulan.					
2.	Pendapatan yang saya terima setiap bulan lebih besar dari pengeluaran.					
3.	Saya menyisihkan pendapatan saya untuk tabungan dan investasi.					

Lampiran 02. Data Kuesioner

No	Literasi Keuangan (X1)						Pendapatan (X2)					Pengelolaan Keuangan (Y)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y.1	Y.2	Y.3	TY
1	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	4	4	11
2	4	3	3	3	4	17	3	4	3	4	14	4	3	4	11
3	2	2	3	2	3	12	3	3	2	2	10	3	3	3	9
4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	3	3	3	9
5	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	3	4	4	11
6	2	3	2	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	3	10
7	4	2	3	4	2	15	2	4	3	2	11	3	4	3	10
8	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	15	4	5	4	13
9	3	2	2	2	3	12	3	3	2	2	10	3	3	3	9
10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	10
11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	4	10
12	3	2	3	3	2	13	2	2	3	3	10	3	3	3	9
13	2	4	3	2	3	14	2	4	2	3	11	2	4	4	10
14	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	14	4	4	4	12
15	3	2	3	3	2	13	3	2	3	2	10	3	4	3	10
16	2	3	3	3	4	15	3	4	2	4	13	3	4	3	10
17	2	4	3	4	3	16	4	4	3	4	15	3	4	4	11
18	4	3	4	3	3	17	3	4	3	4	14	4	4	4	12
19	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	10
20	3	3	4	3	4	17	3	4	3	4	14	4	4	4	12
21	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	3	3	3	9
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	5	14
23	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15
24	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	16	5	4	5	14

25	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	19	5	5	5	15
26	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	12
27	4	3	4	4	3	18	4	5	4	4	17	4	5	4	13
28	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	15	4	4	5	13
29	4	4	3	4	3	18	4	4	5	5	18	5	4	5	14
30	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	3	4	11
31	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	16	4	5	5	14
32	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	15	4	4	4	12
33	3	3	4	3	4	17	3	4	3	4	14	4	4	4	12
34	2	3	2	3	2	12	2	3	4	3	12	4	3	4	11
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	5	14



Lampiran 03. Output SPSS

Correlations

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Literasi Keuangan (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.378*	.639**	.602**	.461**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.025	.000	.000	.005	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.378*	1	.477**	.581**	.705**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.025		.004	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.639**	.477**	1	.673**	.588**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.602**	.581**	.673**	1	.392*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.020	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	.461**	.705**	.588**	.392*	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.020		.000
	N	35	35	35	35	35	35
Literasi Keuangan (X1)	Pearson Correlation	.775**	.777**	.852**	.815**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Pendapatan (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.565**	.720**	.744**	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.565**	1	.482**	.668**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.720**	.482**	1	.729**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.744**	.668**	.729**	1	.917**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
Pendapatan (X2)	Pearson Correlation	.880**	.781**	.859**	.917**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Pengelolaan Keuangan (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.378*	.761**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.025	.000	.000
	N	35	35	35	35
Y.2	Pearson Correlation	.378*	1	.524**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.025		.001	.000
	N	35	35	35	35
Y.3	Pearson Correlation	.761**	.524**	1	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	35	35	35	35
Pengelolaan Keuangan (Y)	Pearson Correlation	.870**	.727**	.916**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.859	.859	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.1429	.77242	35
X1.2	3.1429	.73336	35
X1.3	3.2571	.81684	35
X1.4	3.2000	.75926	35
X1.5	3.2286	.73106	35

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	1.000	.378	.639	.602	.461
X1.2	.378	1.000	.477	.581	.705
X1.3	.639	.477	1.000	.673	.588
X1.4	.602	.581	.673	1.000	.392
X1.5	.461	.705	.588	.392	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	.597	.214	.403	.353	.261
X1.2	.214	.538	.286	.324	.378
X1.3	.403	.286	.667	.418	.351
X1.4	.353	.324	.418	.576	.218
X1.5	.261	.378	.351	.218	.534

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12.8286	6.264	.637	.485	.840
X1.2	12.8286	6.382	.649	.637	.837
X1.3	12.7143	5.739	.745	.629	.812
X1.4	12.7714	6.123	.698	.638	.825
X1.5	12.7429	6.373	.654	.642	.836

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.9714	9.323	3.05331	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.883	.882	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.2286	.80753	35
X2.2	3.4857	.78108	35
X2.3	3.3429	.87255	35
X2.4	3.4857	.88688	35

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	1.000	.565	.720	.744
X2.2	.565	1.000	.482	.668
X2.3	.720	.482	1.000	.729
X2.4	.744	.668	.729	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	.652	.356	.508	.533
X2.2	.356	.610	.329	.463
X2.3	.508	.329	.761	.564
X2.4	.533	.463	.564	.787

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	10.3143	4.869	.784	.630	.835
X2.2	10.0571	5.408	.632	.460	.890
X2.3	10.2000	4.753	.736	.604	.853
X2.4	10.0571	4.408	.838	.702	.811

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.5429	8.314	2.88345	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.792	.789	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	3.7143	.78857	35
Y.2	3.8571	.64820	35
Y.3	3.9143	.74247	35

Inter-Item Correlation Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3
Y.1	1.000	.378	.761
Y.2	.378	1.000	.524
Y.3	.761	.524	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3
Y.1	.622	.193	.445
Y.2	.193	.420	.252
Y.3	.445	.252	.551

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	7.7714	1.476	.667	.579	.683
Y.2	7.6286	2.064	.478	.275	.863
Y.3	7.5714	1.429	.786	.644	.541

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.4857	3.375	1.83706	3

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengelolaan Keuangan (Y)	11.4857	1.83706	35
Literasi Keuangan (X1)	15.9714	3.05331	35
Pendapatan (X2)	13.5429	2.88345	35

Correlations

	Pengelolaan Keuangan (Y)	Literasi Keuangan (X1)	Pendapatan (X2)
Pengelolaan Keuangan (Y)	1.000	.910	.932
Pearson Correlation	Literasi Keuangan (X1)	.910	1.000
	Pendapatan (X2)	.932	.914
	Pengelolaan Keuangan (Y)	.	.000
Sig. (1-tailed)	Literasi Keuangan (X1)	.000	.000
	Pendapatan (X2)	.000	.000

N	Pengelolaan Keuangan (Y)	35	35	35
	Literasi Keuangan (X1)	35	35	35
	Pendapatan (X2)	35	35	35

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapatan (X2), Literasi Keuangan (X1) ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.874 ^a	.764	.757	.63240	.888	127.452	2	32	.000

- a. Predictors: (Constant), Pendapatan (X2), Literasi Keuangan (X1)
b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	101.945	2	50.972	127.452	.000 ^b
	Residual	12.798	32	.400		
	Total	114.743	34			

- a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)
b. Predictors: (Constant), Pendapatan (X2), Literasi Keuangan (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	1.765	.578		4.911	.000					
1 Literasi Keuangan (X1)	.371	.087	.354	2.436	.021	.910	.537	.144	.165	6.063
Pendapatan (X2)	.287	.093	.608	4.181	.000	.932	.368	.247	.165	6.063

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Coefficient Correlations^a

Model		Pendapatan (X2)	Literasi Keuangan (X1)
1	Correlations	Pendapatan (X2)	1.000
		Literasi Keuangan (X1)	-.914
	Covariances	Pendapatan (X2)	.009
		Literasi Keuangan (X1)	-.007

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Literasi Keuangan (X1)	Pendapatan (X2)
1	1	2.972	1.000	.00	.00	.00
	2	.025	10.944	.91	.02	.06
	3	.003	30.313	.08	.97	.93

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

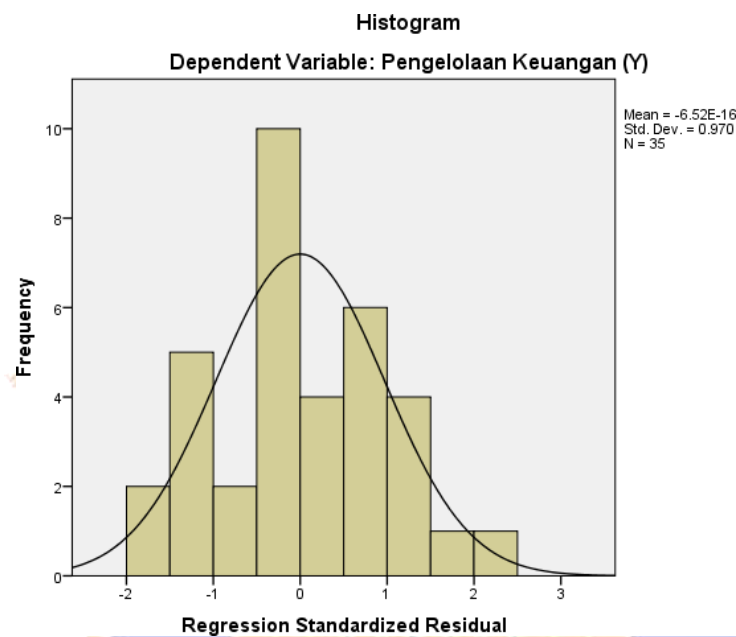
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.0665	15.2711	11.4857	1.73158	35
Std. Predicted Value	-1.975	2.186	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.116	.349	.177	.055	35
Adjusted Predicted Value	7.9091	15.3295	11.4690	1.73929	35
Residual	-1.06846	1.34350	.00000	.61352	35
Std. Residual	-1.690	2.124	.000	.970	35

Stud. Residual	-1.734	2.221	.012	1.015	35
Deleted Residual	-1.13878	1.46790	.01670	.67283	35
Stud. Deleted Residual	-1.793	2.376	.016	1.039	35
Mahal. Distance	.165	9.395	1.943	1.966	35
Cook's Distance	.000	.165	.033	.047	35
Centered Leverage Value	.005	.276	.057	.058	35

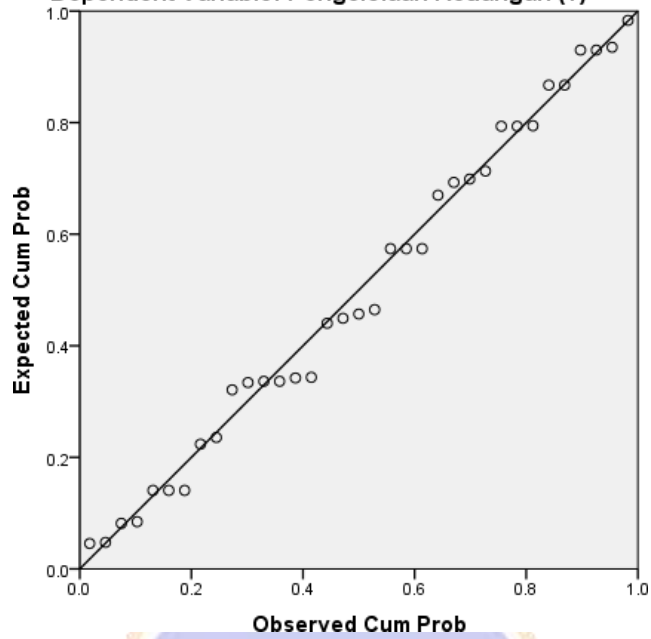
a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Charts



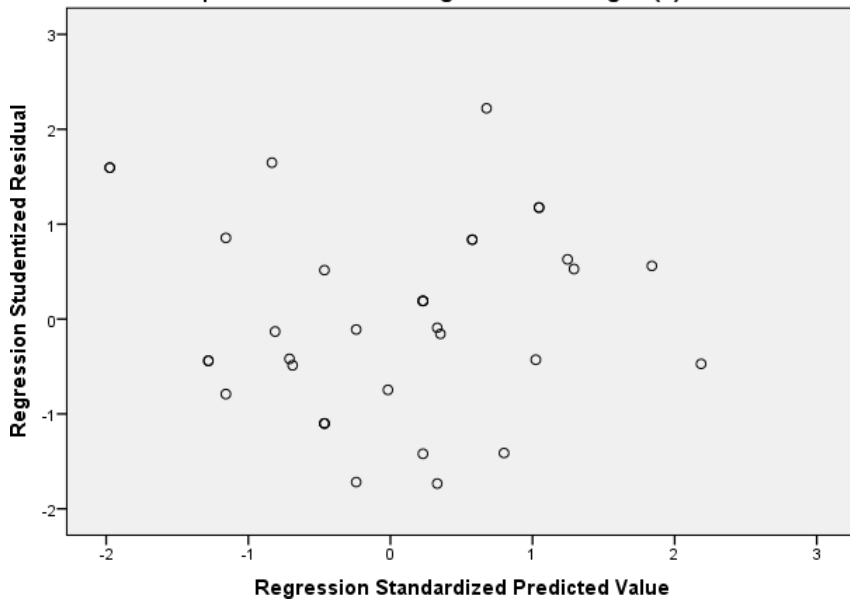
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)



Scatterplot

Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.61352098
	Absolute	.090
Most Extreme Differences	Positive	.090
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.531
Asymp. Sig. (2-tailed)		.941

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas Metode Glejser

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.839	.314		2.674	.012
1 Literasi Keuangan (X1)	-.062	.047	-.553	-1.311	.199
Pendapatan (X2)	.048	.050	.407	.964	.342

- a. Dependent Variable: Abs_Res

RIWAYAT HIDUP



Dewa Komang Beny Budiarta lahir di Singaraja pada tanggal 19 April 1997 sebagai anak ketiga dari pasangan (Alm) Dewa Ketut Anom dan Ni Gusti Ayu Putu Pancawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar dauh pura, Desa Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Katolik Karya Singaraja dan lulus tahun pada tahun 2009. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2012 setelahnya penulis melanjutkan pendidikan pendidikan di SMA Negeri 4 Singaraja dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2015. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan S1 Akuntansi sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha.

Dengan ketekunan dan kegigihan penulis sehingga pada tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan dan Pendapagan Terhadap Pengelolaan Keuangan Pada Pegawai Unit Pelaksana Teknis Dinas Kesatuan Pengelolaan Hutan Bali Utara).

