

LAMPIRAN I **KUESIONER PENELITIAN**

I. Pengantar

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir tesis S2 Program Studi Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang tentang “*Pengaruh Literasi Keuangan, Perilaku Keuangan, Karakteristik Sosial Demografi, dan Toleransi Risiko terhadap Perencanaan Keuangan Hari Tua studi kasus pada Pegawai di LLDIKTI Wilayah VI Semarang*”, saya bermaksud untuk **meminta pendapat Bapak/Ibu mengenai perencanaan keuangan di hari tua.**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan tanggapan dalam kuesioner ini sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan. Jawaban Bapak/Ibu **tidak ada yang akan dinyatakan salah**. Kami akan **menjaga kerahasiaan data Bapak/Ibu dengan tidak mempublikasikannya**. Kritik, saran, maupun masukan mengenai angket uji coba ini dapat dilakukan melalui email enruds@gmail.com. Atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terimakasih.

Semarang, Mei 2021

Peneliti

Endru Dwi Saputra

II. Identitas Responden

Pada bagian ini saya mohon Bapak/Ibu untuk mengisi identitas sebagai responden dalam penelitian ini, dengan cara memberi tanda centang (✓) salah satu jawaban sesuai dengan kondisi.

1. Status Pegawai :

- Pegawai Negeri Sipil (PNS)
- Pegawai Pemerintah Non Pegawai (PPNPN)

2. Jenis Kelamin (Gender)

- Laki-laki
- Perempuan

3. Pendapatan (Gaji Pokok Perbulan) :

- < Rp 3.000.000,-
- Rp 3.000.000,- – Rp 4.000.000,-
- Rp 4.000.000,- – Rp 5.000.000,-
- > Rp 5.000.000,-

4. Usia :

- < 30 Tahun
- 30 – 40 Tahun
- 40 – 50 Tahun
- > 50 Tahun



III. Item Pernyataan

Literasi Keuangan

Pada bagian ini saya meminta pendapat Bapak/Ibu mengenai pemahaman terhadap literasi keuangan, perencanaan, dan pengambilan keputusan keuangan yang pernah Bapak/Ibu lakukan. Bapak/Ibu cukup memberikan pendapat dengan cara memberi tanda centang (✓) salah satu jawaban sesuai dengan kondisi.

Keterangan alternatif jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

TT = Tidak Tahu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Saya paham literasi keuangan yang dapat digunakan untuk menjaga stabilitas keuangan.					
2	Saya mengeluarkan uang sesuai dengan kebutuhan.					
3	Saya selalu menyisihkan uang untuk ditabung.					
4	Saya sadar keuangan perlu direncanakan dengan baik.					
5	Terkadang saya sulit memahami keinginan dan kebutuhan.					
6	Saya sadar keuangan perlu direncanakan dengan baik.					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	TT	TS	STS
7	Saya memiliki dana untuk keperluan darurat.					
8	Saya selalu membandingkan harga ketika membeli sesuatu.					
9	Saya selalu membaca dan menonton televisi tentang keuangan agar pengetahuan saya meningkat.					
10	Saya selalu membaca teliti dan memahami lembar perjanjian sewa atau hutang sebelum menandatangannya.					
11	Saya selalu membuat list pengeluaran bulanan.					
12	Saat akan membeli, biasanya saya akan berhati-hati dalam menentukan harga barang yang akan saya beli.					
13	Pendapatan yang saya dapatkan cukup untuk membiayai kebutuhan setiap bulannya.					
14	Saya menggunakan perencanaan keuangan untuk mempertimbangkan biaya pengeluaran sehari-hari.					
15	Saya mengetahui tujuan perencanaan keuangan untuk terlepas dari kesulitan keuangan.					
16	Saya menggunakan bank untuk menyimpan tabungan.					

Perilaku Keuangan

Pada bagian ini saya meminta pendapat Bapak/Ibu mengenai kemampuan responden terhadap perilaku perencanaan, pengelolaan, serta pengambilan keputusan yang berkaitan dengan keuangan yang pernah Bapak/Ibu lakukan. Bapak/Ibu cukup memberikan pendapat dengan cara memberi tanda centang (✓) salah satu jawaban sesuai dengan kondisi.

Keterangan alternatif jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

TT = Tidak Tahu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Catatan keuangan membantu saya mengatur pengelolaan uang.					
2	Catatan keuangan membantu saya membuat perencanaan kebutuhan.					
3	Membuat batas pengeluaran membantu saya hidup hemat.					
4	Survei harga membantu saya mendapatkan harga yang murah.					
5	Saya selalu membayar tagihan tepat waktu. (Seperti : Kartu Kredit, Telepon, dan lain-lain.)					
6	Saya akan melihat bunga deposito sebelum menyimpan uang di bank.					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	TT	TS	STS
7	Semakin banyak pendapatan yang saya peroleh, maka semakin banyak barang yang saya konsumsi.					
8	Saya selalu menyimpan sebagian pendapatan yang saya peroleh.					

Toleransi Risiko

Pada bagian ini saya meminta pendapat Bapak/Ibu mengenai preferensi terhadap risiko ketika Bapak/Ibu melakukan investasi. Bapak/Ibu cukup memberikan pendapat dengan cara memberi tanda centang (✓) salah satu jawaban sesuai dengan kondisi.

Keterangan alternatif jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

TT = Tidak Tahu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Saya memilih jenis investasi untuk hari tua yang memiliki risiko rendah karena saya takut risiko yang akan saya hadapi.					
2	Saya lebih menyukai investasi di akun bank seperti deposito, giro, dan tabungan.					
3	Jumlah investasi saya di akun bank lebih besar daripada di pasar modal.					

Perencanaan Keuangan Hari Tua

Pada bagian ini saya meminta pendapat Bapak/Ibu mengenai pemahaman terhadap perencanaan, pengelolaan, pengaplikasian, serta pencegahan kesulitan keuangan hari tua. Bapak/Ibu cukup memberikan pendapat dengan cara memberi tanda centang (✓) salah satu jawaban sesuai dengan kondisi.

Keterangan alternatif jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

TT = Tidak Tahu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

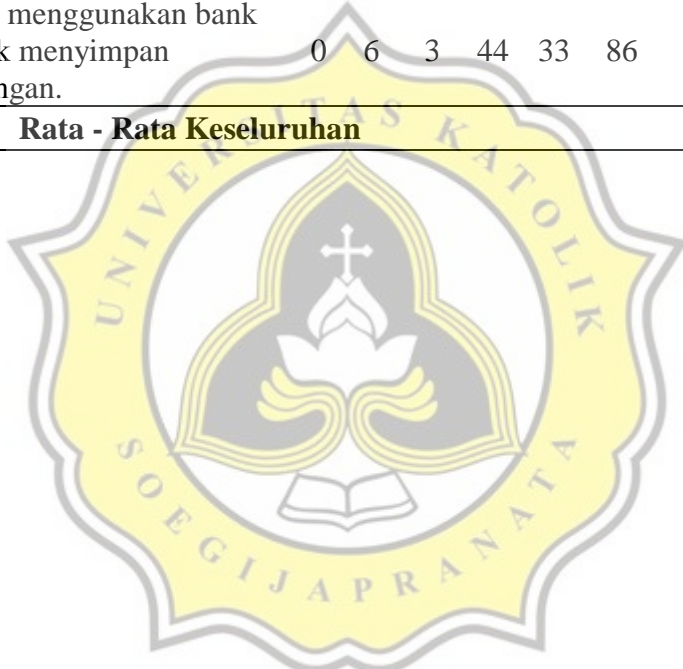
NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	TT	TS	STS
1	Saya pernah mengalami situasi keuangan yang tidak terkendali.					
2	Saya mengelola keuangan hari tua untuk tujuan tertentu, seperti investasi atau membuka usaha.					
3	Saya secara rutin menyisihkan pendapatan.					
4	Saya menyiapkan dana, untuk dana pensiun.					
5	Saya menyisihkan dana pensiun.					
6	Saya mempunyai rencana setelah memasuki masa pensiun.					

LAMPIRAN II
TANGGAPAN RESPONDEN TERHADAP VARIABEL
PENELITIAN

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Literasi Keuangan

Dimensi	Item Pernyataan	Nilai					N	Jumlah	Rata - rata	Ket
		1	2	3	4	5				
LK (X1)	1 Saya paham literasi keuangan yang dapat digunakan untuk menjaga stabilitas keuangan.	1	4	16	46	19	86	336	3,91	Baik
	2 Saya mengeluarkan uang sesuai dengan kebutuhan.	0	1	0	56	29	86	371	4,31	Sangat Baik
	3 Saya selalu menyisihkan uang untuk ditabung.	1	2	4	43	36	86	369	4,29	Sangat Baik
	4 Saya sadar keuangan perlu direncanakan dengan baik.	0	2	0	28	56	86	396	4,60	Sangat Baik
	5 Saya memiliki dana untuk keperluan darurat.	0	4	1	48	33	86	368	4,28	Sangat Baik
	6 Saya selalu membandingkan harga ketika membeli sesuatu.	0	6	1	44	35	86	366	4,26	Sangat Baik
	7 Saya selalu membaca dan menonton televisi tentang keuangan agar pengetahuan saya meningkat.	2	21	15	37	11	86	292	3,40	Baik
	8 Saya selalu membaca teliti dan memahami lembar perjanjian sewa atau hutang sebelum menandatangannya.	0	2	7	47	30	86	363	4,22	Sangat Baik
	9 Saya selalu membuat list pengeluaran bulanan.	0	15	13	47	11	86	312	3,63	Baik
	10 Saat akan membeli, biasanya saya akan berhati-hati dalam menentukan harga barang yang akan saya beli.	0	4	4	51	27	86	359	4,17	Baik

11	Pendapatan yang saya dapatkan cukup untuk membiayai kebutuhan setiap bulannya.	2	2	3	56	23	86	354	4,12	Baik
12	Saya menggunakan perencanaan keuangan untuk mempertimbangkan biaya pengeluaran sehari-hari.	1	3	8	58	16	86	343	3,99	Baik
13	Saya mengetahui tujuan perencanaan keuangan untuk terlepas dari kesulitan keuangan.	0	3	8	57	18	86	348	4,05	Baik
14	Saya menggunakan bank untuk menyimpan tabungan.	0	6	3	44	33	86	362	4,21	Sangat Baik
Rata - Rata Keseluruhan										4,10

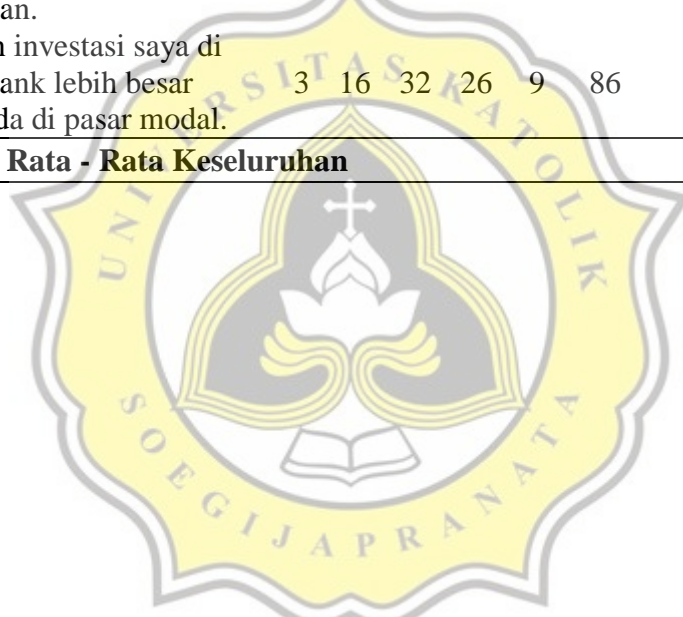


Tanggapan Responden Terhadap Variabel Perilaku Keuangan

Dimensi	Item Pernyataan	Nilai					N	Jumlah	Rata - rata	Keterangan
		1	2	3	4	5				
PK (X2)	1 Catatan keuangan membantu saya mengatur pengelolaan uang.	0	7	5	47	27	86	352	4,09	Baik
	2 Catatan keuangan membantu saya membuat perencanaan kebutuhan.	0	7	6	50	23	86	347	4,03	Baik
	3 Membuat batas pengeluaran membantu saya hidup hemat.	0	3	3	55	25	86	360	4,19	Baik
	4 Survei harga membantu saya mendapatkan harga yang murah.	0	2	6	49	29	86	363	4,22	Sangat Baik
	5 Saya selalu membayar tagihan tepat waktu. (Seperti : Kartu Kredit, Telepon, dan lain-lain.)	0	4	7	50	25	86	354	4,12	Baik
	6 Saya akan melihat bunga deposito sebelum menyimpan uang di bank.	4	18	21	32	11	86	286	3,33	Cukup Baik
	7 Saya selalu menyimpan sebagian pendapatan yang saya peroleh.	1	5	4	48	28	86	355	4,13	Baik
Rata - Rata Keseluruhan								4,01	Baik	

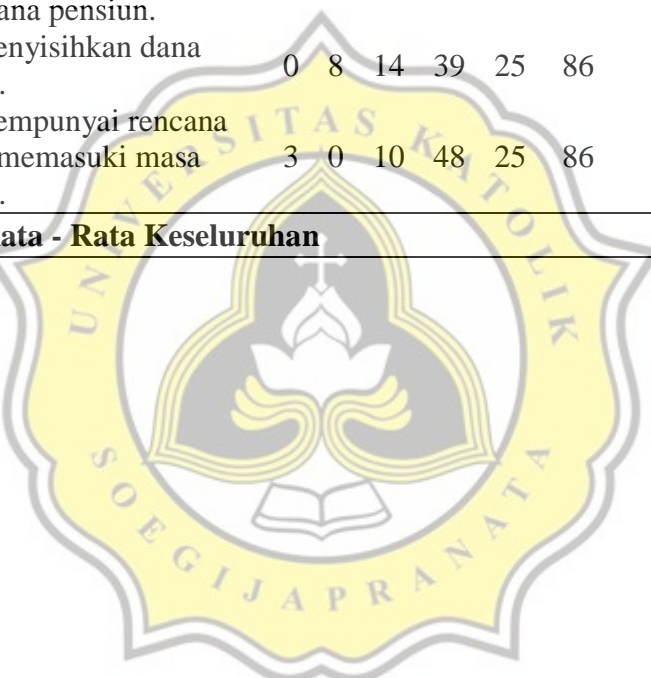
Tanggapan Responden Terhadap Variabel Toleransi Risiko

Dimensi	Item Pernyataan	Nilai					N	Jumlah	Rata - rata	Keterangan
		1	2	3	4	5				
TR (X3)	1 Saya memilih jenis investasi untuk hari tua yang memiliki risiko rendah karena saya takut risiko yang akan saya hadapi.	0	6	14	42	24	86	342	3,98	Baik
	2 Saya lebih menyukai investasi di akun bank seperti deposito, giro, dan tabungan.	0	11	9	46	20	86	333	3,87	Baik
	3 Jumlah investasi saya di akun bank lebih besar daripada di pasar modal.	3	16	32	26	9	86	280	3,26	Baik
Rata - Rata Keseluruhan								3,70	Baik	



Tanggapan Responden Terhadap Variabel Perencanaan Keuangan Hari Tua

Dimensi	Item Pernyataan	Nilai					N	Jumlah	Rata - rata	Keterangan
		1	2	3	4	5				
PKHT (Y)	1 Saya mengelola keuangan hari tua untuk tujuan tertentu, seperti investasi atau membuka usaha.	0	5	11	46	24	86	347	4,03	Baik
	2 Saya secara rutin menyisihkan pendapatan.	1	3	8	47	27	86	354	4,12	Baik
	3 Saya menyiapkan dana, untuk dana pensiun.	0	5	13	46	22	86	343	3,99	Baik
	4 Saya menyisihkan dana pensiun.	0	8	14	39	25	86	339	3,94	Baik
	5 Saya mempunyai rencana setelah memasuki masa pensiun.	3	0	10	48	25	86	350	4,07	Baik
Rata - Rata Keseluruhan									4,03	Baik



Hasil Output Uji Validitas

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
LK1	229,6744	542,057	,422	.	,894
LK2	229,2674	551,986	,273	.	,896
LK3	229,2907	547,785	,301	.	,895
LK4	228,9767	547,176	,401	.	,894
LK5	229,3023	543,955	,442	.	,894
LK6	229,3256	543,116	,413	.	,894
LK7	230,1860	538,177	,401	.	,894
LK8	229,3605	545,998	,392	.	,894
LK9	229,9535	537,692	,483	.	,893
LK10	229,4070	543,162	,460	.	,894
LK11	229,4651	544,981	,376	.	,894
LK12	229,5930	544,127	,427	.	,894
LK13	229,5349	544,981	,441	.	,894
LK14	229,3721	538,566	,528	.	,893
TOT_LK	176,1512	363,777	,840	.	,902
PK1	229,4884	533,053	,659	.	,891
PK2	229,5465	538,533	,526	.	,893
PK3	229,3953	540,948	,579	.	,893
PK4	229,3605	542,633	,511	.	,893
PK5	229,4651	540,981	,511	.	,893
PK6	230,2558	536,687	,422	.	,893
PK7	229,4535	539,145	,497	.	,893
TOT_PK	205,4767	425,052	,824	.	,885
TR1	229,6047	538,877	,493	.	,893
TR2	229,7093	539,644	,438	.	,893
TR3	230,3256	532,881	,550	.	,892
TOT_TR	222,4767	494,888	,643	.	,888
PKHT1	229,5465	535,545	,618	.	,892
PKHT2	229,4651	534,769	,639	.	,892
PKHT3	229,5930	536,997	,577	.	,892
PKHT4	229,6395	532,327	,618	.	,892
PKHT5	229,5116	538,888	,495	.	,893
TOT_PKHT	213,4302	448,107	,767	.	,886

Hasil Output Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,896	,925	33

Hasil Output Uji Beda terhadap Gender

Report

TOT_LK

GENDER	Mean	N	Std. Deviation
1,00	56,7925	53	5,32902
2,00	58,4545	33	5,00681
Total	57,4302	86	5,24133

ANOVA

TOT_LK

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	56,183	1	56,183	2,071	,154
Within Groups	2278,899	84	27,130		
Total	2335,081	85			

Report

TOT_PK

GENDER	Mean	N	Std. Deviation
1,00	27,4717	53	3,55508
2,00	29,1212	33	3,40732
Total	28,1047	86	3,57122

ANOVA

TOT_PK

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	55,335	1	55,335	4,518	,036
Within Groups	1028,723	84	12,247		
Total	1084,058	85			

Report

TOT_TR

GENDER	Mean	N	Std. Deviation
1,00	11,0000	53	2,26172
2,00	11,2727	33	1,80750
Total	11,1047	86	2,09217

ANOVA

TOT_TR

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,513	1	1,513	,343	,560
Within Groups	370,545	84	4,411		
Total	372,058	85			

Report

TOT_PKHT

GENDER	Mean	N	Std. Deviation
1,00	19,5094	53	3,19027
2,00	21,1818	33	2,74379
Total	20,1512	86	3,11927

ANOVA

TOT_PKHT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	56,881	1	56,881	6,204	,015
Within Groups	770,154	84	9,169		
Total	827,035	85			

Hasil Output Uji Beda terhadap Tingkat Pendapatan

Report

TOT_LK

T.PEND	Mean	N	Std. Deviation
1,00	56,8000	45	4,95709
2,00	57,1364	22	5,02655
3,00	60,4615	13	6,25320
4,00	56,6667	6	4,71876
Total	57,4302	86	5,24133

ANOVA

TOT_LK

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	142,726	3	47,575	1,779	,158
Within Groups	2192,355	82	26,736		
Total	2335,081	85			

Report

TOT_PK

T.PEND	Mean	N	Std. Deviation
1,00	27,8667	45	3,61562
2,00	28,0455	22	3,06248
3,00	28,6923	13	3,98716
4,00	28,8333	6	4,70815
Total	28,1047	86	3,57122

ANOVA

TOT_PK

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10,301	3	3,434	,262	,852
Within Groups	1073,757	82	13,095		
Total	1084,058	85			

Report

TOT_TR

T.PEND	Mean	N	Std. Deviation
1,00	11,0222	45	2,25115
2,00	10,7727	22	1,34277
3,00	11,0769	13	2,39658
4,00	13,0000	6	1,89737
Total	11,1047	86	2,09217

ANOVA

TOT_TR

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24,294	3	8,098	1,909	,134
Within Groups	347,764	82	4,241		
Total	372,058	85			

Report

TOT_PKHT

T.PEND	Mean	N	Std. Deviation
1,00	19,4222	45	3,38102
2,00	20,9545	22	2,19257
3,00	21,0000	13	3,24037
4,00	20,8333	6	3,06050
Total	20,1512	86	3,11927

ANOVA

TOT_PKHT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	50,269	3	16,756	1,769	,160
Within Groups	776,766	82	9,473		
Total	827,035	85			

Hasil Output Uji Beda terhadap Tingkat Pendapatan

Report

TOT_LK

USIA	Mean	N	Std. Deviation
1,00	57,0909	11	5,26222
2,00	57,1667	30	4,82153
3,00	57,3478	23	6,24943
4,00	58,0455	22	4,94231
Total	57,4302	86	5,24133

ANOVA

TOT_LK

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,834	3	3,945	,139	,936
Within Groups	2323,248	82	28,332		
Total	2335,081	85			

Report

TOT_PK

USIA	Mean	N	Std. Deviation
1,00	29,2727	11	3,82337
2,00	28,2667	30	2,59885
3,00	27,6957	23	4,67522
4,00	27,7273	22	3,36907
Total	28,1047	86	3,57122

ANOVA

TOT_PK

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	22,776	3	7,592	,587	,625
Within Groups	1061,282	82	12,942		
Total	1084,058	85			

Report

TOT_TR

USIA	Mean	N	Std. Deviation
1,00	11,3636	11	1,74773
2,00	10,9667	30	1,84733
3,00	11,2174	23	2,41127
4,00	11,0455	22	2,31922
Total	11,1047	86	2,09217

ANOVA

TOT_TR

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,678	3	,559	,124	,946
Within Groups	370,380	82	4,517		
Total	372,058	85			

Report

TOT_PKHT

USIA	Mean	N	Std. Deviation
1,00	20,0000	11	3,34664
2,00	20,5667	30	2,54183
3,00	19,6522	23	4,00691
4,00	20,1818	22	2,78835
Total	20,1512	86	3,11927

ANOVA

TOT_PKHT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,178	3	3,726	,374	,772
Within Groups	815,857	82	9,949		
Total	827,035	85			

Hasil Output Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,240	2,717		-,456	,649	
	TOT_LK	,149	,067	,250	2,222	,029	,468
	TOT_PK	,227	,102	,260	2,222	,029	,431
	GENDER	1,000	,520	,157	1,925	,058	,891
	T.PEND	,423	,276	,129	1,532	,129	,832
	USIA	-,058	,272	-,019	-,214	,831	,772
	TOT_TR	,404	,138	,271	2,930	,004	,692

a. Dependent Variable: TOT_PKHT

Hasil Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,711	1,482		2,505	,014	
	TOT_LK	,045	,037	,191	1,230	,223	,468
	TOT_PK	-,093	,056	-,269	-1,665	,100	,431
	GENDER	-,516	,283	-,205	-1,821	,072	,891
	T.PEND	,059	,150	,046	,393	,695	,832
	USIA	-,235	,148	-,191	-1,585	,117	,772
	TOT_TR	-,065	,075	-,109	-,859	,393	,692

a. Dependent Variable: Abs_RES

Hasil Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,13242779
Most Extreme Differences	Absolute	,056
	Positive	,055
	Negative	-,056
Test Statistic		,056
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Output Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-1,240	2,717		-,456	,649
TOT_LK	,149	,067	,250	2,222	,029
TOT_PK	,227	,102	,260	2,222	,029
GENDER	1,000	,520	,157	1,925	,058
T.PEND	,423	,276	,129	1,532	,129
USIA	-,058	,272	-,019	-,214	,831
TOT_TR	,404	,138	,271	2,930	,004

a. Dependent Variable: TOT_PKHT

Hasil Output Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,730 ^a	,533	,497	2,21192

a. Predictors: (Constant), TR, USIA, GENDER, T.PEND, LK, PK

Hasil Output Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	440,519	6	73,420	15,006	,000 ^b
	Residual	386,516	79	4,893		
	Total	827,035	85			

a. Dependent Variable: PKHT

b. Predictors: (Constant), TR, USIA, GENDER, T.PEND, LK, PK



9.47% PLAGIARISM APPROXIMATELY

0.1% IN QUOTES 

Report #13216967

1.1. Latar Belakang Masalah Keberhasilan pembangunan sebuah negara salah satunya ditandai dengan adanya peningkatan pada usia harapan hidup penduduk. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2019 angka harapan hidup penduduk Indonesia adalah 69 tahun untuk laki-laki, dan 73 tahun untuk perempuan. Menurut Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2017 tentang Manajemen Pegawai Negeri Sipil (PP 11/2017) menyatakan bahwa batas usia pensiun PNS yaitu 58 (lima puluh delapan) tahun bagi pejabat administrasi, pejabat fungsional ahli muda, pejabat fungsional ahli pertama, dan pejabat fungsional keterampilan, 60 (enam puluh) tahun bagi pejabat pimpinan tinggi dan pejabat fungsional madya, dan 65 (enam puluh lima) tahun bagi PNS yang memangku pejabat fungsional ahli utama, selain itu PNS juga dapat diberhentikan dengan hormat atas permintaan sendiri apabila telah berusia 45 (empat puluh lima) tahun dan masa kerja paling sedikit 20 (dua puluh) tahun.  Artinya jika batas usia pensiun adalah 58 tahun, maka bagi laki-laki memiliki 11