

## LAMPIRAN A

### SKALA SIKAP MENGHADAPI PENSIUNA PNS

Dengan hormat,  
Bapak/Ibu Pegawai Negeri Sipil (PNS)  
Pemprov DKI Jakarta

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir, saya

**Muhamad Gigih Prakarsa**

mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta akan mengadakan penelitian untuk memenuhi salah satu persyaratan wajib dalam menyelesaikan program sarjana. Oleh karena itu, saya mengharapkan bantuan dari Bapak/Ibu untuk membantu memberikan informasi sebagai data penelitian dalam bentuk mengisi skala.

Perlu diketahui bahwa dalam pengisian skala ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah dan tidak digunakan untuk maksud tertentu. Oleh karena itu, Bapak/Ibu tidak perlu ragu-ragu untuk memberikan informasi melalui jawaban atas pernyataan yang disediakan. Jawablah dengan jujur dan sesuai yang sebenarnya. Sebagai peneliti saya memegang etika penelitian guna menjamin kerahasiaan jawaban yang anda berikan. Atas partisipasi dan bantuannya saya ucapan terima kasih.

Hormat saya,

Muhamad Gigih Prakarsa

Kontak Person:

0812 – 9310 - 6555 / [Prakarsaggh@yahoo.com](mailto:Prakarsaggh@yahoo.com) – [Penelitikuanti1@gmail.com](mailto:Penelitikuanti1@gmail.com)

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas Bapak/Ibu, seperti **Nama, Berapa lama lagi akan Memasuki Masa Pensiu & Suku**, dengan menulis sesuai dengan data diri Bapak/Ibu yang sebenarnya.
2. Sementara untuk pengisian seperti :
  - **Jenis Kelamin**
  - **Usia Pensiu**
  - **Mengikuti Kegiatan Keagamaan**
  - **Masih Memiliki Pasangan**
  - **Media Massa yang digunakan**

Bapak/ Ibu hanya perlu melingkari huruf abjad yang tertera. Pilih sesuai dengan data diri Bapak/Ibu yang sebenarnya.

## IDENTITAS DIRI

1. Nama (Insial) : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin : a.) Laki-laki / b.) Perempuan
3. Berapa lama lagi akan Memasuki Masa Pensiu :
  - a.) 58 Tahun / b.) 60 Tahun
  - c.) 65 Tahun
4. Pensiu Pada Usia :
  - a.) Ya / b.) Tidak
5. Memiliki Usaha Sendiri :
  - a.) Ya / b.) Tidak
6. Mengikuti Kegiatan Keagamaan :
  - a.) Ya / b.) Tidak

7. Masih Memiliki Pasangan : a.) Ya / b.) Tidak

8. Media Massa yang digunakan : a.) Surat Kabar / b.) Televisi /  
c.) Radio / d.) Sosial Media /  
e.) Lain-lain .....

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian.

Jakarta,.....

## PETUNJUK PENERJAAN

1. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda, dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia dengan ketentuan dibawah ini :

**SS** : Pernyataan bila anda **SANGAT SETUJU**.

**S** : Pernyataan bila anda **SETUJU**.

**TS** : Pernyataan bila anda **TIDAK SETUJU**.

**STS** : Pernyataan bila anda **SANGAT TIDAK SETUJU**.

2. Berikut contoh pengisian jawaban dari pernyataan yang tertera:

Contoh pernyataan :

Saya tidak berkonsentrasi dalam mengerjakan tugas

Jika selama ini Bapak/Ibu mengalami, merasakan, atau melakukan hal tersebut, maka CHECKLIST (✓) kolom bagian **TS** seperti contoh di bawah ini :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak berkonsentrasi dalam mengerjakan tugas			✓	

3. Periksa kembali jawaban anda dan jangan sampai ada yang terlewat.

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan memberi CHECKLIST(√) pada pilihan jawaban yang paling menggambarkan diri Anda.

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Bagi saya masa pensiun itu memberikan ketidak berartian dalam hidup.				
2.	Candaan tentang masa pensiun membuat saya berpikir bahwa hidup di masa pensiun itu rumit.				
3.	Menurut saya menjalani masa pensiun dapat mempersingkat usia.				
4.	Membahas tentang masa pensiun dengan keluarga membuat saya merasa tidak nyaman.				
5.	Saya ragu bahwa masa pensiun merupakan langkah baru yang menarik.				
6.	Saya akan menghabiskan waktu di masa pensiun nanti dengan bersilahturahmi.				
7.	Saya khawatir tidak dapat menerapkan keahlian yang saya miliki di masa pensiun.				
8.	Saya tidak berminat untuk melakukan rutinitas baru di masa pensiun nanti.				
9.	Minat saya dalam bekerja mencapai target perlahan kendur mendekati masa pensiun.				
10.	Saya tidak akan mengisi waktu luang di masa pensiun dengan hobi.				

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
11.	Tanpa disadari kondisi kesehatan saya menurun ketika mendekati masa pensiun.				
12.	Saya memilih untuk datang lebih awal ke kantor agar memiliki waktu untuk berdiskusi dengan rekan kerja.				
13.	Saya khawatir kesulitan untuk mengatur keuangan Ketika masa pensiun nanti				
14.	Saya tidak akan melakukan kegiatan olah raga di masa pensiun.				
15.	Ketakutan saya semakin tinggi dalam menghadapi masa pensiun.				
16.	Mendekati masa pensiun membuat saya malas bekerja.				
17.	Meskipun memasuki masa pensiun terjadi penurunan fisik saya tetap sanggup melakukan aktivitas padat.				
18.	Saya merasa tidak nyaman karena pergantian aktivitas memasuki masa pensiun.				
19.	Banyaknya tugas yang ada di kantor yang harus dikerjakan saya sesuaikan dengan tempo kerja saya.				
20.	Masa pensiun merupakan masa berakhirnya tanggung jawab saya sebagai abdi negara.				

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
21.	Aset yang saya miliki tidak dapat menjamin untuk memenuhi biaya hidup di masa pensiun.				
22.	Masa pensiun adalah waktu untuk bermalas-malasan.				
23.	Saya merasa kegiatan apa yang akan dilakukan pada masa pensiun nanti hanya menghilangkan kebosanan.				
24.	Menurut saya kesulitan yang akan dihadapi di masa pensiun adalah mendapatkan sumber penghasilan.				
25.	Dengan keberadaan masa pensiun memberikan rasa bahagia untuk saya				
26.	Saya merasa khawatir memasuki masa pensiun karena saya sudah tidak dapat mencari nafkah.				
27.	Saya akan kesulitan untuk bersilaturahmi dengan rekan kerja ketika pensiun nanti.				
28.	Keahlian yang saya miliki akan dapat membantu untuk memenuhi kebutuhan hidup di masa pensiun.				
29.	Penghasilan yang saya miliki sekarang ini tidak dapat membiayai kehidupan saya di masa pensiun.				

## LAMPIRAN B

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### A. SIKAP MENGHADAPI PENSIUN PADA PNS (dari 50 sisa 29)

- Sebelum Try Out

Scale : ALL VARIABELS

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	50

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X_Kognitif_Favo_1	128.68	137.862	.186	.904
X_Konatif_Favo_2	128.47	139.832	.010	.906
X_Afektif_Favo_3	128.88	138.349	.205	.904
X_Kognitif_Favo_4	128.76	135.882	.303	.903
X_Kognitif_Unfavo_5	130.18	129.241	.551	.900
X_Afektif_Favo_6	128.41	138.431	.100	.905

X_Kognitif_Unfavo_7	130.21	132.714	.454	.901
X_Kognitif_Unfavo_8	130.24	133.761	.376	.902
X_Afektif_Favo_9	128.79	138.411	.133	.905
X_Afektif_Unfavo_10	130.15	131.341	.576	.900
X_Kognitif_Favo_11	129.00	134.364	.345	.903
X_Kognitif_Unfavo_12	129.59	131.825	.524	.900
X_Konatif_Unfavo_13	128.94	134.542	.453	.901
X_Konatif_Favo_14	128.85	139.099	.105	.904
X_Kognitif_Favo_15	128.91	136.931	.415	.902
X_Afektif_Unfavo_16	129.88	131.137	.686	.899
X_Afektif_Unfavo_17	129.79	130.108	.704	.898
X_Afektif_Unfavo_18	129.88	131.743	.463	.901
X_Konatif_Unfavo_19	129.91	130.628	.757	.898
X_Konatif_Unfavo_20	129.59	131.886	.484	.901
X_Konatif_Favo_21	128.94	134.784	.498	.901
X_Kognitif_Favo_22	128.85	138.493	.140	.904
X_Afektif_Unfavo_23	128.88	137.865	.211	.904
X_Afektif_Unfavo_24	129.74	129.898	.756	.898
X_Konatif_Unfavo_25	129.88	132.046	.377	.903
X_Afektif_Favo_26	128.97	135.908	.282	.903
X_Afektif_Unfavo_27	130.12	128.713	.680	.898
X_Konatif_Unfavo_28	130.21	132.532	.505	.901
X_Konatif_Favo_29	129.09	133.659	.494	.901
X_Afektif_Unfavo_30	130.03	136.029	.500	.902
X_Konatif_Favo_31	129.18	135.059	.421	.902
X_Afektif_Favo_32	128.91	137.901	.287	.903
X_Kognitif_Favo_33	129.21	131.805	.515	.900
X_Konatif_Favo_34	128.76	139.761	.016	.906
X_Kognitif_Unfavo_35	129.74	131.413	.472	.901
X_Kognitif_Unfavo_36	130.18	131.362	.559	.900
X_Afektif_Unfavo_37	129.94	135.451	.303	.903
X_Kognitif_Unfavo_38	129.62	132.001	.560	.900
X_Kognitif_Favo_39	128.94	137.027	.343	.903
X_Kognitif_Favo_40	129.00	138.606	.159	.904
X_Afektif_Favo_41	128.94	137.209	.433	.902

X_Afektif_Favo_42	128.85	137.281	.307	.903
X_Afektif_Favo_43	129.12	139.501	.037	.906
X_Afektif_Unfavo_44	130.00	134.727	.385	.902
X_Kognitif_Favor_45	129.85	132.553	.504	.901
X_Kognitif_Unfavo_46	128.94	136.966	.469	.902
X_Kognitif_Favo_47	129.79	129.805	.727	.898
X_Konatif_Unfavo_48	130.26	140.322	-.029	.906
X_Konatif_Favo_49	128.79	138.956	.073	.905
X_Konatif_Unfavo_50	129.59	140.431	-.041	.907

### -Setelah Tryout

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	29

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X_Kognitif_Unfavo_1	65.26	97.837	.661	.927
X_Kognitif_Unfavo_2	65.29	100.759	.596	.928
X_Kognitif_Unfavo_3	65.32	101.195	.550	.929
X_Afektif_Unfavo_4	65.24	101.155	.597	.928
X_Kognitif_Unfavo_5	64.68	101.135	.579	.928
X_Konatif_Unfavo_6	64.03	104.454	.432	.930
X_Afektif_Unfavo_7	64.97	100.635	.743	.926

X_Afektif_Unfavo_8	64.88	100.289	.709	.927
X_Afektif_Unfavo_9	64.97	101.787	.461	.930
X_Konatif_Unfavo_10	65.00	100.788	.758	.926
X_Konatif_Unfavo_11	64.68	101.983	.476	.930
X_Konatif_Favo_12	64.03	104.939	.445	.930
X_Afektif_Unfavo_13	64.82	100.635	.714	.927
X_Konatif_Unfavo_14	64.97	100.999	.437	.931
X_Afektif_Unfavo_15	65.21	97.926	.768	.925
X_Konatif_Unfavo_16	65.29	102.699	.486	.929
X_Konatif_Favo_17	64.18	103.119	.525	.929
X_Afektif_Unfavo_18	65.12	104.774	.612	.929
X_Konatif_Favo_19	64.26	104.564	.434	.930
X_Kognitif_Favo_20	64.29	102.820	.439	.930
X_Kognitif_Unfavo_21	64.82	100.089	.565	.929
X_Kognitif_Unfavo_22	65.26	100.261	.651	.927
X_Afektif_Unfavo_23	65.03	103.545	.421	.930
X_Kognitif_Unfavo_24	64.71	103.244	.456	.930
X_Afektif_Favo_25	64.03	106.575	.438	.930
X_Afektif_Unfavo_26	65.09	103.113	.496	.929
X_Kognitif_Favor_27	64.94	100.784	.643	.927
X_Kognitif_Unfavo_28	64.03	107.302	.314	.931
X_Kognitif_Favo_29	64.88	101.622	.595	.928

**LAMPIRAN C**  
**DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN**

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	60	60.0	60.0	60.0
	Perempuan	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Lama_Memasuki_Pensiun			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Tahun	33	33.0	33.0	33.0
	2 Tahun	15	15.0	15.0	48.0
	3 Tahun	26	26.0	26.0	74.0
	4 Tahun	12	12.0	12.0	86.0
	5 Tahun	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Usia_Pensiun			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	58 Tahun	78	78.0	78.0	78.0
	60 Tahun	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Memiliki_Usaha_Sendiri			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	53	53.0	53.0	53.0
	Tidak	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Mengikuti Kegiatan Keagamaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	67	67.0	67.0	67.0
	Tidak	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Masih Memiliki Pasangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	83	83.0	83.0	83.0
	Tidak	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Media Massa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lain-lain	10	10.0	10.0	10.0
	Media Sosial	35	35.0	35.0	45.0
	Radio	13	13.0	13.0	58.0
	Surat Kabar	14	14.0	14.0	72.0
	Televisi	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## LAMPIRAN D

### KATEGORISASI SIKAP MENGHADAPI PENSIUN PADA PNS

#### Sikap Menghadapi Pensiun Pada PNS

Positif	=	$\mu$	$>X \geq$	$\mu + 0,5\sigma$
		(70,98)	$>X \geq$	(70,98) +0,5(8,678)
		70,98	$>X \geq$	70,98+4,339
		70,98	$>X \geq$	75,319
Negatif	=	$\mu - 0,5\sigma$	$\leq X <$	$\mu$
		(70,98)-0,5(8,678)	$\leq X <$	(70,98)
		70,98-4,339	$\leq X <$	70,98
		66,41	$\leq X <$	70,98

**Kategorisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	51	51.0	51.0	51.0
	Negatif	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kategorisasi	100	52	108	70.98	8.678
Valid N (listwise)	100				

**Tabel Kategorisasi Sikap Menghadapi Masa PensiuN Pada PNS**

No	SKOR	KATEGORI	No	SKOR	KATEGORI
1	68	Negatif	29	60	Negatif
2	67	Negatif	30	108	Positif
3	63	Negatif	31	84	Positif
4	63	Negatif	32	77	Positif
5	67	Negatif	33	67	Negatif
6	59	Negatif	34	67	Negatif
7	64	Negatif	35	53	Negatif
8	66	Negatif	36	73	Positif
9	65	Negatif	37	73	Positif
10	58	Negatif	38	61	Negatif
11	67	Negatif	39	76	Positif
12	55	Negatif	40	79	Positif
13	57	Negatif	41	68	Negatif
14	62	Negatif	42	68	Negatif
15	58	Negatif	43	73	Positif
16	52	Negatif	44	69	Negatif
17	70	Negatif	45	66	Negatif
18	74	Positif	46	73	Positif
19	72	Positif	47	62	Negatif
20	74	Negatif	48	82	Positif
21	67	Negatif	49	64	Negatif
22	66	Negatif	50	66	Negatif
23	64	Negatif	51	78	Positif
24	64	Negatif	52	75	Positif
25	61	Negatif	53	75	Positif
26	60	Negatif	54	71	Positif
27	89	Positif	55	75	Positif
28	67	Negatif	56	84	Positif

No	SKOR	KATEGORI	No	SKOR	KATEGORI
57	77	Positif	85	69	Negatif
58	72	Positif	86	77	Positif
59	75	Positif	87	73	Positif
60	72	Positif	88	68	Negatif
61	75	Positif	89	79	Positif
62	82	Positif	90	71	Positif
63	64	Negatif	91	86	Positif
64	69	Negatif	92	84	Positif
65	80	Positif	93	68	Negatif
66	72	Positif	94	84	Positif
67	81	Positif	95	73	Positif
68	62	Negatif	96	72	Positif
69	80	Positif	97	74	Positif
70	75	Positif	98	72	Positif
71	85	Positif	99	72	Positif
72	72	Positif	100	68	Negatif
73	73	Positif			
74	56	Negatif			
75	70	Negatif			
76	82	Positif			
77	76	Positif			
78	68	Negatif			
79	64	Negatif			
80	79	Positif			
81	76	Positif			
82	82	Positif			
83	77	Positif			
84	66	Negatif			

### Penghitungan Nilai Teoritis

Variabel	Minimum	Maksimum	Mean	Rentang	Standar Deviation
Sikap Menghadapi Pensiun Pada PNS	$29 \times 1 = 29$	$29 \times 4 = 116$	$29 \times 2,5 = 72,5$	$116 - 29 = 87$	$87 : 6 = 14,5$

## LAMPIRAN E Z-SCORE DIMENSI DOMINAN

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kognitif_Total	100	16	41	26.44	4.531
Afektif_Total	100	15	35	23.94	4.158
Konatif_Total	100	13	32	20.60	3.452
Valid N (listwise)	100				

**Komponen\_Dominan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kognitif	28	28.0	28.0	28.0
	Afektif	29	29.0	29.0	72.0
	Konatif	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Z-Kognitif	Z-Afektif	Z-Konatif	Komponen Dominan
0.346014552	-0.468916502	-0.756889263	Kognitif
0.124210352	-0.710626039	-0.465778008	Kognitif
-0.31939805	-1.677464187	0.116444502	Konatif
-0.54120225	-0.710626039	-0.756889263	Kognitif
0.124210352	-0.710626039	-0.465778008	Kognitif
-1.65022325	-0.710626039	-0.465778008	Konatif
-0.76300645	-0.710626039	-0.174666753	Konatif
-0.54120225	-0.710626039	0.116444502	Konatif
-0.76300645	-0.710626039	0.116444502	Konatif
-1.20661485	-1.43575465	-0.465778008	Konatif

-0.09759385	-0.952335576	0.116444502	Konatif
-1.42841905	-1.194045113	-1.339111772	Afektif
-0.76300645	-1.194045113	-1.630223027	Kognitif
-0.98481065	-0.952335576	-0.174666753	Konatif
-1.42841905	-1.194045113	-0.465778008	Konatif
-1.87202745	-1.677464187	-1.048000518	Konatif
0.346014552	-0.468916502	-0.174666753	Kognitif
-0.31939805	0.256212109	0.989778267	Konatif
0.346014552	-0.227206965	0.116444502	Kognitif
0.567818753	0.014502572	0.116444502	Kognitif
-0.31939805	-0.710626039	0.116444502	Konatif
-0.76300645	-0.710626039	0.407555757	Konatif
-0.54120225	-0.468916502	-0.756889263	Afektif
-0.76300645	-0.710626039	-0.174666753	Konatif
-1.65022325	-0.710626039	0.116444502	Konatif
-1.42841905	-0.952335576	-0.174666753	Konatif
1.011427153	2.431597942	0.989778267	Afektif
-0.31939805	-0.710626039	0.116444502	Konatif
-1.20661485	-1.194045113	-0.174666753	Konatif
3.229469156	2.673307479	3.318668306	Konatif
1.233231354	0.98134072	0.989778267	Kognitif
1.011427153	-0.227206965	0.698667012	Kognitif
-0.54120225	-0.468916502	0.116444502	Konatif
-0.54120225	-0.468916502	0.116444502	Konatif
-2.09383165	-1.677464187	-0.465778008	Konatif

-0.31939805	0.256212109	0.698667012	Konatif
-0.31939805	1.223050257	-0.465778008	Afektif
1.233231354	-1.919173724	-2.212445537	Kognitif
0.346014552	0.739631183	0.116444502	Afektif
0.789622953	0.98134072	0.116444502	Afektif
-0.54120225	-0.952335576	0.989778267	Konatif
0.124210352	0.256212109	-1.339111772	Afektif
1.455035554	-0.227206965	-1.048000518	Kognitif
-1.20661485	-0.468916502	1.572000776	Konatif
0.567818753	-0.710626039	-1.339111772	Kognitif
-0.31939805	-0.227206965	1.280889521	Konatif
-1.65022325	0.256212109	-0.756889263	Afektif
1.233231354	0.497921646	0.989778267	Kognitif
-0.54120225	-0.710626039	-0.465778008	Konatif
0.346014552	-0.710626039	-1.048000518	Kognitif
1.011427153	0.98134072	-0.465778008	Kognitif
1.676839754	0.256212109	-1.339111772	Kognitif
0.124210352	0.98134072	-0.174666753	Afektif
-0.98481065	0.256212109	0.989778267	Konatif
-0.54120225	1.223050257	0.407555757	Afektif
1.455035554	2.673307479	-1.339111772	Afektif
1.676839754	-0.468916502	0.116444502	Kognitif
2.120448155	-0.227206965	-2.212445537	Kognitif
0.346014552	-0.710626039	1.572000776	Konatif
0.567818753	-0.952335576	0.698667012	Konatif

1.011427153	0.739631183	-1.048000518	Kognitif
1.455035554	1.464759794	-0.465778008	Afektif
-2.31563585	0.256212109	0.698667012	Konatif
-0.54120225	-0.468916502	0.698667012	Konatif
-0.09759385	0.256212109	2.445334541	Konatif
-0.09759385	0.739631183	-0.465778008	Afektif
0.346014552	1.464759794	0.698667012	Afektif
-0.31939805	-2.160883261	0.407555757	Konatif
0.789622953	0.98134072	0.407555757	Afektif
1.011427153	0.014502572	-0.174666753	Kognitif
0.789622953	1.223050257	1.572000776	Konatif
-0.09759385	1.464759794	-1.339111772	Afektif
-0.31939805	-0.227206965	1.280889521	Konatif
-1.20661485	-0.710626039	-1.921334282	Afektif
-0.98481065	0.256212109	0.698667012	Konatif
0.124210352	1.706469331	0.989778267	Afektif
1.676839754	0.497921646	-1.339111772	Kognitif
-1.20661485	0.256212109	0.407555757	Konatif
0.346014552	-1.919173724	-0.174666753	Kognitif
-1.20661485	2.189888405	1.280889521	Afektif
0.567818753	0.98134072	-0.465778008	Afektif
1.011427153	0.256212109	1.572000776	Konatif
0.567818753	-0.710626039	1.863112031	Konatif
0.124210352	0.014502572	-1.630223027	Kognitif
-0.98481065	0.497921646	0.116444502	Afektif

-0.09759385	1.223050257	0.407555757	Afektif
0.567818753	0.739631183	-1.048000518	Afektif
-0.98481065	0.256212109	0.116444502	Afektif
1.233231354	-0.227206965	0.989778267	Kognitif
-0.09759385	0.739631183	-0.756889263	Afektif
1.455035554	0.497921646	1.863112031	Konatif
1.011427153	1.464759794	0.698667012	Afektif
0.346014552	0.256212109	-1.630223027	Kognitif
0.789622953	1.464759794	0.989778267	Afektif
1.011427153	0.256212109	-1.048000518	Kognitif
0.124210352	-0.227206965	0.407555757	Konatif
0.567818753	0.497921646	-0.465778008	Kognitif
0.124210352	0.739631183	-0.756889263	Afektif
-0.09759385	0.256212109	0.116444502	Afektif
-0.54120225	-0.227206965	0.116444502	Konatif

**LAMPIRAN F**  
**TABULASI SILANG ATAU CROSSTABULASI**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Kategorisasi	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**Jenis\_Kelamin \* Kategorisasi Crosstabulation**

Jenis_Kelamin	Laki-laki	Kategorisasi		Total
		Positif	Negatif	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	30	60
		% within Jenis_Kelamin	50.0%	100.0%
		% within Kategorisasi	58.8%	60.0%
		% of Total	30.0%	60.0%
	Perempuan	Count	21	40
		% within Jenis_Kelamin	52.5%	100.0%
		% within Kategorisasi	41.2%	40.0%
		% of Total	21.0%	40.0%
Total		Count	51	100
		% within Jenis_Kelamin	51.0%	100.0%
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%
		% of Total	51.0%	100.0%

			Kategorisasi		Total
			Positif	Negatif	
Lama_Memasuki_Pensiun	1 Tahun	Count	12	21	33
		% within Lama_Memasuki_Pensiun	36.4%	63.6%	100.0%
		% within Kategorisasi	23.5%	42.9%	33.0%
		% of Total	12.0%	21.0%	33.0%
		Count	8	7	15
	2 Tahun	% within Lama_Memasuki_Pensiun	53.3%	46.7%	100.0%
		% within Kategorisasi	15.7%	14.3%	15.0%
		% of Total	8.0%	7.0%	15.0%
	3 Tahun	Count	18	8	26
		% within Lama_Memasuki_Pensiun	69.2%	30.8%	100.0%
		% within Kategorisasi	35.3%	16.3%	26.0%
		% of Total	18.0%	8.0%	26.0%
		Count	5	7	12
	4 Tahun	% within Lama_Memasuki_Pensiun	41.7%	58.3%	100.0%
		% within Kategorisasi	9.8%	14.3%	12.0%
		% of Total	5.0%	7.0%	12.0%
		Count	8	6	14
		% within Lama_Memasuki_Pensiun	57.1%	42.9%	100.0%
	5 Tahun	% within Kategorisasi	15.7%	12.2%	14.0%
		% of Total	8.0%	6.0%	14.0%
		Count	51	49	100
		% within Lama_Memasuki_Pensiun	51.0%	49.0%	100.0%
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total			51.0%	49.0%

Usia_Pensiun * Kategorisasi Crosstabulation			Kategorisasi		Total	
			Positif	Negatif		
Usia_Pensiun	58 Tahun	Count	38	40	78	
		% within Usia_Pensiun	48.7%	51.3%	100.0%	
		% within Kategorisasi	74.5%	81.6%	78.0%	
		% of Total	38.0%	40.0%	78.0%	
	60 Tahun	Count	13	9	22	
		% within Usia_Pensiun	59.1%	40.9%	100.0%	
		% within Kategorisasi	25.5%	18.4%	22.0%	
		% of Total	13.0%	9.0%	22.0%	
Total		Count	51	49	100	
		% within Usia_Pensiun	51.0%	49.0%	100.0%	
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%	

#### Memiliki\_Usaha\_Sendiri \* Kategorisasi Crosstabulation

			Kategorisasi		Total	
			Positif	Negatif		
Memiliki_Usaha_Sendiri	Ya	Count	32	21	53	
		% within Memiliki_Usaha_Sendiri	60.4%	39.6%	100.0%	
		% within Kategorisasi	62.7%	42.9%	53.0%	
		% of Total	32.0%	21.0%	53.0%	
	Tidak	Count	19	28	47	
		% within Memiliki_Usaha_Sendiri	40.4%	59.6%	100.0%	
		% within Kategorisasi	37.3%	57.1%	47.0%	
		% of Total	19.0%	28.0%	47.0%	
Total		Count	51	49	100	
		% within Memiliki_Usaha_Sendiri	51.0%	49.0%	100.0%	
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%	

#### Mengikuti\_Kegiatan\_Keagamaan \* Sikap Menghadapi Pensiun Crosstabulation

			Kategorisasi		Total
			Positif	Negatif	
Mengikuti_Kegiatan_Keagamaan	Ya	Count	28	39	67
		% within Mengikuti_Kegiatan_Keagamaan	41.8%	58.2%	100.0%
		% within Kategorisasi	54.9%	79.6%	67.0%
		% of Total	28.0%	39.0%	67.0%
	Tidak	Count	23	10	33
		% within Mengikuti_Kegiatan_Keagamaan	69.7%	30.3%	100.0%
		% within Kategorisasi	45.1%	20.4%	33.0%
		% of Total	23.0%	10.0%	33.0%
Total		Count	51	49	100

	% within Mengikuti_Kegiatan_Keagaman	51.0%	49.0%	100.0%
	% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

#### **Masih\_Memiliki\_Pasangan \* Kategorisasi Crosstabulation**

			Kategorisasi		Total
			Positif	Negatif	
Masih_Memiliki_Pasangan	Ya	Count	42	41	83
		% within Masih_Memiliki_Pasangan	50.6%	49.4%	100.0%
		% within Kategorisasi	82.4%	83.7%	83.0%
		% of Total	42.0%	41.0%	83.0%
	Tidak	Count	9	8	17
		% within Masih_Memiliki_Pasangan	52.9%	47.1%	100.0%
		% within Kategorisasi	17.6%	16.3%	17.0%
		% of Total	9.0%	8.0%	17.0%
Total		Count	51	49	100
		% within Masih_Memiliki_Pasangan	51.0%	49.0%	100.0%
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

#### **Media\_Massa \* Kategorisasi Crosstabulation**

			Kategorisasi		Total
			Positif	Negatif	
Media_Massa	Lain-lain	Count	7	3	10
		% within Media_Massa	70.0%	30.0%	100.0%
		% within Kategorisasi	13.7%	6.1%	10.0%
		% of Total	7.0%	3.0%	10.0%
	Media Sosial	Count	17	18	35
		% within Media_Massa	48.6%	51.4%	100.0%

		% within Kategorisasi	33.3%	36.7%	35.0%
		% of Total	17.0%	18.0%	35.0%
Radio	Count		9	4	13
	% within Media_Massa		69.2%	30.8%	100.0%
	% within Kategorisasi		17.6%	8.2%	13.0%
	% of Total		9.0%	4.0%	13.0%
Surat Kabar	Count		11	3	14
	% within Media_Massa		78.6%	21.4%	100.0%
	% within Kategorisasi		21.6%	6.1%	14.0%
	% of Total		11.0%	3.0%	14.0%
Televisi	Count		7	21	28
	% within Media_Massa		25.0%	75.0%	100.0%
	% within Kategorisasi		13.7%	42.9%	28.0%
	% of Total		7.0%	21.0%	28.0%
Total		Count	51	49	100
		% within Media_Massa	51.0%	49.0%	100.0%
		% within Kategorisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%