

Lampiran 1. Data Demografi Responden

	BULAN	NAMA	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	PEKERJAAN	PEMBIAYAAN	LAMA MENDERITA CKD (Tahun)	KADAR HB
1	JANUARI	NY. MURNIATI	75	Lanjut (SMA)	Lainnya	Asuransi	1	8,8
2		NY. DARKEM	53	Dasar (SD-SMP)	Wiraswasta	BPJS	3	8,3
3		NY. WARSIYAH	61	Lanjut (SMA)	Wiraswasta	BPJS	8	6,6
4	FEBRUARI	NY. AMIRAH	49	Perguruan tinggi (S1,S2,S3)	PNS	BPJS	1	9
5		NY. SUMIYATI	50	Dasar (SD-SMP)	Wiraswasta	BPJS	9	8,3
6		NY. NARTEM	48	Dasar (SD-SMP)	Wiraswasta	BPJS	2	6,7
7	MARET	NY. ANI	65	Dasar (SD-SMP)	Lainnya	BPJS	4	6,9
8		NY. ENI	74	Dasar (SD-SMP)	Swasta	BPJS	1	9,9
9		NY. YUYUN	76	Dasar (SD-SMP)	Lainnya	BPJS	6	7,9
10	APRIL	NY. SUWARTI	66	Lanjut (SMA)	Swasta	BPJS	3	8,3
11		NY. SUTIYAH	56	Dasar (SD-SMP)	Lainnya	BPJS	3	8,1
12		NY. RUSMINAH	60	Dasar (SD-SMP)	Lainnya	BPJS	5	8,3
13		NY. SANTREM	47	Lanjut (SMA)	PNS	BPJS	2	9,1
14	MEI	NY. SAONAH	50	Dasar (SD-SMP)	Wiraswasta	BPJS	7	8,4

15		NY. RATI	55	Lanjut (SMA)	Buruh	BPJS	7	6,4
16		NY. SRI MARYATI	59	Perguruan tinggi (S1,S2,S3)	Swasta	Asuransi	6	5,5
17		NY. NAMIYATI	37	Lanjut (SMA)	Wiraswasta	BPJS	4	7
18		NY. KASMINATI	44	Dasar (SD- SMP)	Wiraswasta	BPJS	5	6,3
19		NY. SISYON	35	Lanjut (SMA)	Swasta	BPJS	3	7,5
20	JUNI	NY. TASIWEN	54	Lanjut (SMA)	Buruh	BPJS	7	6,7
21		NY. SUSI	39	Perguruan tinggi (S1,S2,S3)	PNS	BPJS	1	10
22		NY. SUHARTINAH	40	Lanjut (SMA)	Wiraswasta	BPJS	6	8,2
23	JULI	NY. RUBES	53	Dasar (SD- SMP)	Wiraswasta	BPJS	2	11
24		NY. FINA	42	Lanjut (SMA)	Wiraswasta	BPJS	2	6,6
25		NY. SUSMIYATI	57	Lanjut (SMA)	Swasta	BPJS	6	8,4
26	AGUSTUS	NY. WARISAH	50	Lanjut (SMA)	Buruh	BPJS	3	7
27		NY. ANI HARYANI	58	Dasar (SD- SMP)	Buruh	BPJS	2	7,7
28		NY. SANIS	53	Lanjut (SMA)	Lainnya	BPJS	7	10,7
29		NY. ERIE W	39	Lanjut (SMA)	Wiraswasta	BPJS	3	7,7
30	SEPTEMBER	NY. WARTINAH	47	Dasar (SD- SMP)	Wiraswasta	BPJS	3	8
31		NY. PAINAH	49	Lanjut (SMA)	Wiraswasta	BPJS	1	9,9
32		NY. SRI RUBEKTI	56	Dasar (SD- SMP)	Lainnya	BPJS	6	7,4

Lampiran 2. Hasil Output Data Uji SPSS

		Statistics		
		USIA	LAMAMENDER ITACKD	KADARHB
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0
Mean		53,03	4,03	8,019
Std. Error of Mean		1,873	,415	,2335
Median		53,00	3,00	8,050
Mode		50 ^a	3	8,3
Std. Deviation		10,594	2,348	1,3209
Minimum		35	1	5,5
Maximum		76	9	11,0
Percentiles	25	47,00	2,00	6,925
	50	53,00	3,00	8,050
	75	58,75	6,00	8,700

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RESPONDEN * PENDIDIKAN	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
RESPONDEN * PEKERJAAN	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
RESPONDEN * PEMBIAYAAN	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Crosstab

		PENDIDIKAN			Total
		DASAR (SD- SMP)	LANJUT (SMA)	PERGURUAN TINGGI (S1, S2, S3)	
RESP ONDE N	Count	14	15	3	32
	% within RESPONDEN	43,8%	46,8%	9,4%	100,0%
	% within PENDIDIKAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,8%	46,8%	9,4%	100,0%
Total	Count	14	15	3	32

% within RESPONDEN	43,8%	46,8%	9,4%	100,0%
% within PENDIDIKAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	43,8%	46,9%	9,4%	100,0%

Crosstab

		PEKERJAAN					Total
		BURUH	WIRASWASTA	SWASTA	PNS	LAINNYA	
RESPONDEN	Count	4	13	5	3	7	32
	% within RESPONDEN	12,5%	40,6%	15,6%	9,4%	21,9%	100,0%
	% within PEKERJAAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	12,5%	40,6%	15,6%	9,4%	21,9%	100,0%
Total	Count	4	13	5	3	7	32
	% within RESPONDEN	12,5%	40,6%	15,6%	9,4%	21,9%	100,0%
	% within PEKERJAAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	12,5%	40,6%	15,6%	9,4%	21,9%	100,0%

Crosstab

		PEMBIAYAAN		Total
		BPJS	ASURANSI	
RESPONDEN 1	Count	30	2	32
	% within RESPONDEN	93,8%	6,2%	100,0%
	% within PEMBIAYAAN	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	93,8%	6,2%	100,0%
Total	Count	30	2	32
	% within RESPONDEN	93,8%	6,2%	100,0%
	% within PEMBIAYAAN	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	93,8%	6,2%	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KADARHB-LAMAMENDERITACKD	,136	32	,136	,966	32	,401

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		LAMAMENDER ITACKD	KADARHB
LAMAMENDERITACKD	Pearson Correlation	1	-,354*
	Sig. (2-tailed)		,047
	N	32	32
KADARHB	Pearson Correlation	-,354*	1
	Sig. (2-tailed)	,047	
	N	32	32

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