



## DAFTAR PUSTAKA

- azir Ws., et al., ed. (1999). Panduan Penguatan Menejemen Lembaga Swadaya Masyarakat. Jakarta: Sekretariat Bina Desa dengan dukungan AusAID melalui Indonesia HIV/AIDS and STD Prevention and Care Project.
- Adi, Isbandi Rukminto. 2007. Perencanaan partisipatoris berbasis aset komunitas: dari pemikiran menuju penerapan. Depok: FISIP UI. Press.
- Alfian. 1980. Kemiskinan Struktural. YIIS dan HIPIS: Jakarta.
- Bambang Widiyanto. 2014. Perkembangan resertifikasi pkh: resertifikasi pkh kohor 2007 dan kohor 2008 serta sinergi antar program tim national percepatan penanggulangan kemiskinan (Rapat sinergi program penanggulangan kemiskinan-komplementaritas PKH graduasi). TNPK: Jakarta.
- Conyers, Diana. 1991. Perencanaan Sosial Di Dunia Ketiga: Suatu Pengantar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Creswell, J.W. 2018. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. Cetakan III. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Gibson, L. 2017. *Oxfam Report: Towards A More Equal Indonesia*, (Online) (<https://www.oxfam.org/en/research/towards-more-equal-indonesia>)
- H.A.R. Tilaar. 2009. Kekuasaan dan Pendidikan: Kajian Menejemen Pendidikan. Nasional dalam Pusaran Kekuasaan. Jakarta: Rinika Cipta.
- Hikmat, H. 2018. *Pengetahuan dan Kebijakan PKH*. Makalah disajikan pada bimbingan orientasi pekerja sosial supervisor PKH. Direktorat Jaminan Sosial Keluarga, Kementerian Sosial. Jakarta, 11 April 2018.
- Hurlock. 2003. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Erlangga: Jakarta.
- International Social Security Association. 2016. *Impact of Cash Conditional Transfer: The Socio-Economic Impact of Social Security*. Maastricht: UNU-MERIT.



erian Sosial Republik Indonesia. 2016-2019. *Pedoman Pelaksanaan Program Keluarga Harapan*. Jakarta: Direktorat Jaminan Sosial Keluarga.

Kementerian Sosial Republik Indonesia. 2018. *Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Sosial*. Jakarta: Direktorat Jaminan Sosial Keluarga.

Kompas. 30 Agustus, 2018. *Seberapa Parah Ketimpangan di Indonesia*. (<https://ekonomi.kompas.com/read/2018/08/31/100200826/seberpa-parah-ketimpangan-ekonomi-di-indonesia-> di akses pada 2 Maret 2019)

Kotler dan Keller. 2007. *Manajemen Pemasaran Edisi 12. Jilid 1*. Jakarta: Indeks-Prentice Hall.

Martono, N. 2018. *Sosiologi Perubahan Sosial*. Cetakan ke-5. PT RajaGrafindo Persada: Depok.

Mikkelsen, Britha. 1999. *Metode Penelitian Partisipatoris dan UpayaUpaya Pemberdayaan*. (Penerjemah: Matheos Nalle). Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.

Ministry of Family and Social Policy, Republic of Turkey. 2012. *Qualitative and Quantitative Analysis of Impact of Conditional Cash Transfer Program In Turkey*. Ankara: General Directorate of Social Assistance.

Nainggolan, T dkk. 2012. *Program Keluarga Harapan di Indonesia: Dampak Pada Rumah Tangga Sangat Miskin di Tujuh Provinsi*. Jakarta Timur: P3KS Press.

Narayan, Deepa. 1995. *The Contribution of People's Partisipation : evidence from 121 rural water supply projects*. Environmentally Sustainable Development occasional paper series; no.1. Washington, DC: World Bank.

Nazara, S dan Rahayu, S.K. 2013. *Program Keluarga Harapan: Indonesian Conditional Cash Transfer Programme*. IPC Reserach Brief, no.42.

Ritzer, G. 2007. *Teori Sosiologi Modern*. Jakarta: Prenada Media.

Ritzer, G. 2014. *Teori Sosiologi: Dari Sosiologi Klasik Sampai Perkembangan Terakhir Postmodern*. Cetakan II. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.



- vanto, S Sumartono, M Makmur. 2013. Implementasi Kebijakan Program Keluarga Harapan (PKH) Dalam Memutus Rantai Kemiskinan. *Jurnal Sosial dan Humaniora*. 16: 79-96
- Saca Firmansyah. 2009. Partisipasi Masyarakat. Diambil pada 20 Maret 2019 dari <http://sacafirmansyah.wordpress.com/2009/06/05/partisipasimasyarakat/>.
- Santoso S. 2009. Kesehatan dan Gizi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Setiadi. 2008. Konsep Dan Proses Keperawatan Keluarga. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawati, S. 2008. Penuntun Praktis Asuhan Keperawatan Keluarga. Jakarta: Trans Info Media.
- Siti Irene Astuti D. 2009. *Desentralisasi dan Partisipasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: UNY.
- Slamet, Y.,1993. *Analisis Kuantitatif Untuk Data Sosial*. Solo : Dabara Publisher
- Soelaiman, Holil. 1980. Partisipasi Sosial dalam Usaha Kesejahteraan Sosial. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Sosial.
- Soelaiman, M. Munandar. 1998. Dinamika Masyarakat Transisi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarwan, U. Hira, Tahira, K. 1993. The Effects of Perceived Locus of Control and Perceived Incomes Adequacy on Statisfaction with Financial Status of Rural Housholds. In *Journal of Family EconomicIssues*. Vol. 4(4), Winter.
- Sumampouw, Monique. 2004. "Perencanaan Darat-Laut yang Terintegrasi dengan Menggunakan Informasi Spasial yang Partisipatif." *Jacob Rais, et al. Menata Ruang Laut Terpadu*. Jakarta: Pradnya aramita. 91-117.
- Tirtarahardja Umar. 2005. Pengantar Pendidikan. Rineka Cipta, Jakarta.



ations Development Programme. 2016. *Human Development Report*. New York: UN Plaza.

World Bank. 08 Desember, 2015. *Indonesia Rising Divide*. <http://www.worldbank.org/in/news/feature/2015/12/08/indonesia-rising-divide> diakses pada 2 Maret 2019)

World Bank. 2008. *Conditional cash transfers in Indonesia : program Keluarga Harapan and PNPM-Generasi baseline survey report (English)*. Washington, DC: World Bank. (<http://documents.worldbank.org/curated/en/820211468038944920/Conditional-cash-transfers-in-Indonesia-program-Keluarga-Harapan-and-PNPM-Generasi-baseline-survey-report> diakses pada 4 Maret 2019)

World Bank. 2018. *Indonesia continues to build on solid economic growth*. (<https://www.worldbank.org/in/news/press-release/2018/03/27/indonesia-continues-to-build-on-solid-economic-growth>)

World Health Organization (WHO), 1948, WHO definition of Health, <http://www.who.int/about/definition/en/print.htm> l. 7 Februari 2019.



# LAMPIRAN



Reliabilitas, Normalitas, Linieritas Variabel Pendidikan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
	Pearson Correlation	1	,027	,019	-,058	,397**
	Sig. (2-tailed)		,764	,834	,526	,000
	N	122	122	122	122	122
X1.2	Pearson Correlation	,027	1	-,085	,760**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,764		,354	,000	,000
	N	122	122	122	122	122
X1.3	Pearson Correlation	,019	-,085	1	-,051	,341**
	Sig. (2-tailed)	,834	,354		,578	,000
	N	122	122	122	122	122
X1.4	Pearson Correlation	-,058	,760**	-,051	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,526	,000	,578		,000
	N	122	122	122	122	122
Total_X1	Pearson Correlation	,397**	,783**	,341**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	122	122	122	122	122

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,091	,168	,140	,633**
	Sig. (2-tailed)		,318	,064	,124	,000
	N	122	122	122	122	122
X2.2	Pearson Correlation	,091	1	-,091	-,179*	,344**
	Sig. (2-tailed)	,318		,319	,049	,000
	N	122	122	122	122	122
X2.3	Pearson Correlation	,168	-,091	1	,039	,507**
	Sig. (2-tailed)	,064	,319		,668	,000
	N	122	122	122	122	122
X2.4	Pearson Correlation	,140	-,179*	,039	1	,583**
	Sig. (2-tailed)	,124	,049	,668		,000
	N	122	122	122	122	122
Total_X2	Pearson Correlation	,633**	,344**	,507**	,583**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	122	122	122	122	122

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

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



Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total_Y
	Pearson Correlation	1	,531**	,506**	,410**	,229*	,213*	,066	,051	-,036	,150	,696**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,011	,018	,470	,575	,698	,098	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Y2	Pearson Correlation	,531**	1	,538**	,417**	,151	,242**	,118	,123	-,013	,178	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,096	,007	,196	,176	,890	,050	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Y3	Pearson Correlation	,506**	,538**	1	,319**	,180*	,182*	,230*	,046	,023	,046	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,048	,045	,011	,614	,804	,612	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Y4	Pearson Correlation	,410**	,417**	,319**	1	,074	,196*	,009	-,006	,119	,061	,531**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,421	,031	,926	,949	,191	,505	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Y5	Pearson Correlation	,229*	,151	,180*	,074	1	,149	,165	,037	-,007	,022	,399**
	Sig. (2-tailed)	,011	,096	,048	,421		,102	,070	,690	,937	,807	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Y6	Pearson Correlation	,213*	,242**	,182*	,196*	,149	1	,103	,076	-,014	,223*	,491**
	Sig. (2-tailed)	,018	,007	,045	,031	,102		,260	,403	,881	,014	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Y7	Pearson Correlation	,066	,118	,230*	,009	,165	,103	1	,014	-,039	,031	,327**
	Sig. (2-tailed)	,470	,196	,011	,926	,070	,260		,877	,667	,735	,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Y8	Pearson Correlation	,051	,123	,046	-,006	,037	,076	,014	1	-,180*	,141	,258**
	Sig. (2-tailed)	,575	,176	,614	,949	,690	,403	,877		,047	,120	,004



		122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
	Correlation	-,036	-,013	,023	,119	-,007	-,014	-,039	-,180*	1	,071	,184*
	ailed)	,698	,890	,804	,191	,937	,881	,667	,047		,438	,043
		122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
	Correlation	,150	,178	,046	,061	,022	,223*	,031	,141	,071	1	,449**
	Sig. (2-tailed)	,098	,050	,612	,505	,807	,014	,735	,120	,438		,000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Total_Y	Pearson Correlation	,696**	,715**	,654**	,531**	,399**	,491**	,327**	,258**	,184*	,449**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,043	,000	
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122

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

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





Statistics

N of Items
18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	53,88	20,968	,575	,624
X1.2	53,11	22,912	,192	,667
X1.3	53,11	23,914	,083	,677
X1.4	53,11	23,309	,140	,673
X2.1	53,04	23,907	,092	,676
X2.2	53,07	24,895	-,072	,692
X2.3	53,20	23,239	,191	,666
X2.4	53,39	21,445	,349	,647
Y1	53,55	20,415	,442	,632
Y2	53,58	20,559	,498	,626
Y3	53,55	21,407	,438	,637
Y4	54,39	22,489	,360	,650
Y5	53,17	23,168	,205	,665
Y6	53,98	22,198	,348	,649
Y7	53,36	23,009	,243	,661
Y8	53,01	23,793	,106	,675
Y9	53,07	23,788	,089	,677
Y10	53,33	21,214	,348	,647

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		122
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,03032559
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,044
	Negative	-,095
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,009 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups (Combined)	340,727	9	37,859	3,813	,000
Linearity	226,328	1	226,328	22,798	,000
Deviation from Linearity	114,399	8	14,300	1,440	,188
Within Groups	1111,896	112	9,928		
Total	1452,623	121			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total_Y * Total_X1	,395	,156	,484	,235

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y * Total_X2 Between Groups (Combined)	216,251	7	30,893	2,848	,009
Linearity	152,611	1	152,611	14,072	,000
Deviation from Linearity	63,640	6	10,607	,978	,444
Within Groups	1236,372	114	10,845		
Total	1452,623	121			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total_Y * Total_X2	,324	,105	,386	,149



Reliabilitas, Normalitas, Linieritas Variabel Kesehatan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,223*	-,020	-,057	,455**
	Sig. (2-tailed)		,015	,829	,540	,000
	N	118	118	118	118	118
X1.2	Pearson Correlation	,223*	1	,232*	,461**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,015		,011	,000	,000
	N	118	118	118	118	118
X1.3	Pearson Correlation	-,020	,232*	1	,239**	,562**
	Sig. (2-tailed)	,829	,011		,009	,000
	N	118	118	118	118	118
X1.4	Pearson Correlation	-,057	,461**	,239**	1	,664**
	Sig. (2-tailed)	,540	,000	,009		,000
	N	118	118	118	118	118
Total_X1	Pearson Correlation	,455**	,798**	,562**	,664**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	118	118	118	118	118

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,100	,290**	-,076	,550**
	Sig. (2-tailed)		,283	,001	,413	,000
	N	118	118	118	118	118
X2.2	Pearson Correlation	,100	1	,584**	,018	,673**
	Sig. (2-tailed)	,283		,000	,850	,000
	N	118	118	118	118	118
X2.3	Pearson Correlation	,290**	,584**	1	,051	,777**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,582	,000
	N	118	118	118	118	118
X2.4	Pearson Correlation	-,076	,018	,051	1	,434**
	Sig. (2-tailed)	,413	,850	,582		,000
	N	118	118	118	118	118
Total_X2	Pearson Correlation	,550**	,673**	,777**	,434**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	118	118	118	118	118

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



**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total Y
	Pearson Correlation	1	,101	,103	,086	,107	,138	,111	,122	-,042	,156	,447**
	Sig. (2-tailed)		,274	,267	,356	,250	,137	,231	,189	,650	,092	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Y2	Pearson Correlation	,101	1	,247**	,118	,048	,172	,124	,022	,169	,325**	,553**
	Sig. (2-tailed)	,274		,007	,205	,607	,062	,182	,809	,067	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Y3	Pearson Correlation	,103	,247**	1	,107	,030	,011	,147	,068	-,056	,350**	,492**
	Sig. (2-tailed)	,267	,007		,247	,745	,906	,113	,462	,544	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Y4	Pearson Correlation	,086	,118	,107	1	,087	-,021	,125	,166	,089	,089	,427**
	Sig. (2-tailed)	,356	,205	,247		,349	,819	,178	,072	,340	,337	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Y5	Pearson Correlation	,107	,048	,030	,087	1	-,028	-,072	,069	-,049	-,015	,246**
	Sig. (2-tailed)	,250	,607	,745	,349		,767	,440	,458	,600	,872	,007
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Y6	Pearson Correlation	,138	,172	,011	-,021	-,028	1	-,100	-,098	-,141	,103	,253**
	Sig. (2-tailed)	,137	,062	,906	,819	,767		,284	,292	,128	,267	,006
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Y7	Pearson Correlation	,111	,124	,147	,125	-,072	-,100	1	,388**	,198*	-,024	,445**
	Sig. (2-tailed)	,231	,182	,113	,178	,440	,284		,000	,031	,793	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Y8	Pearson Correlation	,122	,022	,068	,166	,069	-,098	,388**	1	,184*	,023	,453**
	Sig. (2-tailed)	,189	,809	,462	,072	,458	,292	,000		,047	,805	,000



		118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
	Correlation	-.042	,169	-.056	,089	-.049	-.141	,198*	,184*	1	,013	,318**
	d)	,650	,067	,544	,340	,600	,128	,031	,047		,885	,000
		118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
	Correlation	,156	,325**	,350**	,089	-.015	,103	-.024	,023	,013	1	,539**
	Sig. (2-tailed)	,092	,000	,000	,337	,872	,267	,793	,805	,885		,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Total_	Pearson Correlation	,447**	,553**	,492**	,427**	,246**	,253**	,445**	,453**	,318**	,539**	1
Y	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,007	,006	,000	,000	,000	,000	
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118

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

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



<b>Statistics</b>	
N of Items	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	54,95	19,194	,446	,591
X1.2	55,11	20,287	,200	,625
X1.3	54,89	22,150	-,040	,653
X1.4	54,97	20,529	,211	,623
X2.1	54,97	22,418	-,096	,668
X2.2	54,98	19,265	,397	,597
X2.3	55,15	19,156	,387	,597
X2.4	55,15	19,618	,276	,614
Y1	55,68	20,477	,240	,619
Y2	54,96	19,648	,421	,598
Y3	55,06	19,851	,345	,606
Y4	54,89	20,492	,250	,618
Y5	56,10	21,494	,094	,635
Y6	54,95	21,433	,073	,640
Y7	55,16	19,965	,323	,608
Y8	55,26	19,973	,330	,608
Y9	55,04	21,152	,125	,633
Y10	55,20	19,326	,305	,609

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,594 <sup>a</sup>	,353	,342	2,282

a. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

b. Dependent Variable: Total\_Y



**ANOVA<sup>a</sup>**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	326,643	2	163,322	31,364	,000 <sup>b</sup>
	598,848	115	5,207		
	925,492	117			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,597	2,300		5,913	,000
	Total_X1	,615	,119	,389	5,169	,000
	Total_X2	,719	,112	,484	6,423	,000

a. Dependent Variable: Total\_Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,53	34,33	31,51	1,671	118
Residual	-6,610	5,364	,000	2,262	118
Std. Predicted Value	-2,978	1,690	,000	1,000	118
Std. Residual	-2,896	2,351	,000	,991	118

a. Dependent Variable: Total\_Y

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		118
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,26237935
Most Extreme Differences	Absolute	,064
	Positive	,036
	Negative	-,064
Test Statistic		,064
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

www.p916210.com  
Optimization software:



**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups (Combined)	254,372	10	25,437	4,056	,000
Linearity	111,783	1	111,783	17,822	,000
Deviation from Linearity	142,589	9	15,843	2,526	,011
Within Groups	671,119	107	6,272		
Total	925,492	117			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total_Y * Total_X1	,348	,121	,524	,275

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y * Total_X2 Between Groups (Combined)	292,750	8	36,594	6,304	,000
Linearity	187,494	1	187,494	32,299	,000
Deviation from Linearity	105,256	7	15,037	2,590	,016
Within Groups	632,742	109	5,805		
Total	925,492	117			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total_Y * Total_X2	,450	,203	,562	,316





## Komponen Pendidikan

### Kategori PKH \* X1.1 Crosstabulation

			X1.1				Total
			Rp. 225.000 - Rp. 375.000	Rp. 450.000 - Rp. 750.000	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.200.000	> Rp. 1.250.000	
Kategori _PKH	Anak Usia Dini	Count	0	0	6	4	10
		% within Kategori_PKH	0,0%	0,0%	60,0%	40,0%	100,0%
	Anak Sekolah	Count	4	43	61	4	112
		% within Kategori_PKH	3,6%	38,4%	54,5%	3,6%	100,0%
Total		Count	4	43	67	8	122
		% within Kategori_PKH	3,3%	35,2%	54,9%	6,6%	100,0%

### Angkatan KPM \* X1.2 Crosstabulation

			X1.2				Total
			Tidak Pernah	1-2 kali tahap pencairan per tahun	3 kali tahap pencairan per tahun	4 kali tahap pencairan per tahun	
Angkatan _KPM	Angkatan 2012	Count	0	5	8	14	27
		% within Angkatan_KPM	0,0%	18,5%	29,6%	51,9%	100,0%
	Angkatan 2015	Count	0	2	14	17	33
		% within Angkatan_KPM	0,0%	6,1%	42,4%	51,5%	100,0%
	Angkatan 2016	Count	2	1	16	28	47
		% within Angkatan_KPM	4,3%	2,1%	34,0%	59,6%	100,0%
	Angkatan 2017	Count	1	2	5	7	15
		% within Angkatan_KPM	6,7%	13,3%	33,3%	46,7%	100,0%
Total		Count	3	10	43	66	122
		% within Angkatan_KPM	2,5%	8,2%	35,2%	54,1%	100,0%

### Kategori PKH \* X1.3 Crosstabulation

			X1.3				Total
			Sangat Terlambat	Terlambat	Cukup tepat waktu	Tepat waktu	
Kategori _PKH	Anak Usia Dini	Count	0	0	2	8	10
		% within Kategori_PKH	0,0%	0,0%	20,0%	80,0%	100,0%
	Anak Sekolah	Count	2	4	55	51	112
		% within Kategori_PKH	1,8%	3,6%	49,1%	45,5%	100,0%
Total		Count	2	4	57	59	122
		% within Kategori_PKH	1,6%	3,3%	46,7%	48,4%	100,0%



**Usia \* X1.4 Crosstabulation**

		X1.4				Total
		Sangat Sering	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah	
Usia 20-29 Tahun	Count	0	0	0	1	1
	% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
30-39 Tahun	Count	1	4	16	24	45
	% within Usia	2,2%	8,9%	35,6%	53,3%	100,0%
40-49 Tahun	Count	2	5	29	39	75
	% within Usia	2,7%	6,7%	38,7%	52,0%	100,0%
49-59 Tahun	Count	0	0	0	1	1
	% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Total	Count	3	9	45	65	122
	% within Usia	2,5%	7,4%	36,9%	53,3%	100,0%

**Pekerjaan \* X2.1 Crosstabulation**

			X2.1				Total
			Tidak pernah	1-2 kali setiap bulan	3 kali setiap bulan	> 4 kali setiap bulan	
Pekerjaan Ibu Rumah Tangga	Count	0	1	8	15	24	
	% within Pekerjaan	0,0%	4,2%	33,3%	62,5%	100,0%	
Buruh	Count	0	0	13	17	30	
	% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	43,3%	56,7%	100,0%	
Petani	Count	0	2	9	15	26	
	% within Pekerjaan	0,0%	7,7%	34,6%	57,7%	100,0%	
Pedagang	Count	1	2	20	19	42	
	% within Pekerjaan	2,4%	4,8%	47,6%	45,2%	100,0%	
Total	Count	1	5	50	66	122	
	% within Pekerjaan	0,8%	4,1%	41,0%	54,1%	100,0%	

**Angkatan\_KPM \* X2.2 Crosstabulation**

			X2.2				Total
			Tidak Pernah	1-2 kali pertemuan	3 kali pertemuan	> 4 kali pertemuan	
Angkatan_KPM Angkatan 2012	Count	0	0	9	18	27	
	% within Angkatan_KPM	0,0%	0,0%	33,3%	66,7%	100,0%	
Angkatan_KPM Angkatan 2015	Count	0	4	15	14	33	
	% within Angkatan_KPM	0,0%	12,1%	45,5%	42,4%	100,0%	



n 2016	Count	1	0	24	22	47
	% within Angkatan_KPM	2,1%	0,0%	51,1%	46,8%	100,0%
n 2017	Count	1	0	5	9	15
	% within Angkatan_KPM	6,7%	0,0%	33,3%	60,0%	100,0%
	Count	2	4	53	63	122
	% within Angkatan_KPM	1,6%	3,3%	43,4%	51,6%	100,0%

#### Pendidikan Tertinggi \* X2.3 Crosstabulation

		X2.3				Total
		Tidak Dimengerti	Cukup Dimengerti	Mampu Dimengerti	Sangat Mampu Dimengerti	
Pendidikan_ Tertinggi	Tidak Tamat SD	Count	0	0	0	1
		% within Pendidikan_ Tertinggi	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	SD	Count	1	8	59	48
	% within Pendidikan_ Tertinggi	0,9%	6,9%	50,9%	41,4%	100,0%
	SMP	Count	0	1	3	1
	% within Pendidikan_ Tertinggi	0,0%	20,0%	60,0%	20,0%	100,0%
Total	Count	1	9	62	50	122
	% within Pendidikan_ Tertinggi	0,8%	7,4%	50,8%	41,0%	100,0%

#### Pekerjaan \* X2.4 Crosstabulation

		X2.4				Total
		Tidak Menyenangkan	Cukup Menyenangkan	Mampu Menyenangkan	Sangat Menyenangkan	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	Count	2	1	15	6
		% within Pekerjaan	8,3%	4,2%	62,5%	25,0%
	Buruh	Count	2	0	15	13
	% within Pekerjaan	6,7%	0,0%	50,0%	43,3%	100,0%
	Petani	Count	1	2	17	6
	% within Pekerjaan	3,8%	7,7%	65,4%	23,1%	100,0%
	Pedagang	Count	5	2	18	17
	% within Pekerjaan	11,9%	4,8%	42,9%	40,5%	100,0%
Total	Count	10	5	65	42	122
	% within Pekerjaan	8,2%	4,1%	53,3%	34,4%	100,0%



## Komponen Kesehatan

**Kategori\_PKH \* X1.1 Crosstabulation**

			X1.1			Total
			Rp. 450.000 - Rp. 750.000	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.200.000	> Rp. 1.250.000	
Kategori_PKH	Ibu Hamil	Count	2	1	5	8
		% within Kategori_PKH	25,0%	12,5%	62,5%	100,0%
	Ibu Menyusui	Count	11	40	59	110
		% within Kategori_PKH	10,0%	36,4%	53,6%	100,0%
Total		Count	13	41	64	118
		% within Kategori_PKH	11,0%	34,7%	54,2%	100,0%

**Angkatan\_KPM \* X1.2 Crosstabulation**

			X1.2				Total
			Tidak Pernah	1-2 kali tahap pencairan per tahun	3 kali tahap pencairan per tahun	4 kali tahap pencairan per tahun	
Angkatan_KPM	Angkatan 2012	Count	4	2	8	9	23
		% within Angkatan_KPM	17,4%	8,7%	34,8%	39,1%	100,0%
	Angkatan 2015	Count	0	3	16	14	33
		% within Angkatan_KPM	0,0%	9,1%	48,5%	42,4%	100,0%
	Angkatan 2016	Count	1	5	27	27	60
		% within Angkatan_KPM	1,7%	8,3%	45,0%	45,0%	100,0%
	Angkatan 2017	Count	0	0	0	2	2
		% within Angkatan_KPM	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	5	10	51	52	118
		% within Angkatan_KPM	4,2%	8,5%	43,2%	44,1%	100,0%

**Kategori\_PKH \* X1.3 Crosstabulation**

			X1.3				Total
			Sangat Terlambat	Terlambat	Cukup tepat waktu	Tepat waktu	
Kategori_PKH	Ibu Hamil	Count	0	0	2	6	8
		% within Kategori_PKH	0,0%	0,0%	25,0%	75,0%	100,0%
	Ibu Menyusui	Count	2	5	42	61	110
		% within Kategori_PKH	1,8%	4,5%	38,2%	55,5%	100,0%
Total		Count	2	5	44	67	118
		% within Kategori_PKH	1,7%	4,2%	37,3%	56,8%	100,0%



**Usia \* X1.4 Crosstabulation**

		X1.4				Total
		Sangat Sering	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah	
Usia 20-29	Count	0	0	3	4	7
	Tahun % within Usia	0,0%	0,0%	42,9%	57,1%	100,0%
30-39	Count	3	5	47	56	111
	Tahun % within Usia	2,7%	4,5%	42,3%	50,5%	100,0%
Total	Count	3	5	50	60	118
	% within Usia	2,5%	4,2%	42,4%	50,8%	100,0%

**Pekerjaan \* X2.1 Crosstabulation**

			X2.1				Total
			Tidak pernah	1-2 kali setiap bulan	3 kali setiap bulan	> 4 kali setiap bulan	
Pekerjaan Ibu Rumah Tangga	Count	2	4	18	27	51	
	% within Pekerjaan	3,9%	7,8%	35,3%	52,9%	100,0%	
Buruh	Count	3	0	12	25	40	
	% within Pekerjaan	7,5%	0,0%	30,0%	62,5%	100,0%	
Petani	Count	0	1	6	7	14	
	% within Pekerjaan	0,0%	7,1%	42,9%	50,0%	100,0%	
Pedagang	Count	1	1	4	7	13	
	% within Pekerjaan	7,7%	7,7%	30,8%	53,8%	100,0%	
Total	Count	6	6	40	66	118	
	% within Pekerjaan	5,1%	5,1%	33,9%	55,9%	100,0%	

**Angkatan\_KPM \* X2.2 Crosstabulation**

			X2.2				Total
			Tidak Pernah	1-2 kali pertemuan	3 kali pertemuan	> 4 kali pertemuan	
Angkatan_KPM Angkatan 2012	Count	0	5	8	10	23	
	% within Angkatan_KPM	0,0%	21,7%	34,8%	43,5%	100,0%	
Angkatan 2015	Count	2	2	16	13	33	
	% within Angkatan_KPM	6,1%	6,1%	48,5%	39,4%	100,0%	
Angkatan 2016	Count	1	1	21	37	60	
	% within Angkatan_KPM	1,7%	1,7%	35,0%	61,7%	100,0%	
Angkatan 2017	Count	0	0	1	1	2	
	% within Angkatan_KPM	0,0%	0,0%	50,0%	50,0%	100,0%	



Count	3	8	46	61	118
% within Angkatan_KPM	2,5%	6,8%	39,0%	51,7%	100,0%

**Pendidikan Tertinggi \* X2.3 Crosstabulation**

			X2.3				Total
			Tidak Dimengerti	Cukup Dimengerti	Mampu Dimengerti	Sangat Mampu Dimengerti	
Pendidikan_ Tertinggi	Tidak Tamat	Count	0	0	3	2	5
	SD	% within Pendidikan_ Tertinggi	0,0%	0,0%	60,0%	40,0%	100,0%
	SD	Count	2	15	48	44	109
		% within Pendidikan_ Tertinggi	1,8%	13,8%	44,0%	40,4%	100,0%
	SMP	Count	1	0	1	2	4
		% within Pendidikan_ Tertinggi	25,0%	0,0%	25,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	3	15	52	48	118
		% within Pendidikan_ Tertinggi	2,5%	12,7%	44,1%	40,7%	100,0%

**Pekerjaan \* X2.4 Crosstabulation**

			X2.4				Total
			Tidak Menyenangkan	Cukup Menyenangkan	Mampu Menyenangkan	Sangat Menyenangkan	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	Count	4	1	30	16	51
		% within Pekerjaan	7,8%	2,0%	58,8%	31,4%	100,0%
	Buruh	Count	5	2	15	18	40
		% within Pekerjaan	12,5%	5,0%	37,5%	45,0%	100,0%
	Petani	Count	0	0	8	6	14
		% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	57,1%	42,9%	100,0%
Pedagang	Count	0	0	5	8	13	
	% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	38,5%	61,5%	100,0%	
Total		Count	9	3	58	48	118
		% within Pekerjaan	7,6%	2,5%	49,2%	40,7%	100,0%



**X1.1 \* Y1 Crosstabulation**

			Y1				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.1	Rp. 225.000 -	Count	0	3	0	1	4
	Rp. 375.000	% within X1.1	0,0%	75,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	Rp. 450.000 -	Count	3	39	0	1	43
	Rp. 750.000	% within X1.1	7,0%	90,7%	0,0%	2,3%	100,0%
	Rp. 1.000.000 -	Count	0	0	27	40	67
	Rp. 1.200.000	% within X1.1	0,0%	0,0%	40,3%	59,7%	100,0%
	> Rp. 1.250.000	Count	0	0	5	3	8
		% within X1.1	0,0%	0,0%	62,5%	37,5%	100,0%
Total		Count	3	42	32	45	122
		% within X1.1	2,5%	34,4%	26,2%	36,9%	100,0%

**X1.4 \* Y2 Crosstabulation**

			Y2				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.4	Sangat Sering	Count	0	0	2	1	3
		% within X1.4	0,0%	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
	Sering	Count	1	2	5	1	9
		% within X1.4	11,1%	22,2%	55,6%	11,1%	100,0%
	Kadang-Kadang	Count	3	7	26	9	45
		% within X1.4	6,7%	15,6%	57,8%	20,0%	100,0%
	Tidak Pernah	Count	2	16	28	19	65
		% within X1.4	3,1%	24,6%	43,1%	29,2%	100,0%
Total		Count	6	25	61	30	122
		% within X1.4	4,9%	20,5%	50,0%	24,6%	100,0%

**X1.3 \* Y3 Crosstabulation**

			Y3				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.3	Sangat Terlambat	Count	0	0	2	0	2
		% within X1.3	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	Terlambat	Count	1	1	2	0	4
		% within X1.3	25,0%	25,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	Cukup tepat waktu	Count	1	10	31	15	57
		% within X1.3	1,8%	17,5%	54,4%	26,3%	100,0%



Count	2	10	36	11	59
% within X1.3	3,4%	16,9%	61,0%	18,6%	100,0%
Count	4	21	71	26	122
% within X1.3	3,3%	17,2%	58,2%	21,3%	100,0%

**X1.3 \* Y4 Crosstabulation**

			Y4			Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	
X1.3	Sangat Terlambat	Count	0	1	1	2
		% within X1.3	0,0%	50,0%	50,0%	100,0%
	Terlambat	Count	0	2	2	4
		% within X1.3	0,0%	50,0%	50,0%	100,0%
	Cukup tepat waktu	Count	12	29	16	57
		% within X1.3	21,1%	50,9%	28,1%	100,0%
	Tepat waktu	Count	2	46	11	59
		% within X1.3	3,4%	78,0%	18,6%	100,0%
Total		Count	14	78	30	122
		% within X1.3	11,5%	63,9%	24,6%	100,0%

**X1.2 \* Y5 Crosstabulation**

			Y5			Total
			Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.2	Tidak Pernah	Count	0	1	2	3
		% within X1.2	0,0%	33,3%	66,7%	100,0%
	1-2 kali tahap pencairan per tahun	Count	1	6	3	10
		% within X1.2	10,0%	60,0%	30,0%	100,0%
	3 kali tahap pencairan per tahun	Count	5	22	16	43
		% within X1.2	11,6%	51,2%	37,2%	100,0%
	4 kali tahap pencairan per tahun	Count	5	28	33	66
		% within X1.2	7,6%	42,4%	50,0%	100,0%
Total		Count	11	57	54	122
		% within X1.2	9,0%	46,7%	44,3%	100,0%





**X1.2 \* Y6 Crosstabulation**

			Y6				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.2	Tidak Pernah	Count	0	2	0	1	3
		% within X1.2	0,0%	66,7%	0,0%	33,3%	100,0%
	1-2 kali tahap	Count	0	8	1	1	10
	pencairan per tahun	% within X1.2	0,0%	80,0%	10,0%	10,0%	100,0%
	3 kali tahap	Count	1	19	21	2	43
	pencairan per tahun	% within X1.2	2,3%	44,2%	48,8%	4,7%	100,0%
	4 kali tahap	Count	3	27	32	4	66
	pencairan per tahun	% within X1.2	4,5%	40,9%	48,5%	6,1%	100,0%
Total		Count	4	56	54	8	122
		% within X1.2	3,3%	45,9%	44,3%	6,6%	100,0%

**X2.3 \* Y7 Crosstabulation**

			Y7				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.3	Tidak Dimengerti	Count	1	0	0	0	1
		% within X2.3	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	Cukup	Count	0	8	0	1	9
	Dimengerti	% within X2.3	0,0%	88,9%	0,0%	11,1%	100,0%
	Mampu	Count	0	1	50	11	62
	Dimengerti	% within X2.3	0,0%	1,6%	80,6%	17,7%	100,0%
	Sangat Mampu	Count	1	0	28	21	50
	Dimengerti	% within X2.3	2,0%	0,0%	56,0%	42,0%	100,0%
Total		Count	2	9	78	33	122
		% within X2.3	1,6%	7,4%	63,9%	27,0%	100,0%

**X2.2 \* Y8 Crosstabulation**

			Y8				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.2	Tidak Pernah	Count	0	2	0	0	2
		% within X2.2	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	1-2 kali pertemuan	Count	2	1	0	1	4
		% within X2.2	50,0%	25,0%	0,0%	25,0%	100,0%



	Count	0	0	18	35	53
	% within X2.2	0,0%	0,0%	34,0%	66,0%	100,0%
	Count	0	0	29	34	63
	% within X2.2	0,0%	0,0%	46,0%	54,0%	100,0%
	Count	2	3	47	70	122
	% within X2.2	1,6%	2,5%	38,5%	57,4%	100,0%

#### X2.1 \* Y9 Crosstabulation

			Y9				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.1	Tidak pernah	Count	1	0	0	0	1
		% within X2.1	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	1-2 kali setiap bulan	Count	1	4	0	0	5
		% within X2.1	20,0%	80,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	3 kali setiap bulan	Count	0	1	23	26	50
		% within X2.1	0,0%	2,0%	46,0%	52,0%	100,0%
	> 4 kali setiap bulan	Count	0	2	24	40	66
		% within X2.1	0,0%	3,0%	36,4%	60,6%	100,0%
Total		Count	2	7	47	66	122
		% within X2.1	1,6%	5,7%	38,5%	54,1%	100,0%

#### X2.4 \* Y10 Crosstabulation

			Y10				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.4	Tidak Menyenangkan	Count	10	0	0	0	10
		% within X2.4	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	Cukup Menyenangkan	Count	0	5	0	0	5
		% within X2.4	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	Menyenangkan	Count	1	0	33	31	65
		% within X2.4	1,5%	0,0%	50,8%	47,7%	100,0%
	Sangat Menyenangkan	Count	0	0	22	20	42
		% within X2.4	0,0%	0,0%	52,4%	47,6%	100,0%
Total		Count	11	5	55	51	122
		% within X2.4	9,0%	4,1%	45,1%	41,8%	100,0%



onon Kesehatan

X1.1 \* Y1 Crosstabulation

			Y1				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.1	Rp. 450.000 -	Count	2	8	3	0	13
	Rp. 750.000	% within X1.1	15,4%	61,5%	23,1%	0,0%	100,0%
	Rp. 1.000.000 -	Count	0	15	26	0	41
	Rp. 1.200.000	% within X1.1	0,0%	36,6%	63,4%	0,0%	100,0%
	> Rp. 1.250.000	Count	0	19	34	11	64
		% within X1.1	0,0%	29,7%	53,1%	17,2%	100,0%
Total		Count	2	42	63	11	118
		% within X1.1	1,7%	35,6%	53,4%	9,3%	100,0%

X1.2 \* Y2 Crosstabulation

			Y2			Total
			Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.2	Tidak Pernah	Count	0	2	3	5
		% within X1.2	0,0%	40,0%	60,0%	100,0%
	1-2 kali tahap pencairan per tahun	Count	3	5	2	10
		% within X1.2	30,0%	50,0%	20,0%	100,0%
	3 kali tahap pencairan per tahun	Count	4	21	26	51
		% within X1.2	7,8%	41,2%	51,0%	100,0%
	4 kali tahap pencairan per tahun	Count	1	24	27	52
		% within X1.2	1,9%	46,2%	51,9%	100,0%
Total		Count	8	52	58	118
		% within X1.2	6,8%	44,1%	49,2%	100,0%

X1.2 \* Y3 Crosstabulation

			Y3				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.2	Tidak Pernah	Count	0	1	2	2	5
		% within X1.2	0,0%	20,0%	40,0%	40,0%	100,0%
	1-2 kali tahap pencairan per tahun	Count	1	2	2	5	10
		% within X1.2	10,0%	20,0%	20,0%	50,0%	100,0%
	3 kali tahap	Count	0	3	24	24	51
		% within X1.2					



	per	% within X1.2	0,0%	5,9%	47,1%	47,1%	100,0%
		Count	0	4	29	19	52
	per	% within X1.2	0,0%	7,7%	55,8%	36,5%	100,0%
Total		Count	1	10	57	50	118
		% within X1.2	0,8%	8,5%	48,3%	42,4%	100,0%

#### X1.1 \* Y4 Crosstabulation

			Y4				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.1	Rp. 450.000 -	Count	2	1	7	3	13
	Rp. 750.000	% within X1.1	15,4%	7,7%	53,8%	23,1%	100,0%
	Rp. 1.000.000 -	Count	0	2	19	20	41
	Rp. 1.200.000	% within X1.1	0,0%	4,9%	46,3%	48,8%	100,0%
	> Rp. 1.250.000	Count	0	0	22	42	64
		% within X1.1	0,0%	0,0%	34,4%	65,6%	100,0%
Total		Count	2	3	48	65	118
		% within X1.1	1,7%	2,5%	40,7%	55,1%	100,0%

#### X1.1 \* Y5 Crosstabulation

			Y5				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X1.1	Rp. 450.000 -	Count	2	10	1	0	13
	Rp. 750.000	% within X1.1	15,4%	76,9%	7,7%	0,0%	100,0%
	Rp. 1.000.000 -	Count	2	28	11	0	41
	Rp. 1.200.000	% within X1.1	4,9%	68,3%	26,8%	0,0%	100,0%
	> Rp. 1.250.000	Count	1	40	20	3	64
		% within X1.1	1,6%	62,5%	31,3%	4,7%	100,0%
Total		Count	5	78	32	3	118
		% within X1.1	4,2%	66,1%	27,1%	2,5%	100,0%



**X1.3 \* Y6 Crosstabulation**

		Y6				Total
		Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
	Count	0	0	2	0	2
	% within X1.3	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
Terlambat	Count	0	1	2	2	5
	% within X1.3	0,0%	20,0%	40,0%	40,0%	100,0%
Cukup tepat waktu	Count	0	1	19	24	44
	% within X1.3	0,0%	2,3%	43,2%	54,5%	100,0%
Tepat waktu	Count	2	4	26	35	67
	% within X1.3	3,0%	6,0%	38,8%	52,2%	100,0%
Total	Count	2	6	49	61	118
	% within X1.3	1,7%	5,1%	41,5%	51,7%	100,0%

**X2.3 \* Y7 Crosstabulation**

		Y7				Total
		Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.3 Tidak Dimengerti	Count	3	0	0	0	3
	% within X2.3	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Cukup Dimengerti	Count	0	6	5	4	15
	% within X2.3	0,0%	40,0%	33,3%	26,7%	100,0%
Mampu Dimengerti	Count	0	1	33	18	52
	% within X2.3	0,0%	1,9%	63,5%	34,6%	100,0%
Sangat Mampu Dimengerti	Count	0	0	31	17	48
	% within X2.3	0,0%	0,0%	64,6%	35,4%	100,0%
Total	Count	3	7	69	39	118
	% within X2.3	2,5%	5,9%	58,5%	33,1%	100,0%

**X2.2 \* Y8 Crosstabulation**

		Y8				Total
		Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.2 Tidak Pernah	Count	2	1	0	0	3
	% within X2.2	66,7%	33,3%	0,0%	0,0%	100,0%
1-2 kali pertemuan	Count	0	3	4	1	8
	% within X2.2	0,0%	37,5%	50,0%	12,5%	100,0%
3 kali pertemuan	Count	0	2	29	15	46
	% within X2.2	0,0%	4,3%	63,0%	32,6%	100,0%
> 4 kali	Count	0	7	39	15	61
	% within X2.2	0,0%	11,5%	63,5%	25,0%	100,0%



% within X2.2	0,0%	11,5%	63,9%	24,6%	100,0%
Count	2	13	72	31	118
% within X2.2	1,7%	11,0%	61,0%	26,3%	100,0%

**X2.1 \* Y9 Crosstabulation**

			Y9				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.1	Tidak pernah	Count	0	0	3	3	6
		% within X2.1	0,0%	0,0%	50,0%	50,0%	100,0%
	1-2 kali setiap bulan	Count	0	0	5	1	6
		% within X2.1	0,0%	0,0%	83,3%	16,7%	100,0%
	3 kali setiap bulan	Count	0	1	20	19	40
		% within X2.1	0,0%	2,5%	50,0%	47,5%	100,0%
	> 4 kali setiap bulan	Count	3	2	35	26	66
		% within X2.1	4,5%	3,0%	53,0%	39,4%	100,0%
Total		Count	3	3	63	49	118
		% within X2.1	2,5%	2,5%	53,4%	41,5%	100,0%

**X2.4 \* Y10 Crosstabulation**

			Y10				Total
			Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering	
X2.4	Tidak Menyenangkan	Count	8	0	1	0	9
		% within X2.4	88,9%	0,0%	11,1%	0,0%	100,0%
	Cukup Menyenangkan	Count	0	1	1	1	3
		% within X2.4	0,0%	33,3%	33,3%	33,3%	100,0%
	Menyenangkan	Count	1	3	32	22	58
		% within X2.4	1,7%	5,2%	55,2%	37,9%	100,0%
	Sangat Menyenangkan	Count	1	0	25	22	48
		% within X2.4	2,1%	0,0%	52,1%	45,8%	100,0%
Total		Count	10	4	59	45	118
		% within X2.4	8,5%	3,4%	50,0%	38,1%	100,0%



komponen Pendidikan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,485 <sup>a</sup>	,235	,222	3,056

a. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	341,495	2	170,748	18,287	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1111,128	119	9,337		
	Total	1452,623	121			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,057	3,250		3,402	,001
	Total_X1	,775	,172	,363	4,498	,000
	Total_X2	,687	,196	,283	3,512	,001

a. Dependent Variable: Total\_Y



komponen Kesehatan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,594 <sup>a</sup>	,353	,342	2,282

a. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	326,643	2	163,322	31,364	,000 <sup>b</sup>
	Residual	598,848	115	5,207		
	Total	925,492	117			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,597	2,300		5,913	,000
	Total_X1	,615	,119	,389	5,169	,000
	Total_X2	,719	,112	,484	6,423	,000

a. Dependent Variable: Total\_Y