

**Lampiran 3a Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN  
IDENTITAS RESPONDEN**

Data Responden

Nama : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir : SD/SMP/SMA/D3/S1/S2\*

Status : Menikah/Belum Menikah\*

Jumlah Objek PBB yang Dimiliki : \_\_\_\_\_

\*Coret yang tidak perlu

**Petunjuk Pengisian**

Pilihlah satu jawaban yang menurut anda anggap paling tepat dengan cara memberi tanda check list (√) atau (X) pada salah satu kolom dalam setiap butir pernyataan.

**A. Kepatuhan Wajib Pajak:**

1. Membayar Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) tepat waktu sebelum tanggal jatuh tempo yaitu tanggal 31 Agustus.

Tidak Pernah Dilakukan	Jarang Dilakukan	Kadang-kadang	Sering Dilakukan	Selalu Dilakukan

2. Membayar Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) sesuai dengan jumlah yang tertera di Surat Pemberitahuan Pajak Terutang (SPPT) PBB.

Tidak Pernah Dilakukan	Jarang Dilakukan	Kadang-kadang	Sering Dilakukan	Selalu Dilakukan

3. Tidak mempunyai tunggakan PBB.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

4. Bersedia melaporkan informasi tentang pajak jika petugas membutuhkan informasi tersebut.

Sangat Tidak Bersedia	Tidak Bersedia	Ragu-ragu	Bersedia	Bersedia Sekali

5. Melaporkan setiap detail perubahan bumi dan bangunan yang dimiliki.

Tidak Pernah Dilakukan	Jarang Dilakukan	Kadang-kadang	Sering Dilakukan	Selalu Dilakukan

6. Saya berkeyakinan bahwa membayar PBB merupakan suatu kewajiban setiap warga negara.

Sangat Tidak Yakin	Tidak Yakin	Ragu-ragu	Yakin	Yakin Sekali

**B. Sanksi Perpajakan:**

1. Dikenakan sanksi denda apabila tidak melaporkan SPPT.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

2. Mendapatkan sanksi denda terlambat melaporkan SPPT.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

3. Mendapat sanksi denda apabila memiliki tunggakan PBB.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

**C. Kesadaran WP:**

1. Mengetahui bahwa membayar pajak merupakan kewajiban saya sebagai warga negara.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

2. Mengetahui bahwa pendapatan daerah yang bersumber dari PBB sangat penting bagi pelaksanaan pembangunan.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

3. Sadar bahwa menunda membayar pajak dapat merugikan negara.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

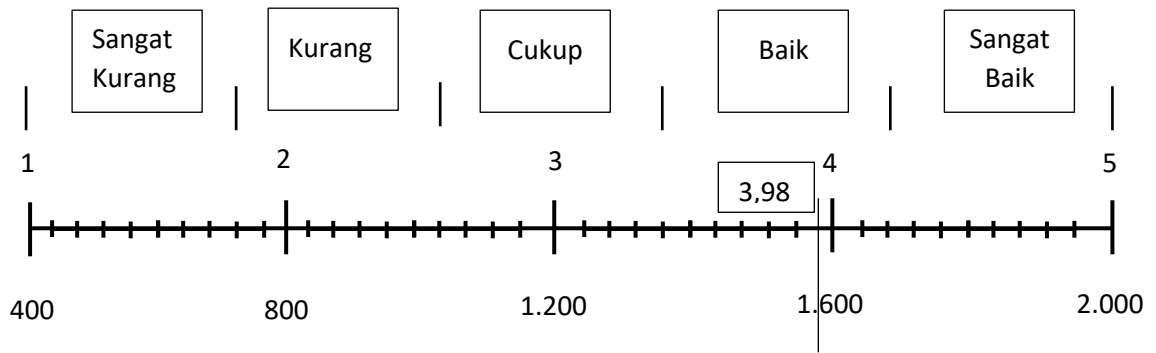
4. Menyadari apabila pajak yang saya bayarkan kurang dari pajak yang seharusnya dibayar dapat merugikan negara, khususnya Pemerintah Daerah.

Sangat Tidak Benar	Tidak Benar	Ragu-ragu	Benar	Benar Sekali

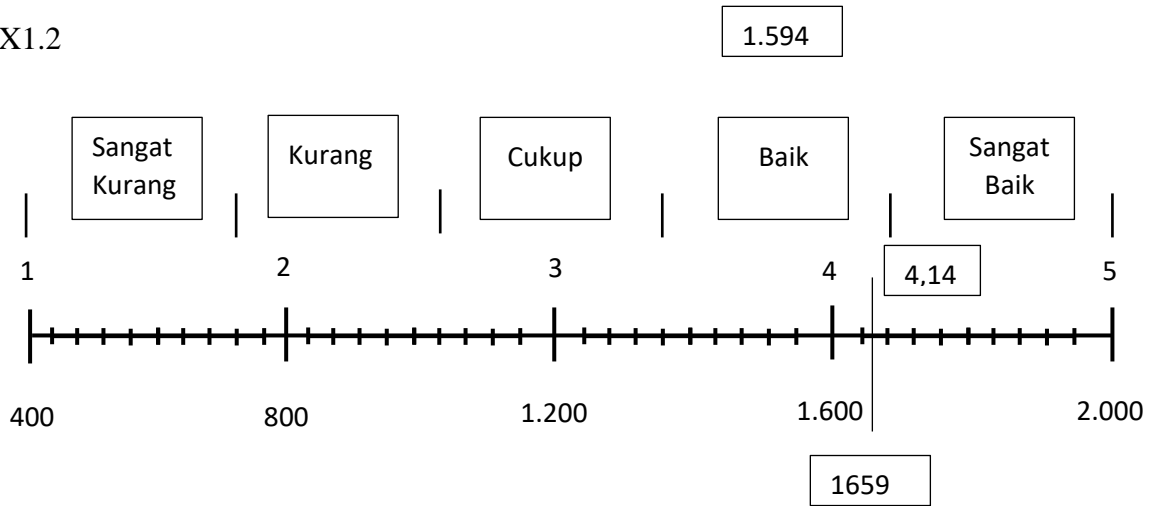
**Lampiran 4a Rata-rata Variabel Sanksi Perpajakan**

**Variabel Sanksi Perpajakan (X1)**

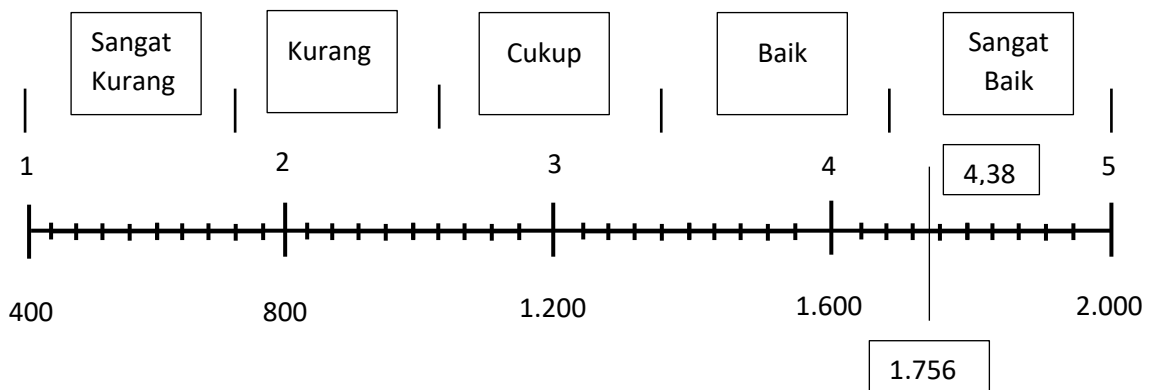
X1.1



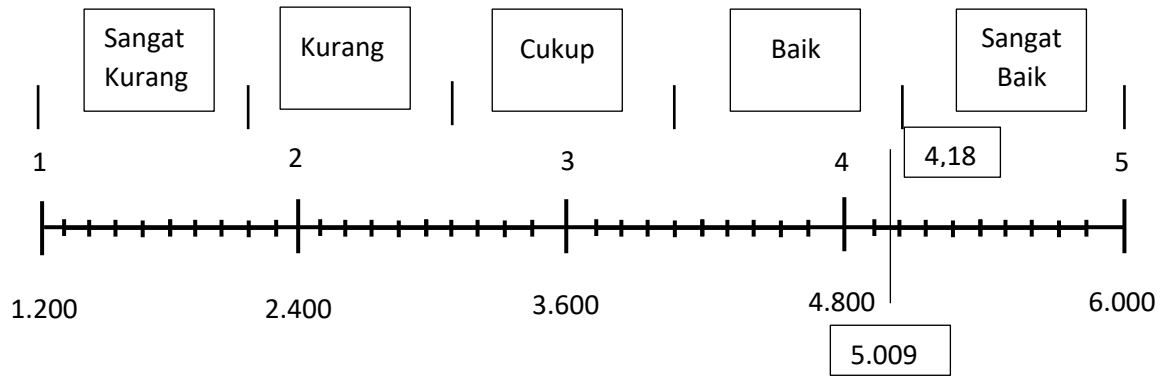
X1.2



X1.3

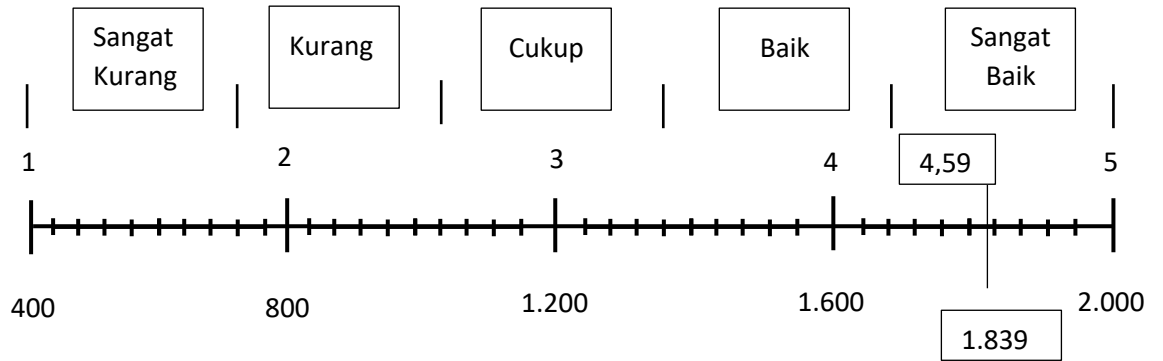


X1

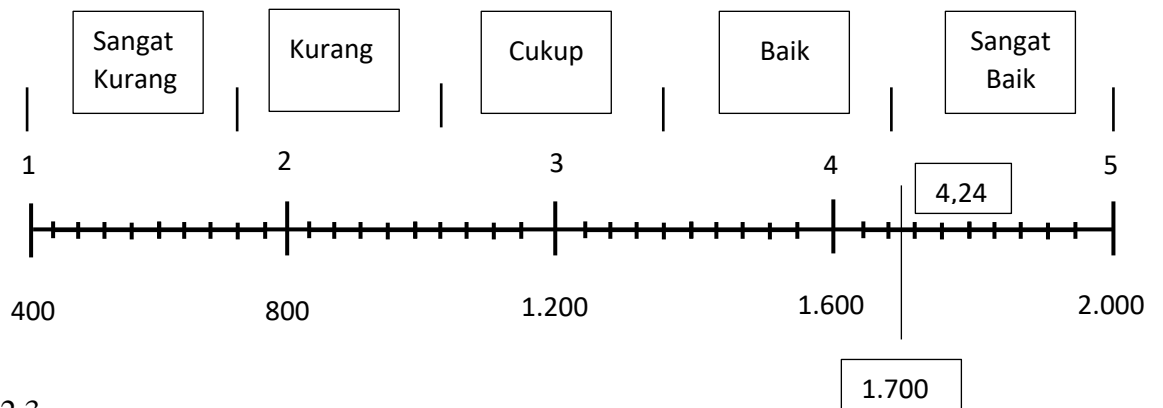


**Lampiran 4b Rata-rata Variabel Kesadaran Wajib pajak**

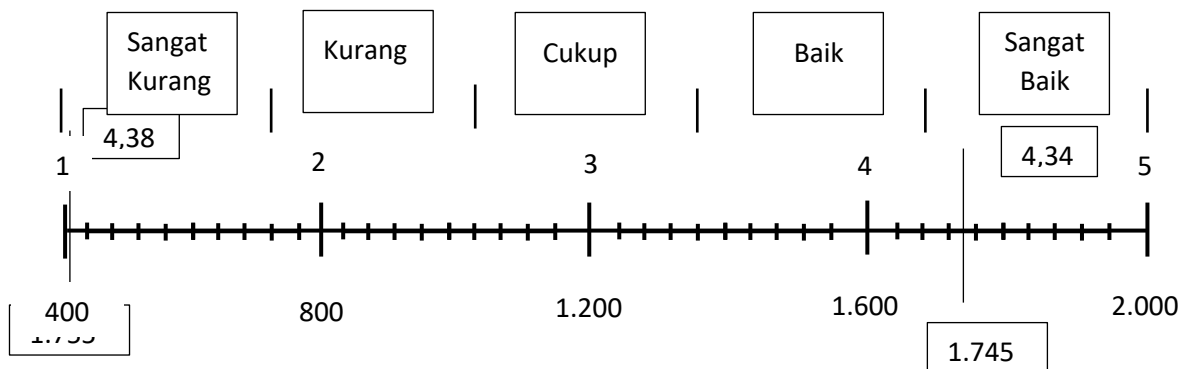
X2.1



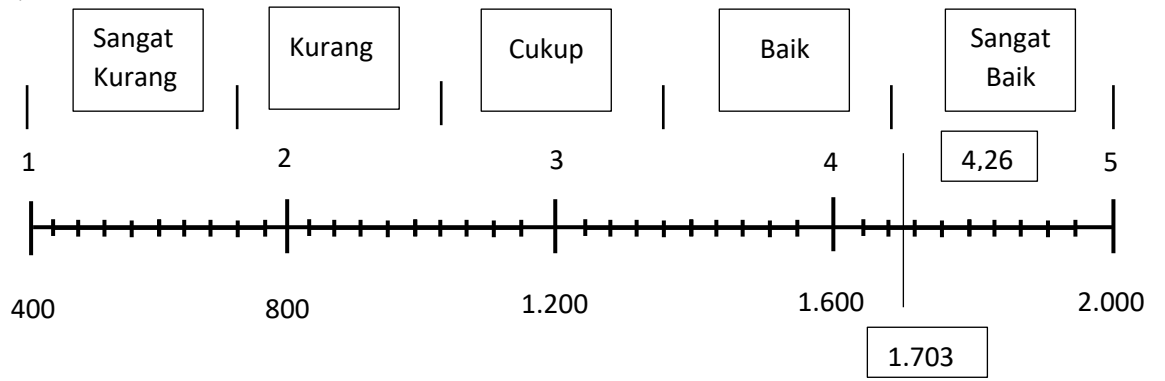
X2.2



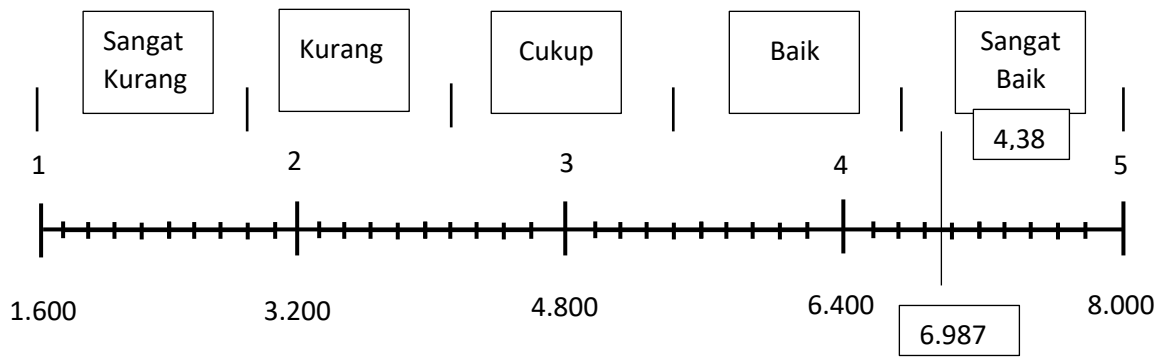
X2.3



X2.4

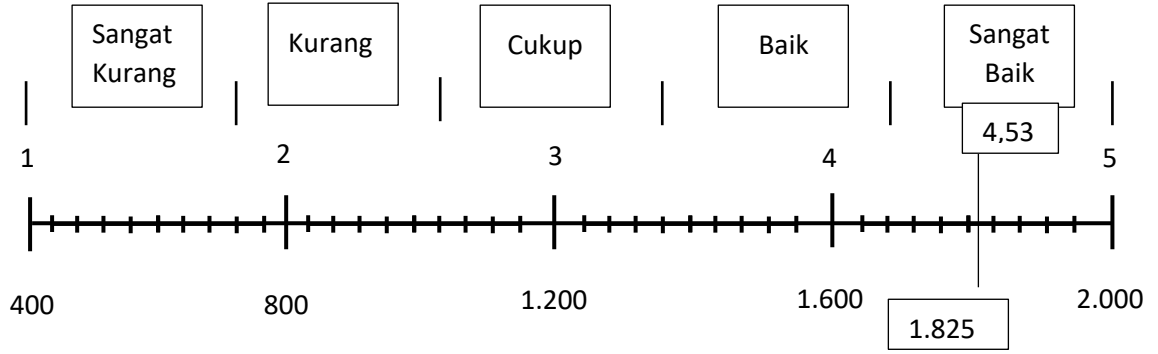


X2

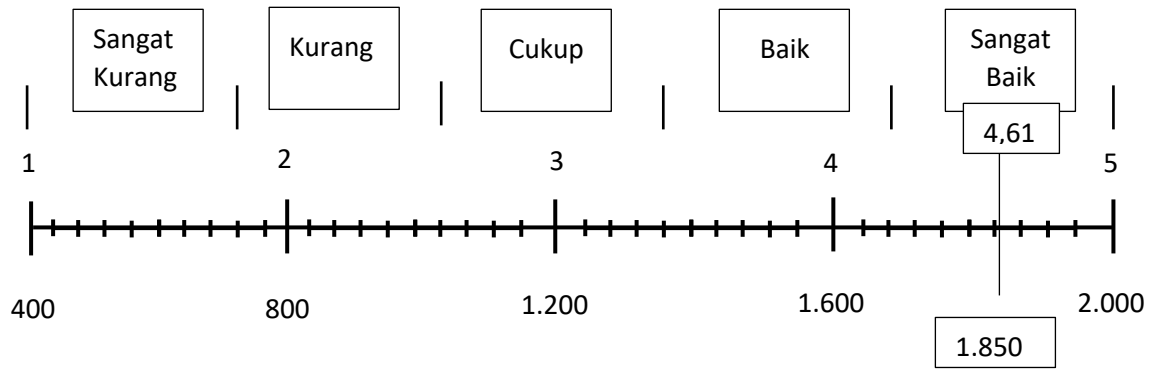


**Lampiran 4c Vrata-rata ariabel Kepatuhan Wajib Pajak**

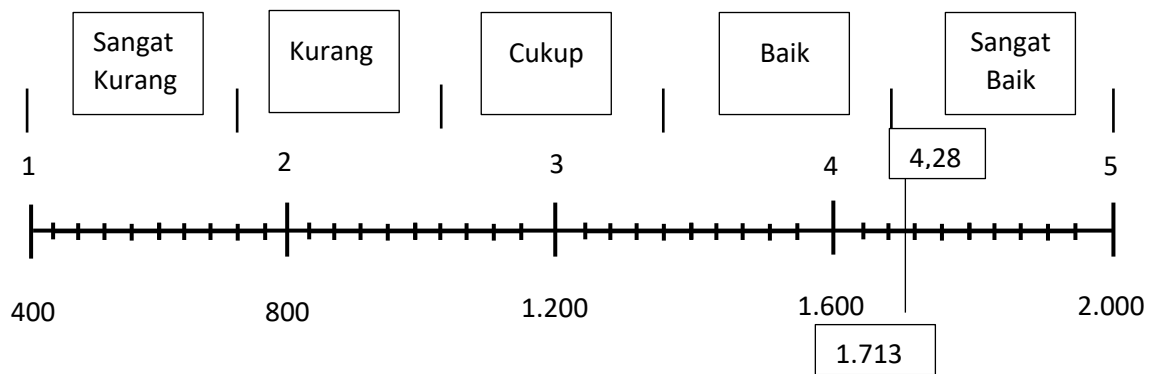
Y1



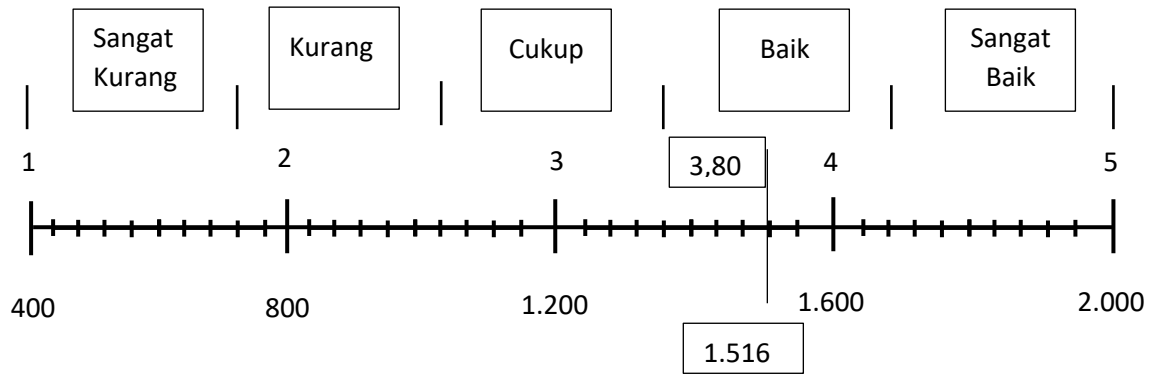
Y2



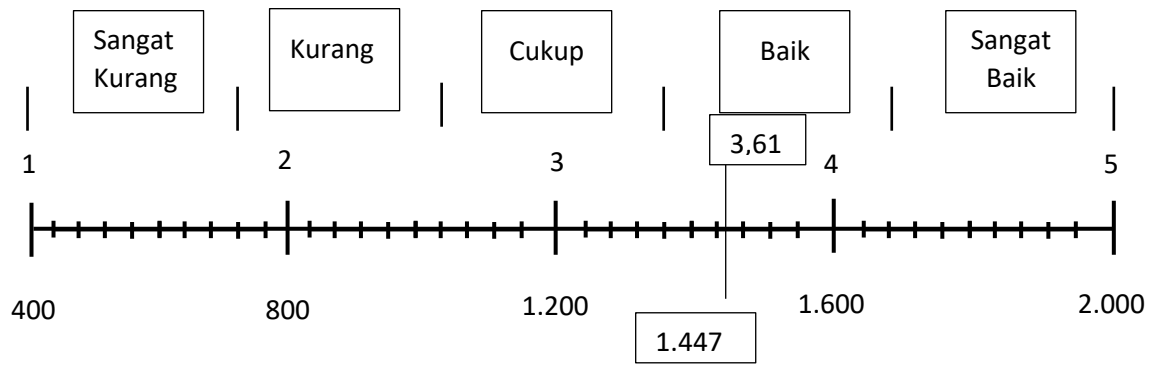
Y3



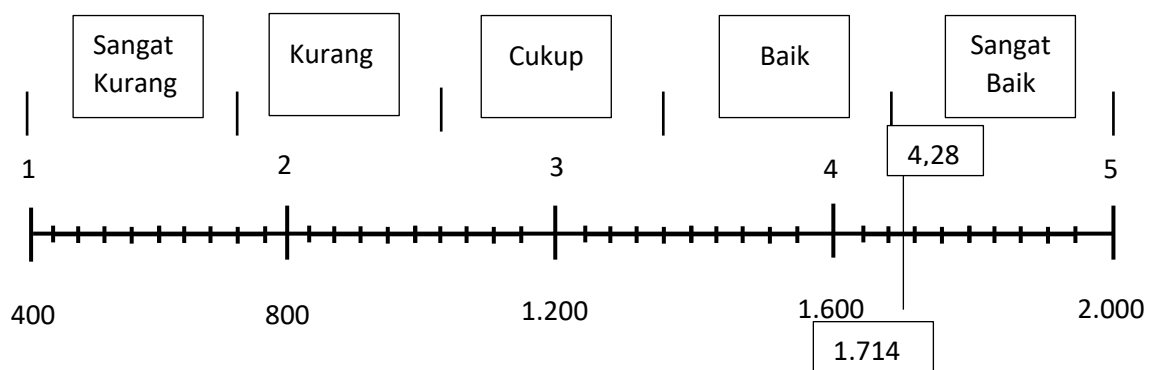
Y4



Y5

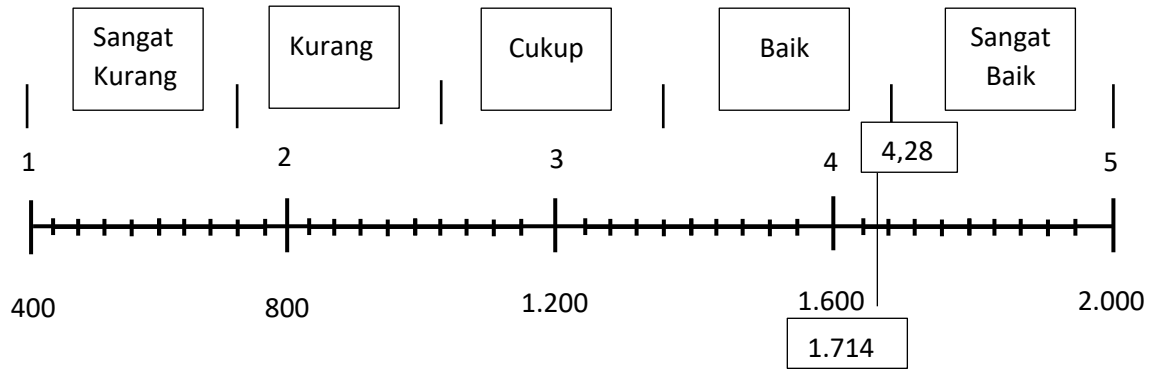


Y6





Y



*Lampiran 4d Uji Normalitas*

Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		400
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.25102896
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.027
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		1.320
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 4e Uji Multikolinieritas**

**Uji Multikolinieritas**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.674	.854		1.960	.051		
X1	1.286	.084	.627	15.388	.000	.478	2.090
X2	.423	.068	.252	6.181	.000	.478	2.090

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 4f Regresi Linier Multipel**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.674	.854		1.960	.051
	X1	1.286	.084	.627	15.388	.000
	X2	.423	.068	.252	6.181	.000

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 4g Uji Keberartian Regresi**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4388.652	2	2194.326	430.880	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2021.785	397	5.093		
	Total	6410.438	399			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Lampiran 4h Uji t**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.674	.854		1.960	.051
	X1	1.286	.084	.627	15.388	.000
	X2	.423	.068	.252	6.181	.000

a. Dependent Variable: Y