

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., & Nugraha, A. (2023). Penerapan Metode Pieces Framework Sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Tokopedia. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 45–54.
- Andoro, S. I. F. B. (2025). Penerapan Metode PIECES dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Tiket Online. *Jurnal Digitech*, 4(1), 22–35.
<https://jatit.org/volumes/Vol102No24.php>
- Belanche, D., Casaló, L. V., & Flavián, C. (2022). Frontiers in blockchain: Trust, transparency, and user experience in financial services. *Journal of Business Research*, 146, 420–429.
- Casino, F., Dasaklis, T. K., & Patsakis, C. (2020). A systematic literature review of blockchain-based applications: Current status, classification and open issues. *IEEE Access*, 8, 118–143.
- Chen, C.-Y., Chiang, T. C., & Wei, P.-C. (2021). Gender differences in cryptocurrency investment behavior. *Journal of Behavioral and Experimental Finance*, 30, 100502. <https://doi.org/10.1016/j.jbef.2021.100502>
- Fatoni, A., Adi, K., & Widodo, A. P. (2023). *Framework and Importance Performance Analysis Method to Evaluate the Implementation of Information Systems*. 15007, 0–10.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Fitriyani, U., & Nuryanti. (2023). Analisis kepuasan pengguna terhadap desain antarmuka aplikasi whatsapp. *Jurnal Alih Teknologi Komputer (ALTEK)*, 4(1).
- Herayati, H., Verawati, E., & Aji, I. B. (2024). Penerapan Metode PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Bukalapak. *Riset Dan E-Jurnal*.

<https://repository.bsi.ac.id/repo/files/401678/download/Article-Text-17251-1-10-20240406.pdf>

Hidayat, R., & Maulana, A. (2021). Evaluasi kepuasan pengguna sistem informasi akademik menggunakan PIECES framework. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 325–336.

Karray, K., Elouedi, Z., & Ben Ahmed, M. (2023). Measuring user satisfaction in e-services: Integrating system performance and service quality. *International Journal of Information Management*, 69, 102700.

Kora, A. U., & Suharyadi, S. (2022). Penerapan PIECES pada evaluasi kepuasan pengguna website SIMKATMAWA. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 8(2), 87–95.

Koufaris, M., & Hampton-Sosa, W. (2021). The drivers of user satisfaction with online services. *Information & Management*, 58(7), 103524.

Lestari, D., & Arief, M. (2021). PIECES-based evaluation of hospital information systems: Implications for user satisfaction. *Jurnal Sistem Informasi*, 17(2), 105–116.

Maier, C., Mattke, J., & Weitzel, T. (2022). Designing for trust in cryptocurrency platforms: A user experience perspective. *ACM Transactions on Computer-Human Interaction*, 29(6), 1–35.

Mayclara, A. A. (2024). *Penerapan Metode PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi BSI Mobile di Jember*.
[https://digilib.uinkhas.ac.id/38227/1/Auria Alvina Mayclara P_205105010023.pdf](https://digilib.uinkhas.ac.id/38227/1/Auria%20Alvina%20Mayclara%20P_205105010023.pdf)

Pangri, M., Sunardi, S., & Umar, R. (2021). Metode PIECES Framework Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sorong. *Bina Insani ICT Journal*, 1.

<https://media.neliti.com/media/publications/379383-none-df2b6811.pdf>

Perpustakaan Universitas Gunadarma. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Binance Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction*

(EUCS). <https://library.gunadarma.ac.id/repository/analisis-tingkat-kepuasan-pengguna-aplikasi-binance-menggunakan-metode-end-user-computing-satisfaction-eucs-skripsi>

- Rachmawati, I. K., Pradiani, T., Alamsyah, A. R., Hadi, A., & Hidayatullah, S. (2024). Application of the PIECES Framework Method in the Analysis of User Satisfaction. *Journal of Advanced Information Technology*, 102(24), 7891–7903.
- Rahmawati, N., & Pratama, A. (2022). Kepuasan pengguna layanan digital di Indonesia: Peran transparansi informasi dan keamanan. *Jurnal Informasi*, 12(3), 211–220.
- Ramadhani, S., & Kusuma, W. A. (2022). PIECES Framework untuk Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Kepentingan Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, 4(2).
- Rinaldi, A., & Santoso, J. (2023). User satisfaction in Indonesian fintech: Cost transparency and service responsiveness. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(4), 255–266.
- Sahoo, D., & Gupta, R. (2021). Determinants of user satisfaction in mobile fintech: Performance, security, and cost perceptions. *International Journal of Bank Marketing*, 39(7), 1118–1142.
- Sari, M., & Nugraha, H. (2022). Blockchain adoption in Indonesia's financial services: User satisfaction and regulatory perspectives. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Digital*, 2(1), 45–59.
- Septiani, D., Ruhama, S., & Astuti, I. (2023). Implementasi Metode Pieces Untuk Menganalisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Peduli Lindungi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi (JIKI)*, 16(2), 112–125.
- Septiani, D., Ruhama, S., Astuti, I., Gunadarma, U., Cina, P., Beji, K., Depok, K., Barat, J., & Lindungi, P. (2023). IMPLEMENTASI METODE PIECES UNTUK MENGANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI PEDULI LINDUNGI. *JIKI (JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA)*, 4(1).
- Sugiyono. (2019a). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.

- Sugiyono. (2019b). *Metode Penelitian. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Syafrida Hafni Sahir. (2021). *Metodologi Penelitian*.
- Tarumingkeng, R. C. (2025). *Blockchain dan Cryptocurrency Masa Depan Ekonomi Digital*. <https://rudycr.com/ab/Blockchain.dan.Cryptocurrency-Masa.Depan.Ekonomi.Digital.pdf>
- Universitas Harapan Bangsa Press. (2023). *Pengantar Teknologi Blockchain*. UHB Press. <https://komite.lppm.uhb.ac.id/index.php/uhb-press/article/download/942/472/>
- Wijaya, I. S., Yanti, E., Mulyadi, M., Novianti, E., Sadikin, A., & Sandra, D. (2024). Penerapan Metode PIECES Framework Pada Tingkat Kepuasan Sistem Informasi Layanan Aplikasi MyTelkomsel Bagi Pengguna di Kota Jambi. *TELKOMNIKA*. <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/mediasisfo/article/download/1585/1476/8987>
- Wilson, W., Yulian, C., Irwanto, R., Angtonius, F., Siahaan, P. Y., & Ng, J. (2023). Analisis Implementasi Teknologi Blockchain dalam Meningkatkan Transparansi dan Kepercayaan di Sektor Keuangan di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2). <https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/jusiik-widyakarya>
- Witami, D. A. D., & Suartana, I. W. (2019). Pengaruh Persepsi Kegunaan, Kemudahan Penggunaan dan Risiko Terhadap Minat Mahasiswa Menggunakan Sistem Blockchain. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 28(2). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/download/50018/30779>

L A M P I R A



Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Blockchain Pada Aplikasi Binance Menggunakan Metode PIECES

Halo / Selamat Pagi/Siang,

Perkenalkan, saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Bengkulu, Fakultas Teknik Program Studi Sistem Informasi. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir/skripsi, saya sedang melakukan penelitian yang berjudul “**ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP SISTEM BLOKCHAIN PADA APLIKASI BAINANCE DENGAN PIECES FRAMEWORK**”. Dalam penelitian ini, saya bermaksud mengumpulkan data mengenai persepsi dan kepuasan Anda sebagai pengguna aplikasi Binance terhadap sistem blockchain yang digunakan. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya menjamin bahwa data yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan semata-mata untuk kepentingan analisis data penelitian ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan jawaban yang jujur dan objektif sesuai dengan pengalaman Anda dalam menggunakan aplikasi Binance. Atas perhatian, kesediaan, dan waktu yang telah diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

A. Nilai Bobot

Jawaban	Kriteria	Skor
Sangat Setuju	SS	5
Setuju	S	4
Netral	N	3
Tidak Setuju	TS	2
Sangat Tidak Setuju	STS	1

B. Lingkari Jawaban yang Sesuai dengan Pilihan Anda

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<i>Performance</i>						
1	Aplikasi Binance memuat halaman/menu dengan cepat saat saya mengakses fitur Blockchain.	5	4	3	2	1
2	Waktu respons konfirmasi transaksi Blockchain di Binance berlangsung singkat setelah saya mengajukan order.	5	4	3	2	1
3	Aplikasi Binance tetap stabil dan minim mengalami error/crash selama saya gunakan untuk trading.	5	4	3	2	1
4	Eksekusi order trading (beli/jual) pada sistem Blockchain Binance berjalan lancar tanpa delay yang signifikan.	5	4	3	2	1

<i>Information</i>						
5	Informasi saldo dan riwayat transaksi Blockchain saya ditampilkan dengan jelas di aplikasi Binance.	5	4	3	2	1
6	Harga aset kripto yang ditampilkan di Binance akurat dan sesuai dengan kondisi pasar real-time.	5	4	3	2	1
7	Detail transaksi Blockchain (seperti hash, fee, status konfirmasi) disajikan secara lengkap dan mudah diakses.	5	4	3	2	1
8	Format penyajian informasi di Binance (teks, grafik, notifikasi) mudah saya pahami.	5	4	3	2	1
<i>Economy</i>						
9	Biaya trading fee dan withdrawal fee di Binance ditampilkan secara transparan sebelum saya melakukan konfirmasi transaksi.	5	4	3	2	1
10	Manfaat yang saya peroleh dari menggunakan fitur premium Binance (seperti Earn, Futures) sebanding dengan biaya yang saya keluarkan.	5	4	3	2	1
11	Biaya transaksi Blockchain di Binance lebih efisien dibandingkan dengan platform exchange kripto lainnya yang pernah saya gunakan.	5	4	3	2	1
12	Saya merasakan keuntungan finansial yang signifikan dari penggunaan sistem Blockchain Binance.	5	4	3	2	1
<i>Control</i>						
13	Fitur keamanan seperti 2FA dan verifikasi KYC di Binance membuat saya merasa aman dalam menggunakan aplikasi.	5	4	3	2	1
14	Binance melindungi data pribadi dan privasi saya dengan mekanisme keamanan yang memadai.	5	4	3	2	1
15	Saya memiliki kontrol penuh atas akses wallet dan proses penarikan dana di aplikasi Binance.	5	4	3	2	1
16	Mekanisme keamanan Blockchain yang diterapkan Binance (seperti transparansi ledger dan immutability) dapat saya percayai.	5	4	3	2	1
<i>Efficiency</i>						
17	Saya dapat menyelesaikan transaksi Blockchain di Binance dengan jumlah langkah yang minimal.	5	4	3	2	1
18	Navigasi menu dan fitur pencarian di aplikasi Binance memudahkan saya menemukan fungsi yang saya butuhkan.	5	4	3	2	1
19	Proses deposit dan withdrawal aset kripto di Binance berlangsung efisien dalam hal waktu penyelesaian.	5	4	3	2	1

20	Fitur-fitur di Binance terintegrasi dengan baik sehingga saya tidak perlu menginput data yang sama berulang kali.	5	4	3	2	1
<i>Service</i>						
21	Customer support Binance merespons pertanyaan atau keluhan saya dengan cepat dan jelas.	5	4	3	2	1
22	Binance menyediakan panduan penggunaan (tutorial/FAQ) yang membantu saya memahami fitur Blockchain.	5	4	3	2	1
23	Saya dapat dengan mudah melaporkan masalah teknis yang saya alami melalui fitur bantuan di aplikasi Binance.	5	4	3	2	1
24	Sistem Binance cukup fleksibel dalam menangani permintaan khusus saya (seperti penyesuaian batas transaksi atau pemulihan akun).	5	4	3	2	1
<i>Kepuasan Pengguna</i>						
25	Secara keseluruhan, saya puas dengan pengalaman menggunakan fitur Blockchain di aplikasi Binance.	5	4	3	2	1
26	Penggunaan fitur Blockchain di Binance memenuhi atau melampaui harapan awal saya.	5	4	3	2	1
27	Saya berniat untuk terus menggunakan fitur Blockchain Binance sebagai platform trading utama saya di masa mendatang.	5	4	3	2	1
28	Saya bersedia merekomendasikan aplikasi Binance kepada teman/kolega yang ingin menggunakan layanan Blockchain/kripto.	5	4	3	2	1

Lampiran 2 : Output SPSS

A. UJI VALIDITAS

X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,488**	,336**	,273**	,723**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X1.2	Pearson Correlation	,488**	1	,481**	,387**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X1.3	Pearson Correlation	,336**	,481**	1	,315**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X1.4	Pearson Correlation	,273**	,387**	,315**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	235	235	235	235	235
TOTALX1	Pearson Correlation	,723**	,802**	,727**	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	235	235	235	235	235

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

X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTALX 2
X2.1	Pearson Correlation	1	,492**	,380**	,389**	,748**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X2.2	Pearson Correlation	,492**	1	,472**	,434**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X2.3	Pearson Correlation	,380**	,472**	1	,393**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X2.4	Pearson Correlation	,389**	,434**	,393**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	235	235	235	235	235
TOTALX 2	Pearson Correlation	,748**	,807**	,736**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	235	235	235	235	235

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

X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTALX 3
X3.1	Pearson Correlation	1	,392**	,471**	,450**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X3.2	Pearson Correlation	,392**	1	,432**	,455**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X3.3	Pearson Correlation	,471**	,432**	1	,385**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X3.4	Pearson Correlation	,450**	,455**	,385**	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	235	235	235	235	235
TOTALX 3	Pearson Correlation	,769**	,743**	,755**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	235	235	235	235	235

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

X4

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTALX 4
X4.1	Pearson Correlation	1	,365**	,452**	,379**	,746**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X4.2	Pearson Correlation	,365**	1	,339**	,411**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X4.3	Pearson Correlation	,452**	,339**	1	,446**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X4.4	Pearson Correlation	,379**	,411**	,446**	1	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	235	235	235	235	235
TOTALX 4	Pearson Correlation	,746**	,717**	,756**	,745**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	235	235	235	235	235

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

X5

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	TOTALX 5
X5.1	Pearson Correlation	1	,473**	,517**	,325**	,787**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X5.2	Pearson Correlation	,473**	1	,413**	,315**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X5.3	Pearson Correlation	,517**	,413**	1	,347**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X5.4	Pearson Correlation	,325**	,315**	,347**	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	235	235	235	235	235
TOTALX 5	Pearson Correlation	,787**	,737**	,779**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	235	235	235	235	235

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

X6

Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	TOTALX 6
X6.1	Pearson Correlation	1	,435**	,404**	,365**	,743**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X6.2	Pearson Correlation	,435**	1	,426**	,310**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X6.3	Pearson Correlation	,404**	,426**	1	,407**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	235	235	235	235	235
X6.4	Pearson Correlation	,365**	,310**	,407**	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	235	235	235	235	235
TOTALX 6	Pearson Correlation	,743**	,746**	,764**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	235	235	235	235	235

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

Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTALY
Y.1	Pearson Correlation	1	,377**	,377**	,431**	,723**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
Y.2	Pearson Correlation	,377**	1	,425**	,375**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	235	235	235	235	235
Y.3	Pearson Correlation	,377**	,425**	1	,559**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	235	235	235	235	235
Y.4	Pearson Correlation	,431**	,375**	,559**	1	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	235	235	235	235	235
TOTAL Y	Pearson Correlation	,723**	,715**	,784**	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	235	235	235	235	235

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

B. UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,709	,710	4

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,749	,749	4

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,752	,752	4

X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,725	,726	4

X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,727	,726	4

X6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,720	,720	4

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,747	,747	4

C. Uji ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		235
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,49125758
Most Extreme Differences	Absolute	,032
	Positive	,032
	Negative	-,030
Test Statistic		,032
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.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,377	,619		2,222	,027
	TOTALX1	,027	,033	,060	,823	,412
	TOTALX2	,065	,032	,151	2,054	,041
	TOTALX3	-,003	,031	-,007	-,088	,930
	TOTALX4	-,025	,031	-,056	-,791	,429
	TOTALX5	-,069	,033	-,154	-2,110	,036
	TOTALX6	-,012	,032	-,029	-,387	,699

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,689 ^a	,475	,461	1,511	2,082

a. Predictors: (Constant), TOTALX6, TOTALX4, TOTALX2, TOTALX1, TOTALX5, TOTALX3

b. Dependent Variable: TOTALY

D. ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

UJI R2 (Adjusted R Square)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,689 ^a	,475	,461	1,511	2,082

a. Predictors: (Constant), TOTALX6, TOTALX4, TOTALX2, TOTALX1, TOTALX5, TOTALX3

b. Dependent Variable: TOTALY

UJI F (Uji secara Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	471,347	6	78,558	34,419	,000 ^b
	Residual	520,381	228	2,282		
	Total	991,728	234			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX6, TOTALX4, TOTALX2, TOTALX1, TOTALX5, TOTALX3

UJI t (Uji secara Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,357	1,030		-,346	,730
	TOTALX1	,141	,055	,137	2,552	,011
	TOTALX2	,248	,053	,256	4,713	,000
	TOTALX3	,197	,052	,207	3,791	,000
	TOTALX4	,133	,052	,135	2,589	,010
	TOTALX5	,147	,055	,145	2,693	,008
	TOTALX6	,183	,053	,189	3,459	,001

a. Dependent Variable: TOTALY