

**ANALISIS FAKTOR – FAKTOR PERENCANAAN PAJAK PPH BADAN
SEBAGAI STRATEGI PENGHEMATAN PEMBAYARAN PAJAK
PERUSAHAAN PADA PT. MITRA MAS ENGINEERING**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

**NAMA : ADINDA
NPM : 71210313021
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : PEMERINTAH**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
MEDAN**

2025

KATA PENGANTAR

Asslaamu' alaikum Wr. Wb

Puji Syukur Allah SWT yang telah memberikan penulis nikmat, berkat, rahmat dan karunia – nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“ANALISIS FAKTOR – FAKTOR PERENCANAAN PAJAK PPH BADAN SEBAGAI STRATEGI PENGHEMATAN PEMBAYARAN PAJAK PERUSAHAAN PADA PT. MITRA MAS ENGINEERING”** ini yang bertujuan untuk memenuhi syarat penyelesaian studi pendidikan Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi di Universitas Islam Sumatera Utara. Dan tak lupa shalawat beriring salam senantiasa kita hadiahkan kepada Rasulullah SAW yang telah mengantarkan kita pada pengetahuan sampai saat ini.

Penulis menyadari bahwa isi yang terkandung dalam skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Untuk itu penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun dari pihak – pihak yang berkepentingan dengan skripsi ini. Penulis juga berharap apa yang dibuat dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan dan dapat menambah wawasan serta informasi bagi pembacanya.

Pada kesempatan kali ini, penulis hendak menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materil sehingga penelitian ini dapat selesai dengan tepat waktu. Ucapan terima kasih ini penulis tujukan kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Hj. Syafrida., SE.,M.Si selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Bapak Dr. Supriadi SE.,M.M.,M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

3. Ibu Heny Triastuti Kurnianingsih., SE., M.Si selaku ketua program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Ibu Lusi Elviani Rangkuti, SE, M.Si selaku Sekretaris Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Ibu Dr. Mila Naeruz, S.E., M.Si. selaku Pembimbing I saya yang telah memberikan arahan, masukan, dan bimbingannya sehingga penyusunan skripsi penulis dapat terselesaikan.
6. Bapak Shofwan Andri, S.E., Ak., M.M selaku Pembimbing II saya yang memberi bimbingan, masukan, saran, dan motivasi untuk pengerjaan skripsi penulis.
7. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan ilmu yang luar biasa serta membantu penulis dalam kegiatan perkuliahan.
8. Kepada kedua orang tua Ibu penulis yaitu Ibunda Lisa Chairani dan Ayahanda Adrian yang tidak pernah berhenti berdoa untuk penulis ,menjadi support system penulis , dan selalu mengusahakan apapun untuk penulis agar skripsi ini dapat terselesaikan, serta untuk kakak dan adik - adik penulis yang turut mendoakan dan memberikan dukungan.
9. Adinda kepada diri sendiri, Apresiasi sebesar- besarnya karena telah bertanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai. Terimakasih karena terus berusaha dan tidak menyerah, serta senantiasa menikmati setiap prosesnya yang bisa dibbilang tidak mudah.

Terima kasih kepada semua pihak – pihak yang sudah memberi bantuannya semoga Allah SWT membalas segala kebaikan yang telah diberikan. Amin Semoga Skripsi ini dapat menambahkan wawasan dan bermanfaat baik bagi penulis dan pembaca.

Medan, Februari 2025

Penulis

ADINDA

DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR..... vi

DAFTAR ISI..... iii

DAFTAR TABEL iv

DAFTAR GAMBAR..... v

BAB I PENDAHULUAN 1

1.1 Latar Belakang Masalah..... 1

1.2 Identifikasi Masalah..... 12

1.3 Rumusan Masalah..... 12

1.4 Tujuan Penelitian 12

1.5 Manfaat Penelitian 13

BAB II LANDASAN TEORI..... 14

2.1 Uraian Teoritis 14

2.1.1 Teori Perencanaan Pajak (*Tax Planning Theory*) 11

2.1.2 Teori Penghematan Pajak (*Tax Saving Theory*) 12

2.1.3 Teori Strategi Pembayaran Pajak (*Tax Payment Strategy Theory*) 13

a. Tujuan Perencanaan Pajak 15

b. Manfaat Perencanaan Pajak 16

c. Tahap-tahap Perencanaan Pajak 18

d. Strategi Perencanaan Pajak 20

2.2 Penelitian Terdahulu 31

2.3 Kerangka Konseptual	28
2.4 Hipotesis	35
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian.....	35
3.2 Populasi dan Sampel	37
3.3 Operasional Variabel.....	37
3.4 Teknik Pengumpulan Data	38
3.5 Teknik Analisis Data.....	39
BAB IV GAMBARAN UMUM PT. MITRA MAS ENGINEERING	44
4.1 Sejarah Singkat PT. Mitra Mas Engineering	44
4.2 Struktur Organisasi	45
4.3 Uraian Tugas dan Fungsi.....	35
4.4 Uraian Singkat Tentang Variabel yang Diteliti	52
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	54
5.1 Identitas Responden	54
5.2 Evaluasi Data	82
BAB VI KESIMPULAN DAN SARANN.....	83
6.1 KESIMPULAN.....	83
6.2 SARAN	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85
LAMPIRAN	101

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Laporan L/R tahun 2022	5
Tabel 1.2 Laporan L/R tahun 2023	7
Tabel 2.1 Tarif PPH Badan	31
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	31
Tabel 3.1 Rencana Waktu Penelitian	36
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel.....	43
Tabel 5.1 Identitas Responden	57
Tabel 5.2 Hasil Uji Validitas Variabel X_1	58
Tabel 5.3 Hasil Uji Validitas Variabel X_2	59
Tabel 5.4 Hasil Uji Validitas Variabel Y	59
Tabel 5.5 Hasil Reabilitas Parsial	60
Tabel 5.6 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Variabel X_1	61
Tabel 5.7 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Variabel X_2	62
Tabel 5.8 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Variabel Y	63
Tabel 5.9 Hasil Uji Normalitas.....	65
Tabel 5.10 Hasil Uji Multikolinieritas	66
Tabel 5.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas	67
Tabel 5.12 Analisis Regresi Linier Berganda	68
Tabel 5.13 Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	69
Tabel 5.14 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	70
Tabel 5.15 Koefisien Determinasi.....	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	34
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT. Mitra Mas Engineering	48
Gambar 5.1 Normalitas dengan Normal Probability Plat	64
Gambar 5.2 Normalitas dengan Kurva Histogram	65

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, J., Tinangon, J., & Elim, I. (2021). Evaluasi Penerapan Perencanaan Pajak Sebagai Upaya Penghematan Pajak Penghasilan Badan Pada Pt. Semarak Perkasa Lestari. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 9(2), 245–252.
- Andi, A. (2018). Perpajakan Indonesia. *Andipublisher.Com*, 38-40 Yogy, 1–500.
www.andipublisher.com
- Zulkarnain. 2020. Implementasi Tax Planning (Perencanaan Pajak) Pajak Penghasilan 21 Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pembayaran Pajak Pada Pt Indo Prima Beef Di Lampung.” Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents
- Augustien, Crysanti. 2018. Penerapan Perencanaan Pajak Penghasilan Pasal 21 Sebagai Upaya Penghematan PPh Badan Pada PT. SANG HYANG SERI (PERSERO) Cabang Sidrap. *Jurnal Tangible*, Vol 4 No1.
- Vientiany, Dini. 2024. IMPLEMENTASI PAJAK PENGHASILAN SEBAGAI STRATEGI PENGHEMAT PEMBAYARAN PAJAK. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Manajemen Bisnis dan Akuntansi*. 480
- Nadyanti Fadilla, Ida Farida Adi Prawira, and Memen Kustiawan, “Tax Planning Atas Pajak Penghasilan Badan Pada Pt Unilever Indonesia, Tbk,” *Journal of Management and Innovation Entrepreneurship (JMIE)* 1, no. 2 (2024): 269–75
- Arfandi, & Nurhani. (2023). Jurnal Mirai Management. *Jurnal Mirai Management*, 8(3), 337–346.
- Bakrie, A. A., & Salim, M. (2022). Analisis Perencanaan Pajak Penghasilan PPh Badan Sebagai Upaya Mengefisienkan Beban Pajak pada PT Manrepo Tambang Rempoa. *RESTITUSI: Jurnal Riset Perpajakan*, 1(2), 43–52.
- Faradilla, D. A., & Rambe, R. F. (2022). ANALISIS IMPLEMENTASI STRATEGI PERENCANAAN PAJAK (TAX PLANNING) SEBAGAI UPAYA PENGHEMATAN BEBAN PAJAK PENGHASILAN Studi Kasus Pada CV XYX. *METHOSIKA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Methodist*, 5(2), 99–109.

<https://doi.org/10.46880/jsika.vol5no2.pp99-109>

- Fathihani, Y. A. (2017). Oleh : Yessica Amelia ABSTRACT In carrying out operations to achieve company goals , it is influenced by internal and external factors . Tax is one of the elements that can influence the decision making of the company ' s management . Therefore , the comp. 15, 47–61.
- Febria, D. N., & Madjid, S. (2019). Analisis Penerapan Perencanaan Pajak (Tax Planning) PPH Pasal 21 sebagai Upaya Efisiensi Beban Pajak Wajib Pajak Badan. *Majalah Sainstekes*, 6(1), 20–30. <https://doi.org/10.33476/ms.v6i1.1214>
- Hani, S., & Daoed, H. raziqa. (2013). Analisis Penurunan Tarif Pph Badan Dalam Meningkatkan Penerimaan Pph Di Kpp Medan Barat. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 13(1), 55–79.
- Helen, P. (2023). Veronica dan Wijaya : Analisis Perencanaan PPh 21 Sebagai Upaya Penghematan ... V(1), 2109–2116.
- Khairani, N., & Silalahi, A. D. (2022). Analisis Penerapan Perencanaan Pajak Penghasilan Pasal 21 Sebagai Upaya Penghematan Beban Pajak Penghasilan Badan Pada Pt. Sumber Sawit Makmur. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3343–3352.
- Kristanto, S. B. (2022). *Perencanaan dan Pemeriksaan Pajak*.
- Paramitha, A. D., Arditha, A., & Makhsun, A. (2021). Strategi Perencanaan Pajak (Tax Planning) dalam Efisiensi Pajak Penghasilan Badan pada PT. EPM. *Jurnal Ilmiah ESAI*, 15(2), 75–82. <https://doi.org/10.25181/esai.v15i2.2403>
- Priyatna, H. N., & Rahayu, S. (2024). Analisis Penerapan Tax Planning Terhadap Laba dalam Mengefisiensikan Pembayaran PPH Badan (Studi Kasus Pada PT . Bentoel Internasional Investama Tbk). 4, 5256–5266.

- Rahmat, A., & Zaini, J. (2020). Analisis Penerapan Perencanaan Pajak (Tax Planning) dalam Upaya Penghematan Beban Pajak Penghasilan Badan pada PT DCM Tahun 2017. *Jurnal Pajak Vokasi (JUPASI)*, 1(2), 112–118. <https://doi.org/10.31334/jupasi.v1i2.818>
- Samhudi, A., & Rizki, P. R. (2021). Analisis Penerapan Perencanaan Pajak (Tax Planning). *Analisis Penerapan Perencanaan Pajak (Tax Planning)*, Vol 10(1), 134–150.
- Setiawan, A. (2017). *Pajak Penghasilan*. www.andipublisher.com
- Ummah, M. S. (2019). ANALISA FAKTOR- FALTOR YANG MEMPENGARUHO JUMLAJ PENERIMAAN PAJAK PENGHASILAN ORANG PRIBADI (STUDI KASUS DI WILAYAH KERJA KANTOR PELAYANAN BATU). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Yunus, M. (2019). Penerapan Perencanaan Pajak Penghasilan Pasal 21 Sebagai Upaya Penghematan Pph Badan Pada PT. Sang Hyang Seri (Persero) Cabang Sidrap. *Tangible Journal*, 4(1), 78–95. <https://doi.org/10.47221/tangible.v4i1.46>
- Zefri Saptianus Wau, Fanny Kaban, Syukurliadin Waruwu, dan A. R. I. A. (2021). ANALISIS PERENCANAAN PAJAK (TAX PLANNING) DALAM MEMINIMALKAN PEMBAYARAN PAJAK PENGHASILAN (PPh) BADAN PADA PT. KARIMUN AROMATICS MEDAN. *Jurnal Neraca Agung*, 11(1), 53–60. <http://dx.doi.org/10.46930/neraca.v11i1.1143>

LAMPIRAN

Data Penelitian

Responden	Pengeluaran Pembayaran Pajak									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
6	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2
7	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
8	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2
9	4	2	4	3	3	2	3	4	2	2
10	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
11	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4
12	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3
13	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
14	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4
15	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3
16	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
17	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
18	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2
19	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
20	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3
21	1	2	3	4	4	3	2	3	4	3
22	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4
23	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
25	4	1	3	4	4	3	4	4	3	2
26	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3
27	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3
28	3	1	3	2	3	3	4	2	3	4
29	4	2	4	3	2	2	3	3	3	2
30	3	3	3	2	1	2	3	3	4	4

Responden	Peraturan Pembayaran Pajak									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	4	3	2	4	4	4	4	2	2	1
2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	1
3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	1
4	4	3	2	4	4	4	4	1	2	1
5	4	3	2	4	4	4	4	4	2	1
6	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3
7	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2
8	2	1	3	2	3	3	3	2	4	2
9	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
10	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
11	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
12	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3
13	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
14	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4
15	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
16	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2
17	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
18	2	4	3	1	3	3	1	4	3	1
19	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2
20	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
21	2	4	3	3	2	1	1	3	3	1
22	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3
23	3	3	3	1	3	3	3	1	4	3
24	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
25	1	1	2	4	3	3	4	2	1	1
26	1	2	3	2	4	3	3	1	4	4
27	2	1	1	3	3	3	4	2	2	2
28	3	3	3	1	2	3	4	3	3	4
29	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3
30	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4

Responden	Strategi Penghematan Pembayaran Pajak									
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	2	3	2	3	4	3	2	1	3	3
7	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3
8	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3
9	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4
10	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
11	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2
12	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
13	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4
14	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2
15	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
16	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3
17	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
18	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4
19	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
20	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3
21	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3
22	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
23	3	2	4	2	2	3	3	3	2	2
24	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4
25	4	3	3	3	2	2	4	3	2	2
26	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
27	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4
28	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
30	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4

Output SPSS

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	11

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	63.10	61.748	.484	.706
X1.2	63.70	62.700	.411	.713
X1.3	62.77	67.082	.385	.726
X1.4	62.70	64.631	.549	.713
X1.5	62.70	64.493	.472	.715
X1.6	63.00	63.724	.575	.709
X1.7	62.80	64.303	.580	.711
X1.8	62.83	65.178	.448	.718
X1.9	62.97	63.620	.497	.711
X1.10	62.97	63.344	.520	.709
TOTAL X1	33.13	17.637	1.000	.739

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	59.10	79.955	.593	.693
X2.2	59.07	81.099	.506	.699
X2.3	59.37	82.102	.501	.702
X2.4	58.97	82.585	.354	.709
X2.5	58.67	85.471	.372	.714
X2.6	58.80	84.303	.412	.710
X2.7	58.60	83.352	.388	.709
X2.8	59.20	81.131	.439	.702
X2.9	58.90	81.059	.490	.699
X2.10	59.60	79.007	.445	.697
TOTAL X2	31.07	22.547	1.000	.699

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	65.70	62.010	.455	.733
Y2	66.03	59.206	.498	.723
Y3	65.77	60.944	.515	.728
Y4	65.70	61.872	.470	.732
Y5	65.77	61.289	.528	.729
Y6	65.57	61.840	.566	.730
Y7	65.67	61.057	.627	.726
Y8	66.03	58.240	.640	.714
Y9	65.93	60.271	.554	.725
Y10	65.87	60.051	.563	.723
TOTAL Y	34.63	16.723	1.000	.795

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.88950432
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.078
	Negative	-.101
Test Statistic		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
Exact Sig. (2-tailed)		.891
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.991 ^a	.981	.980	18.22883

a. Predictors: (Constant), ABSX2, ABSX1

b. Dependent Variable: ABSY

Hasil Uji Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	468620.399	2	234310.199	705.137	.000 ^b
	Residual	8971.833	27	332.290		
	Total	477592.232	29			

a. Dependent Variable: ABSY

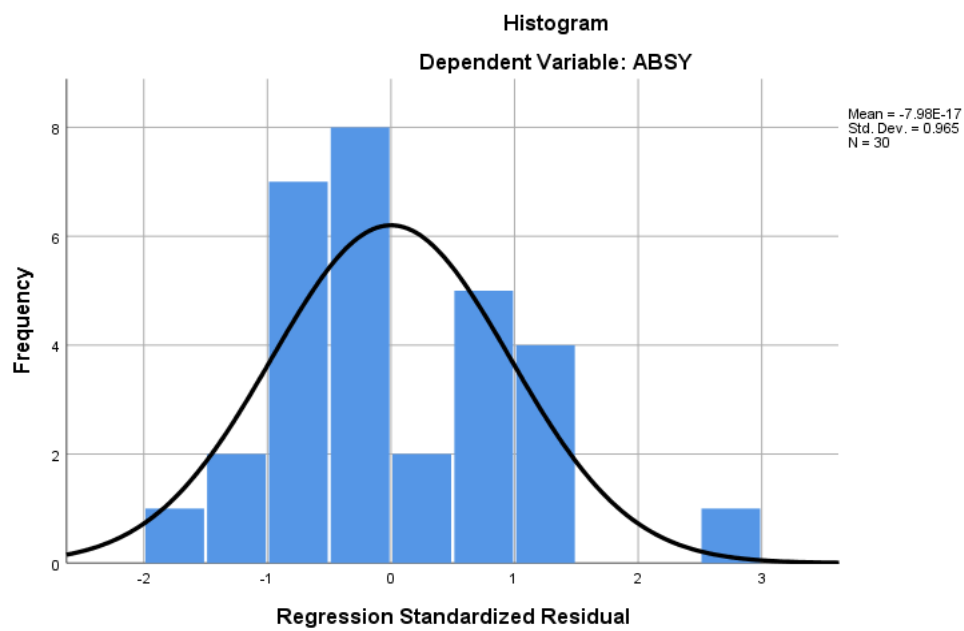
b. Predictors: (Constant), ABSX2, ABSX1

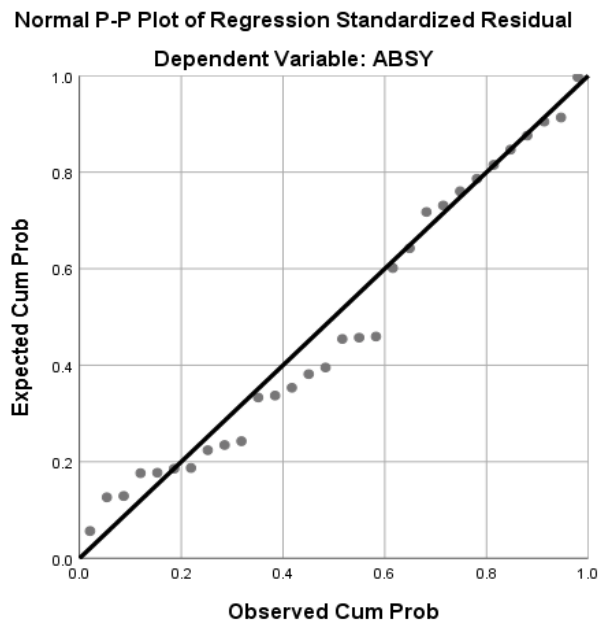
Hasil Uji Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.624	3.328		4.394	.000
	ABSX1	.080	.135	.082	.590	.560
	ABSX2	1.017	.155	.910	6.545	.000

Grafik Histogram dan P.P plot





Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ABSX.1	.998	1.002
	ABSX.2	.998	1.002

a. Dependent Variable: ABSY.1

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.097	.108		.894	.379
	X1	.004	.003	.258	1.413	.169
	X2	-.004	.002	-.313	-1.712	.098

a. Dependent Variable: ABSRES3

Daftar t tabel dan F tabel

Daftar t_{table}

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010
1	1.0000 0	3.0776 8	6.3137 5	12.706 20	31.82052	63.65674
2	0.8165 0	1.8856 2	2.9199 9	4.3026 5	6.96456	9.92484
3	0.7648 9	1.6377 4	2.3533 6	3.1824 5	4.54070	5.84091
4	0.7407 0	1.5332 1	2.1318 5	2.7764 5	3.74695	4.60409
5	0.7266 9	1.4758 8	2.0150 5	2.5705 8	3.36493	4.03214
6	0.7175 6	1.4397 6	1.9431 8	2.4469 1	3.14267	3.70743
7	0.7111 4	1.4149 2	1.8945 8	2.3646 2	2.99795	3.49948
8	0.7063 9	1.3968 2	1.8595 5	2.3060 0	2.89646	3.35539
9	0.7027 2	1.3830 3	1.8331 1	2.2621 6	2.82144	3.24984

10	0.6998 1	1.3721 8	1.8124 6	2.2281 4	2.76377	3.16927
11	0.6974 5	1.3634 3	1.7958 8	2.2009 9	2.71808	3.10581
12	0.6954 8	1.3562 2	1.7822 9	2.1788 1	2.68100	3.05454
13	0.6938 3	1.3501 7	1.7709 3	2.1603 7	2.65031	3.01228
14	0.6924 2	1.3450 3	1.7613 1	2.1447 9	2.62449	2.97684
15	0.6912 0	1.3406 1	1.7530 5	2.1314 5	2.60248	2.94671
16	0.6901 3	1.3367 6	1.7458 8	2.1199 1	2.58349	2.92078
17	0.6892 0	1.3333 8	1.7396 1	2.1098 2	2.56693	2.89823
18	0.6883 6	1.3303 9	1.7340 6	2.1009 2	2.55238	2.87844
19	0.6876 2	1.3277 3	1.7291 3	2.0930 2	2.53948	2.86093
20	0.6869 5	1.3253 4	1.7247 2	2.0859 6	2.52798	2.84534
21	0.6863 5	1.3231 9	1.7207 4	2.0796 1	2.51765	2.83136
22	0.6858 1	1.3212 4	1.7171 4	2.0738 7	2.50832	2.81876
23	0.6853 1	1.3194 6	1.7138 7	2.0686 6	2.49987	2.80734
24	0.6848 5	1.3178 4	1.7108 8	2.0639 0	2.49216	2.79694
25	0.6844 3	1.3163 5	1.7081 4	2.0595 4	2.48511	2.78744
26	0.6840 4	1.3149 7	1.7056 2	2.0555 3	2.47863	2.77871

27	0.6836 8	1.3137 0	1.7032 9	2.0518 3	2.47266	2.77068
28	0.6833 5	1.3125 3	1.7011 3	2.0484 1	2.46714	2.76326
29	0.6830 4	1.3114 3	1.6991 3	2.0452 3	2.46202	2.75639
30	0.6827 6	1.3104 2	1.6972 6	2.0422 7	2.45726	2.75000

Daftar Fhitung

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)						
	1	2	3	4	5	6	7
1	161	199	216	225	230	234	237
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66

17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33