

**PENGARUH JUMLAH PELANGGAN PLN, JUMLAH  
PEMAKAIAN KWH (*KILOWATT HOUR*),  
PENJUALAN DAYA LISTRIK TERHADAP  
PENERIMAAN PAJAK PENERANGAN JALAN DI  
KECAMATAN RAMBAH**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**NURUL HASANAH**

**NIM : 1924004**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
ROKAN HULU  
2023**

**PENGARUH JUMLAH PELANGGAN PLN, JUMLAH  
PEMAKAIAN KWH (*KILOWATT HOUR*),  
PENJUALAN DAYA LISTRIK TERHADAP  
PENERIMAAN PAJAK PENERANGAN JALAN DI  
KECAMATAN RAMBAH**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Pendidikan Strata-1  
pada Program Studi Akuntansi Dan Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi

**Oleh :**

**NURUL HASANAH**

**NIM : 1924004**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
ROKAN HULU  
2023**

**PENGARUH JUMLAH PELANGGAN PLN, JUMLAH  
PEMAKAIAN KWH (KILOWATT HOUR),  
PENJUALAN DAYA LISTRIK TERHADAP  
PENERIMAAN PAJAK PENERANGAN JALAN DI  
KECAMATAN RAMBAH**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**NURUL HASANAH**  
**NIM : 1924004**

Telah dimajukan untuk diuji pada 2023

**Ketua**



Zulkarnain, SE., M.Ak  
NIDN. 1003129201

**Sekretaris**



Nurhayati, SE., M.Si  
NIDN. 1026068605

**Anggota Dewan Penguji**

**Penguji I**



Arma Yuliza, SE., M.Si  
NIDN. 1030078402

**Penguji II**



Nofrianty, SE., M.Si  
NIDN. 1028087804

**Penguji III**



Susanti, SE., M.Ak  
NIDN. 1026108301

**PENGARUH JUMLAH PELANGGAN PLN, JUMLAH  
PEMAKAIAN KWH (*KILOWATT HOUR*),  
PENJUALAN DAYA LISTRIK TERHADAP  
PENERIMAAN PAJAK PENERANGAN JALAN DI  
KECAMATAN RAMBAH**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**NURUL HASANAH**  
**NIM : 1924004**

Telah disetujui dan diterima dengan baik oleh :

**Pembimbing I**



Zulkarnain, SE., M.Ak  
NIDN.1003129201

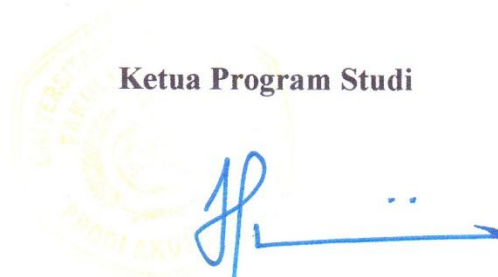
**Pembimbing II**



Nurhayati, SE., M.Si  
NIDN. 1026068605

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Sarjana

**Ketua Program Studi**



Nurhayati, SE., M.Si  
NIDN. 1026068605

## PERNYATAAN ORIGINALITAS SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Skripsi ini merupakan karya asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik sarjana, baik di Universitas Pasir Pengaraian maupun di Universitas lain.
2. Skripsi ini belum dipublikasikan, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan daftar pustaka.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Pasir Pengaraian.

Pasir Pengaraian, 2023

Yang Membuat Pernyataan



NURUL HASANAH  
NIM. 1924004

## ABSTRAK

Tujuan penelitian yang dilakukan adalah untuk mengetahui dan membuktikan pengaruh jumlah pelanggan PLN, jumlah pemakaian KWH (*kilowatt hour*), penjualan daya listrik terhadap penerimaan pajak penerangan jalan di Kecamatan Rambah. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan melalui studi pustaka, terutama yang berhubungan dengan data-data sekunder. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *Total Sampling*. *Total Sampling* adalah teknik pengambilan sampel dimana jumlah sampel sama dengan populasi (Sugiyono, 2016). Variabel Dependent dalam penelitian ini adalah Penerimaan Pajak Penerangan Jalan (Y) dan variabel independen dalam penelitian ini adalah Pengaruh Jumlah PLN ( $X_1$ ), Jumlah Pemakaian KWH (*kilowatt hour*) ( $X_2$ ), Penjualan Daya Listrik ( $X_3$ ).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel jumlah pelanggan pln memiliki pengaruh yang signifikan secara parsial terhadap penerimaan pajak penerangan jalan, variabel jumlah pemakaian KWH (*kilowatt hour*) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap penerimaan pajak penerangan jalan, variabel penjualan daya listrik memiliki pengaruh terhadap penerimaan pajak penerangan jalan. Secara simultan pengaruh jumlah pelanggan PLN, jumlah pemakaian KWH (*kilowatt hour*), penjualan daya listrik berpengaruh terhadap penerimaan pajak penerangan jalan.

**Kata Kunci** : Pengaruh Jumlah PLN, Jumlah Pemakaian KWH (*kilowatt hour*), Penjualan Daya Listrik, Penerimaan Pajak Penerangan Jalan.

## **ABSTRACT**

*The purpose of the research was to find out and prove the effect of the number of PLN customers, the number of KWH usage, the sale of electric power on street lighting tax revenues in Rambah District. The data collection method in this study was carried out through literature study, especially those related to secondary data. The sampling technique in this study used Total Sampling. Total Sampling is a sampling technique where the number of samples is the same as the population (Sugiyono, 2016). The dependent variable in this study is Street Lighting Tax Revenue (Y) and the independent variables in this study are the Effect of Number of PLN (X1), Total Use of KWH (kilowatt hour) (X2), Sales of Electric Power (X3).*

*The results showed that the variable number of PLN customers had a partially significant effect on street lighting tax revenue, the kwh usage variable had a significant effect on street lighting tax revenue, the sales variable of electric power had an influence on street lighting tax revenue. Simultaneously, the influence of the number of PLN customers, the number of KWH (kilowatt hour) usage, the sale of electric power has an effect on street lighting tax revenue.*

**Keywords:** *Effect of Total PLN, Total KWH (kilowatt hour) usage, Sales of Electric Power, Street Lighting Tax Receipts.*

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, karunia, dan hidayahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Jumlah Pelanggan PLN, Jumlah Pemakaian KWH (KILOWATT HOUR), Penjualan Daya Listrik Terhadap Penerimaan Pajak Penerangan Jalan di Kecamatan Rambah”**. Skripsi ini disusun untuk menyelesaikan Studi jenjang Strata I (S1) Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Pasir Pengaraian.

Penulis menyadari sepenuhnya telah banyak mendapat dukungan, bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak yang telah menyumbangkan pikiran, waktu, tenaga dan sebagainya. Oleh karena itu, pada kesempatan ini dengan setulus hati penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Hardianto, M.Pd selaku Rektor Universitas Pasir Pengaraian.
2. Bapak Arrafiqur Rahman, SE.,MM selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pasir Pengaraian.
3. Ibu Nurhayati, SE., M.Si selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pasir Pengaraian.
4. Bapak Zulkarnain, SE., M.Ak selaku Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, nasehat dan arahan dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Ibu Nurhayati, SE., M.Si selaku Pembimbing II yang juga telah memberikan bimbingan, nasehat dan arahan dalam menyelesaikan skripsi ini.

6. Bapak/Ibu Dosen Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pasir Pengaraian, yang telah memberikan bekal ilmu yang bermanfaat bagi penulis.
7. Kedua orang tua, Ayahanda Hayadin dan Ibunda Sukarni tercinta dan tersayang yang telah memberikan dukungan baik moril maupun material, pengorbanan, kepercayaan, kesabaran, serta doa dan kasih sayang yang tak terhingga kepada penulis. Kakakku Umi Fajriah, S.M tersayang yang telah memberikan semangat dan doanya. Dan keluarga besar yang telah memberikan dukungan dan doa.
8. Sahabat – sahabat ku Yola Mai Putri, Shofi Riskiana, Alda Iguztin, Sindi Apri Yulianti, Putri Andriani yang telah banyak menghibur, memberikan banyak pengalaman dan semangat untuk penulis agar bisa dapat menyelesaikan perkuliahan ini.
9. Sahabatku Try Oktavia, Annisa Putri, Rafiqoh Ali Dalimunthe yang telah memberikan *support* dan semangat untuk penulis selama mengerjakan skripsi ini.
10. Teman – teman Tax Center 2022 dan rekan sekelas yang telah memberikan bantuan, saran dan diskusi, serta kerja samanya.
11. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah dengan tulus ikhlas memberikan doa dan motivasi sehingga dapat terselesaikannya skripsi ini.

Terhadap semuanya tiada kiranya penulis dapat membalasnya, hanya doa serta puji syukur kepada Allah SWT, sehingga memberikan balasan kebaikan kepada semuanya, Amin.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Pasir Pengaraian, 2023

NURUL HASANAH  
NIM. 1924004

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Keterbatasan Penelitian dan Originalitas.....	8
1.5.1 Keterbatasan Penelitian.....	8
1.5.2 Originalitas.....	8
1.6 Sistematika Penulisan.....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	10
2.1 Deskripsi Teori.....	10
2.1.1 <i>Theory of Planned Behavior</i> .....	10
2.1.2 Pengertian Pajak.....	11
2.1.3 Pajak Penerangan Jalan.....	13

2.1.4	Jumlah Pelanggan PLN .....	14
2.1.5	Jumlah Pemakaian KWH ( <i>kilowatt hour</i> ) .....	15
2.1.6	Penjualan Daya Listrik .....	16
2.1.7	Penerimaan Pajak Penerangan Jalan .....	16
2.2	Hasil Penelitian Terdahulu .....	17
2.3	Kerangka pemikiran .....	20
2.4	Pengembangan Hipotesis.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>24</b>
3.1	Objek penelitian.....	25
3.2	Jenis Penelitian .....	25
3.3	Populasi & Sampel .....	25
3.3.1	Populasi.....	25
3.3.2	Sampel.....	26
3.4	Jenis & Sumber Data .....	27
3.4.1	Jenis Data .....	27
3.4.2	Sumber Data.....	28
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.6	Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	28
3.6.1	Variabel Dependen.....	28
3.6.2	Variabel Independen .....	30

3.7 Teknik Analisis Data .....	33
3.7.1 Uji Asumsi Klasik .....	33
3.7.2 Analisis Regresi Linier Berganda .....	35
3.7.3 Uji Hipotesis.....	36

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Deskripsi Data.....	38
4.2 Statistik Deskriptif .....	40
4.3 Uji Asumsi Klasik .....	42
4.3.1 Uji Normalitas.....	42
4.3.2 Uji Multikolineritas.....	44
4.3.3 Heteroskedastisitas.....	45
4.4 Analisis Regresi Linear Berganda.....	46
4.5 Pengujian Hipotesis.....	47
4.5.1 Uji T .....	47
4.5.2 Uji F .....	49
4.6 Pembahasan .....	50
4.6.1 Pengaruh Jumlah Pelanggan PLN Terhadap Penerimaan Pajak Penerangan Jalan.....	50
4.6.2 Pengaruh Jumlah Pemakaian KWH ( <i>KILOWATT HOUR</i> ) Terhadap Penerimaan Pajak Penerangan Jalan.....	52
4.6.3 Pengaruh Penjualan Daya Listrik Terhadap Penerimaan Pajak Penerangan Jalan.....	53
4.6.4 Pengaruh Jumlah Pelanggan PLN, Jumlah Pemakaian KWH	

<i>(KILOWATT HOUR)</i> , Penjualan Daya Listrik Terhadap Penerimaan Pajak Penerangan Jalan.....	54
--	----

**BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan .....	55
5.2 Saran.....	55

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
-----------------------------	-----------

<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>60</b>
-----------------------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1 Target dan Realisasi Penerimaan Pajak Penerangan Jalan .....	2
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	18
Tabel 3.1 Jumlah Pelanggan PLN Di Kecamatan Rambah.....	26
Tabel 3.2 Penentuan Jumlah Sampel .....	27
Tabel 3.3 Jumlah Penerimaan Pajak Penerangan Jalan .....	29
Tabel 3.4 Jumlah Pemakaian KWH ( <i>kilowatt hour</i> ) Di Kecamatan Rambah.....	31
Tabel 3.5 Penjualan Daya Listrik Di Kecamatan Rambah .....	32
Tabel 4.1 Desa dan Kelurahan di Kecamatan Rambah.....	38
Tabel 4.2 Jumlah Pelanggan PLN, Pemakaian KWH ( <i>kilowatt hour</i> ), Penjualan Daya Listrik Di Kecamatan Rambah .....	39
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif .....	41
Tabel 4.4 <i>Coefficients</i> .....	44
Tabel 4.5 Analisis Regresi Linear Berganda.....	46
Tabel 4.6 Hasil Output Uji T.....	47
Tabel 4.7 Hasil Output Uji F.....	49
Tabel 4.8 Hasil Output Koefisien Determinasi .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran .....	20
Gambar 4.1 Uji Normalitas .....	43
Gambar 4.2 Normal P-Plot.....	43
Gambar 4.3 Uji Heteroskedastitas.....	45