

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

Hasil penelitian merupakan bagian yang menyajikan bagian umum dan bagian uraian data yang ditemukan dalam penelitian. Hasil penelitian ini yakni mengenai gambaran umum perusahaan PT. XL Axiata Tbk., uji asumsi klasik, analisis deskriptif, analisis asosiatif, dan analisis komparatif yang diuji menggunakan alat statistika baik dalam perhitungan manual maupun dengan menggunakan *SPSS for windows vesion 20.0* yang dijelaskan sebagai berikut:

1. Gambaran Umum PT. XL Axiata Tbk.

PT. XL Axiata Tbk, sebelumnya bernama PT Excelcomindo Pratama Tbk atau disingkat XL adalah sebuah perusahaan operator telekomunikasi seluler di Indonesia. XL mulai beroperasi secara komersial pada tanggal 8 Oktober 1996, dan merupakan perusahaan swasta pertama yang menyediakan layanan telepon seluler di Indonesia. Pada 16 November 2009, RUPSLB XL menetapkan perubahan nama perusahaan dari PT Excelcomindo Pratama Tbk. menjadi PT XL Axiata Tbk.

XL memiliki dua lini produk GSM, yaitu XL Prabayar dan XL Prioritas (Pascabayar). Selain itu XL juga menyediakan layanan korporasi yang termasuk Internet Service Provider (ISP) dan VoIP. XL Axiata (1996) menjadi perusahaan seluler swasta pertama di Indonesia. Saat ini, saham XL Axiata dimiliki oleh Axiata Investments (Indonesia) (66,4%) yang tergabung dalam Axiata Group Berhad, perusahaan telekomunikasi terbesar di Asia dan publik (33,6%). XL Axiata terus berinovasi dan menjadi operator telekomunikasi pertama di Indonesia yang meluncurkan 4.5G.

a. Sejarah Berdirinya PT. XL Axiata Tbk.

Memulai usaha sebagai perusahaan dagang dan jasa umum pada tanggal 6 Oktober 1989 dengan nama PT Grahame Metropolitan Lesatri. Pada tahun 1996, XL memasuki sektor telekomunikasi setelah mendapatkan izin operasi GSM 900 dan secara resmi meluncurkan layanan GSM. Dengan demikian, XL menjadi perusahaan swasta pertama di Indonesia yang menyediakan layanan telepon seluler. Di kemudian hari, melalui perjanjian kerjasama dengan Grup Rajawali dan tiga investor asing (NYNEX, AIF dan Mistui), nama Perseroan diubah menjadi PT Excelcomindo Pratama.

Pada September 2005, XL melakukan Penawaran Saham Perdana (IPQ) dan mendaftarkan sahamnya di Bursa Efek Jakarta (BEJ) yang sekarang menjadi Bursa Efek Indonesia (BEI). Pada saat itu, XL merupakan anak perusahaan Indocel Holding Sdn. Bhd., yang seluruh sahamnya dimiliki oleh TM International Sdn. Bhd. ("TMI") melalui TM International (L) Limited. Pada tahun 2009, TMI berganti nama menjadi Axiata Group Berhad ("Axiata") dan di tahun yang sama PT Excelcomindo Pratama Tbk. berganti nama menjadi PT XL Axiata Tbk. untuk kepentingan sinergi. Saat ini, mayoritas saham XL dimiliki oleh Axiata melalui Axiata Investment (Indonesia) Sdn. Bhd (66,5%) dan sisanya dipegang oleh public (33,5%).

Dengan pengalaman lebih dari 17 tahun beroperasi di pasar Indonesia, PT XL Axiata Tbk. (selanjutnya disebut "XL" atau "Perseroan") merupakan salah satu penyedia layanan seluler terkemuka di Indonesia. Saat ini, XL dipandang sebagai salah satu penyedia layanan seluler untuk Data dan Telepon terkemuka di Indonesia.

Sebagai salah satu perusahaan telekomunikasi seluler terkemuka di Indonesia, melalui jangkauan jaringan dan layanan yang luas di seluruh Indonesia, XL menyediakan layanan bagi pelanggan ritel dan menawarkan solusi bisnis untuk pelanggan korporat. Layanan-layanan ini meliputi Data, Voice, SMS dan layanan bernilai tambah telekomunikasi seluler lainnya.

XL mengoperasikan jaringan pada teknologi GSM 900/DCS 1800 dan IMT-2000/3G. XL juga memegang Izin Penyelenggaraan Jasa Penyediaan Konten, Izin Penyelenggaraan Jasa Akses Internet (ISP), Izin Penyelenggaraan Jasa Interkoneksi Internet (NAP), Izin Penyelenggaraan Jasa Internet Telepon untuk Keperluan Publik (VoIP), Izin Penyelenggaraan Jaringan Tetap Tertutup (*Closed Fixed Network/Leased Line*) serta izin Penyelenggaraan Jasa Pengiriman Uang dan Izin Penerbit E-Money dari Bank Indonesia yang memungkinkan XL untuk dapat menyediakan jasa pengiriman uang kepada pelanggannya.

b. Visi, Misi, Tujuan dan Nilai PT. XL Axiata Tbk.

Visi dan misi merupakan sebuah tolak ukur untuk mencapai kesuksesan dan kemajuan perusahaan, sehingga dalam praktiknya, perusahaan memiliki dasar dalam membuat kebijakan dan aturan yang ditunjukkan oleh PT. XL Axiata Tbk. adalah realistis, spesifik, dan meyakinkan yang merupakan penggambaran citra, nilai, arah dan tujuan untuk masa depan perusahaan.

1) Visi

“Menjadi penyedia konektivitas data yang paling ditetapkan dengan integritas tinggi di Indonesia.”

2) Misi

Misi yang diwujudkan dengan nilai-nilai seperti Integritas, Kerjasama dan Pelayanan Prima.

3) Tujuan

Tujuan yang ditetapkan oleh PT. XL Axiata Tbk untuk masa depan perusahaan yang baik adalah sebagai berikut:

- a) Memperkuat penawaran nilai terbaik dari produk utama lewat tariff yang terjangkau, yang tetap diikuti oleh kualitas layanan yang tidak kalah bersaing dibanding produk lain.
- b) XL juga bertujuan menyinambungkan momentum kinerja usaha untuk peningkatan pendapatan dan keuntungan melalui efisien operasi dan produktivitas modal.
- c) Kami mendekatkan dunia dengan cara sederhana untuk kehidupan yang lebih cerah.

4) Nilai

Nilai-nilai inti yang ditetapkan oleh PT. XL Axiata Tbk. adalah sebagai berikut:

a) Integritas Tanpa Kompromi

Kami hanya melakukan hal yang benar sesuai dengan tim dan mencari saran jika tidak jelas.

b) Sinergi Tim

Kami memenuhi janji-janji dengan mendengarkan, memahami sebelum kami menantang dan menawarkan bantuan untuk mencapai solusi terbaik.

c) Kesederhanaan

Meletakkan pelanggan sebagai pusat dengan mengeksekusi dengan cara yang sederhana, cepat, konsisten dan dapat diandalkan.

d) Performa Luar Biasa

Kami memberikan yang terbaik untuk menang bersama.

c. Struktur Organisasi dan Manajemen PT. XL Axiata Tbk.

1) Direksi

Direksi XL Axiata berkomitmen penuh dalam tata kelola yang kredibel dan transparan agar mampu memberikan pelayanan terbaik, meningkatkan kinerja perusahaan dan kontribusi perusahaan kepada seluruh pemangku kepentingan kami secara jangka panjang. Berikut ini struktur direksi di PT. XL Axiata Tbk.

<u>Dian Siswarini</u>	
Presiden Direktur	
<u>Mohamed Adlan bin Ahmad Tajudin</u>	<u>David Arcelus Oses</u>
Direktur	Direktur
<u>Abhijit Navalekar</u>	<u>Yessie D. Yosetya</u>
Direktur	Direktur

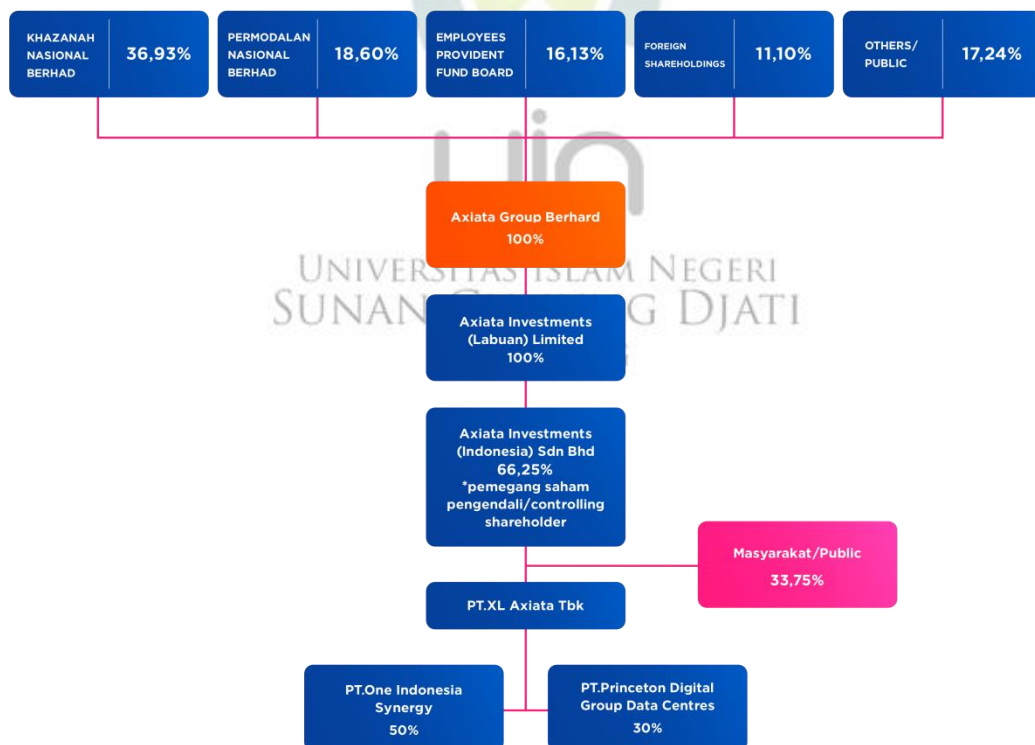
2) Dewan Komisaris

Dewan Komisaris XL Axiata turut membantu dan mendukung perusahaan agar bersama-sama maju di bidang teknologi telekomunikasi. Berikut ini struktur komisaris di PT. XL Axiata Tbk.

<u>Dr. Muhamad Chatib Basri</u>
Presiden Komisaris

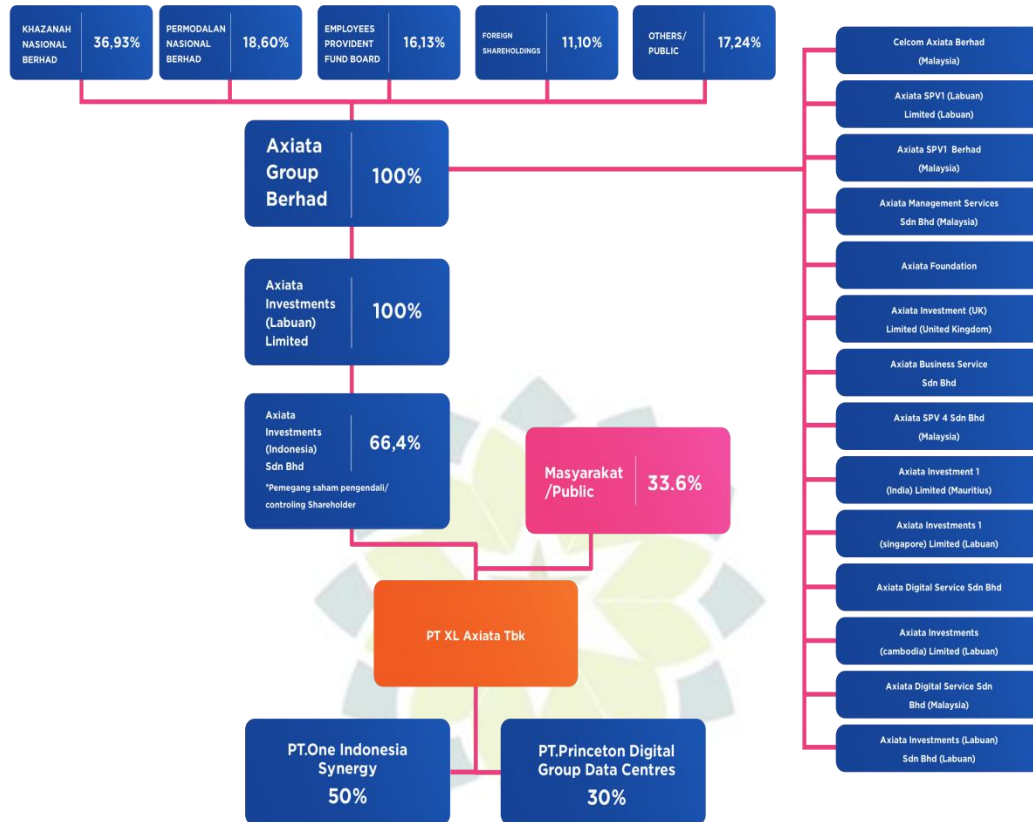
<u>Muliadi Rahardja</u> Komisaris Independen/Ketua Komite Nominasi dan Remunerasi/ Anggota Komite Audit	<u>Tan Sri Jamaludin Ibrahim</u> Komisaris/Anggota Komite Nominasi dan Remunerasi
<u>Vivek Sood</u> Komisaris	<u>Dr. Hans Wijayasuriya</u> Komisaris
<u>Dr. David R. Dean</u> Komisaris	<u>Dato' Mohd Izzaddin Idris</u> Komisaris/Anggota Komite Nominasi dan Remunerasi
<u>Yasmin S. Wirjawan</u> Komisaris/Anggota Komite Nominasi dan Remunerasi	<u>Julianto Sidarto</u> Komisaris Independen/Ketua Komite Audit

3) Pemegang Saham



Gambar 4.1
Struktur Group dan Kepemilikan

4) Perusahaan Terafiliasi



Gambar 4.2
Perusahaan Terafiliasi

d. Produk PT. XL Axiata Tbk.

Produk-produk yang terdapat di PT. XL Axiata Tbk. diantaranya yaitu:

- 1) Kartu GSM XL
- 2) Layanan GSM Korporat (CUG-GSM, Integrasi PABX, Roaming Internasional)
- 3) Layanan Data Korporat (Paket data dan Blackberry)
- 4) Jaringan Domestik (Collocation, IP/VPN-MPLS, Leased Line)
- 5) Jaringan Internasional (Leased Line Internasional dan IP/VPN MPLS Internasional)

2. Analisis Uji Asumsi Klasik

Analisis uji asumsi klasik merupakan suatu metode yang mensyaratkan untuk mendapatkan hasil yang terbaik. Analisis asumsi klasik yang dilakukan yaitu melalui beberapa tahap sebagai berikut:

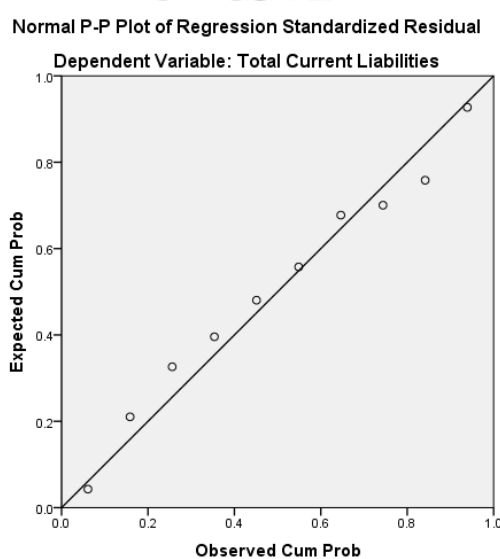
a. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variable residual memiliki distribusi normal. Berikut hipotesis dari uji normalitas:

H_0 = Model berdistribusi Normal

H_a = Model tidak berdistribusi Normal.

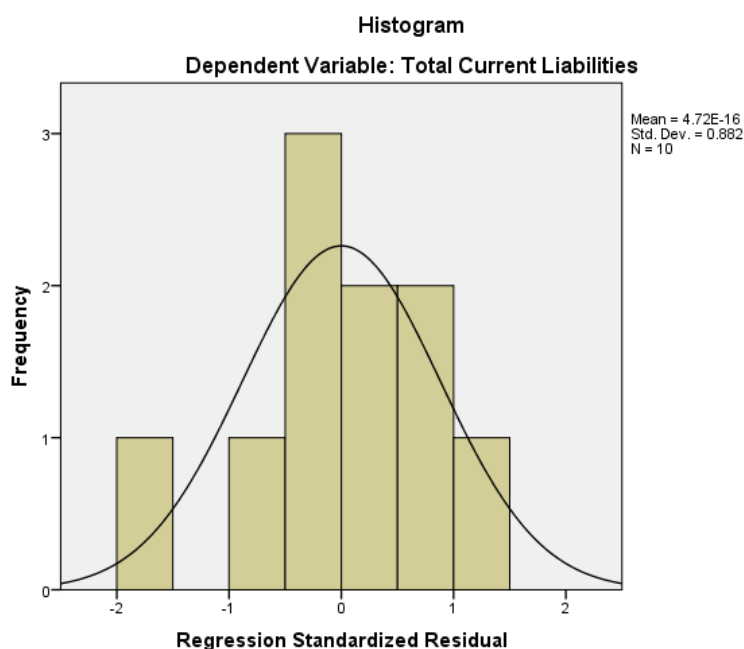
Pengujian normalitas data, teknik yang digunakan peneliti antara lain normal *P-P Plot*, Histogram dan tabel uji *Kolmogorov-smirnov* untuk memperjelas dengan angka. Perhitungan menggunakan aplikasi *SPSS for Windows Versi 20.0* menunjukkan hasil sebagai berikut:



Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Gambar 4.3
Uji Normalitas

Berdasarkan hasil uji normalitas *probability plot* (P-Plot) di atas, menunjukkan bahwa pola data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti garis diagonal tersebut. Maka model regresi dinyatakan lulus atau H_0 diterima artinya model berdistribusi normal. Sedangkan uji normalitas menggunakan Histogram adalah sebagai berikut.



Sumber: SPSS for Windows Versi 20.0 (data diolah : 2020)

Gambar 4.4
Uji Normalitas Histogram

Data yang dikatakan berdistribusi normal apabila dalam gambar grafik histogram berbentuk normal simetris seperti gentol, bell atau menyerupai lonceng. Pada histogram terlihat bahwa distribusi berbentuk lonceng atau bell, hal ini secara subjektif peneliti dapat menyimpulkan bahwa data tersebut berdistribusi normal.

Untuk memperjelas dengan angka, dapat dilihat pada tabel *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test* di bawah ini:

Tabel 4.1
Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1753709.205
	Absolute	37751
Most Extreme Differences	Positive	.113
	Negative	.113
		-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.358
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : SPSS for Windows Versi 20.0 (data diolah : 2020)

Berdasarkan tabel diatas, diperoleh nilai signifikansi sebesar $1 > 0,05$. Artinya, data yang di uji berdistribusi normal karena signifikansi lebih besar dari 0,05. Sehingga uji normalitas terpenuhi.

b. Uji Multikolinieritas

Uji Multikolinieritas bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas (*independent variable*). Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi di antara variabel bebas. Dasar pengambilan keputusan dalam uji multikolinieritas dapat diambil berdasarkan dua cara yang pertama dapat melihat nilai toleran atau melihat nilai VIF. Hipotesis dari uji ini yaitu:

Ho = Tidak terdapat Multikolinieritas

Ha = Terdapat Multikolinieritas

Perhitungan menggunakan aplikasi SPSS for Windows Versi 20.0 menunjukkan hasil sebagai berikut:

Tabel 4.2
Uji Multikolinieritas
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2172273.366	1680633.574		1.293	.237		
Trade and Other Payables Third Parties	1.650	.271	.912	6.082	.000	.980	1.021
Taxes Payable	7.835	3.814	.308	2.054	.079	.980	1.021

a. Dependent Variable: Total Current Liabilities

Sumber : SPSS for Windows Versi 20.0 (data diolah : 2020)

Pada tabel di atas nilai *tolerance* $0,980 > 0,10$ dan nilai VIF $1,021 < 10,00$ sehingga dapat disimpulkan tidak terdapat multikolinieritas atau H_0 diterima tidak terjadi multikolinieritas artinya tidak terjadi gangguan multikolinieritas atau dengan kata lain model regresi ini terbebas dari gejala multikolinieritas.

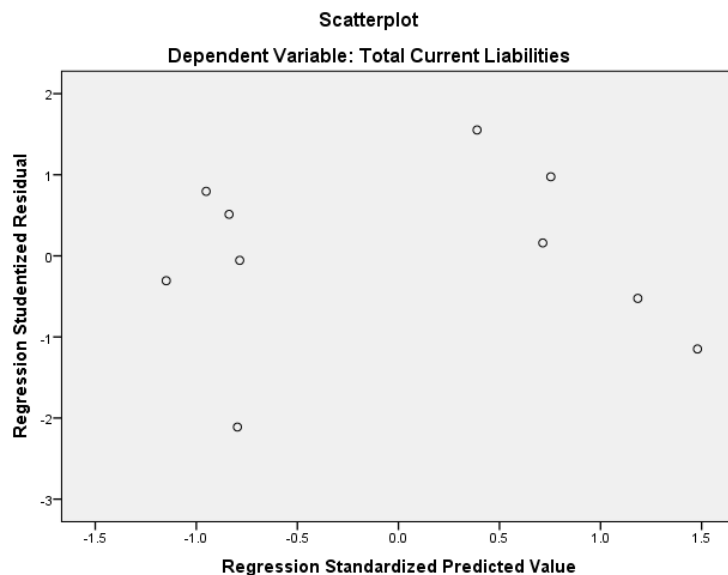
c. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heterokedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan (penyimpangan) varian dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain. Model regresi yang baik yaitu homoskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas. Dengan hipotesis:

H_0 = Tidak terdapat heterokedastisitas

H_a = Terdapat heterokedastisitas.

Untuk mendeteksi ada atau tidaknya Heterokedastisitas peneliti melihat dari *scatterplot*. Perhitungan menggunakan aplikasi SPSS For Windows Versi 20.0 menunjukkan hasil sebagai berikut:



Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Gambar 4.5 **Uji Heterokedastisitas**

Berdasarkan hasil uji di atas, dari pengolahan data menggunakan aplikasi *SPSS for windows version 20.0* menggambarkan bahwa titik-titik pada gambar tidak membentuk suatu pola tertentu yang teratur, titik-titik pada grafik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, sehingga dapat disimpulkan tidak terdapat Heterokedastisitas atau H_0 diterima sehingga tidak terjadi masalah heteroskedastisitas, hingg model regresi yang baik dan ideal dapat terpenuhi.

3. Analisis Deskriptif

Analisis deskriptif bertujuan untuk mengetahui gambaran data yang telah berkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum. Data yang digunakan dalam analisis deskriptif adalah *Trade and Other Payables Third Parties, Taxes Payable* dan *Total Current Liabilites* di PT. XL Axiata Tbk. Data-data yang diperlukan dalam analisis ini diperoleh dari *website* resmi perusahaan PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018.

a. Perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties* di PT. XL Axiata Tbk.

Utang usaha pada pihak ketiga (*Trade and Other Payable Third Parties*) merupakan utang yang timbul dari transaksi organisasi dengan pihak ketiga yang harus dilunasi pada masa tertentu. Berikut ini perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018.

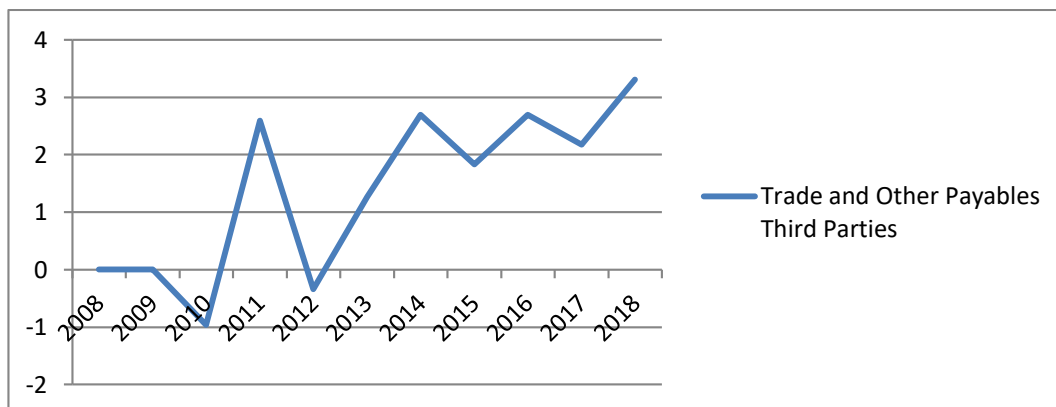
Tabel 4.3
Data Perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2008-2018

Periode	<i>Trade and Other Payables Third Parties</i> (Rp)	<i>Trade and Other Payables Third Parties</i> (%)	Perkembangan <i>Trade and Other Payables Third Parties</i> (%)	
2008	3.250.610	4,30	-	-
2009	2.072.648	4,61	↑	0,31
2010	1.637.856	3,65	↓	-0,96
2011	2.804.871	6,24	↑	2,59
2012	2.648.827	5,90	↓	-0,34
2013	3.221.902	7,17	↑	1,27
2014	4.435.237	9,87	↑	2,7
2015	5.257.397	11,70	↑	1,83
2016	6.470.327	14,40	↑	2,7
2017	7.447.750	16,58	↑	2,18
2018	8.936.515	19,89	↑	3,31

Sumber : Laporan Keuangan Publikasi PT. XL Axiata Tbk. (data diolah)

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties* selama 10 tahun bersifat fluktuatif setiap tahunnya. Tahun 2008 dijadikan sebagai acuan untuk menilai bagaimana perkembangan pada tahun 2009. Pada tahun 2009 mengalami kenaikan sebesar 0,31%. Kemudian tahun 2010 mengalami penurunan sebesar -0,96%. Sementara pada tahun 2011 mengalami kenaikan sebesar 2,59%. Kemudian pada tahun 2012 mengalami penurunan kembali sebesar -0,34%. Namun pada saat tahun 2013-2019 mengalami kenaikan masing-masing sebesar 1,27%, 2,7%, 1,83%, 2,7%, 2,18% dan 3,31%. Untuk melihat naik turunnya data perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties* dapat disajikan dalam grafik berikut ini:

Grafik 4.1
Perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018



Berdasarkan grafik diatas menunjukkan perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018 mengalami fluktuasi dari periode ke periode.

Berikut ini merupakan perhitungan statistik deskriptif mengenai perkembangan *Trade and Other Payables Third Parties* menggunakan SPSS forWindows Versi 20.0.

Tabel 4.4
Statistik Deskriptif *Trade and Other Payables Third Parties*
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Trade and Other Payables Third Parties	10	1637856.00	8936515.00	4493333.000	2468675.49230
Valid N (listwise)	10				

Sumber : Data diolah Output SPSS Versi 20.0

Berdasarkan tabel diatas diperoleh nilai N sebesar 10, hal ini menunjukkan bahwa data yang digunakan berjumlah 10. Nilai minimum *Trade and Other Payables Third Parties* adalah 1.637.856,00 serta nilai maksimumnya adalah 8.936.515,00, kemudian mean dari *Trade and Other Payables Third Parties* adalah 4.493.333,00 dan standar deviasinya adalah 2.468.675,49230.

b. Perkembangan *Taxes Payable* di PT. XL Axiata Tbk.

Taxes Payable merupakan pajak yang masih harus dibayar termasuk sanksi administrasi berupa denda atau kenaikan yang tercantum dalam surat ketetapan pajak berdasarkan peraturan perundang-undangan perpajakan. Berikut ini perkembangan *Taxes Payable* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018.

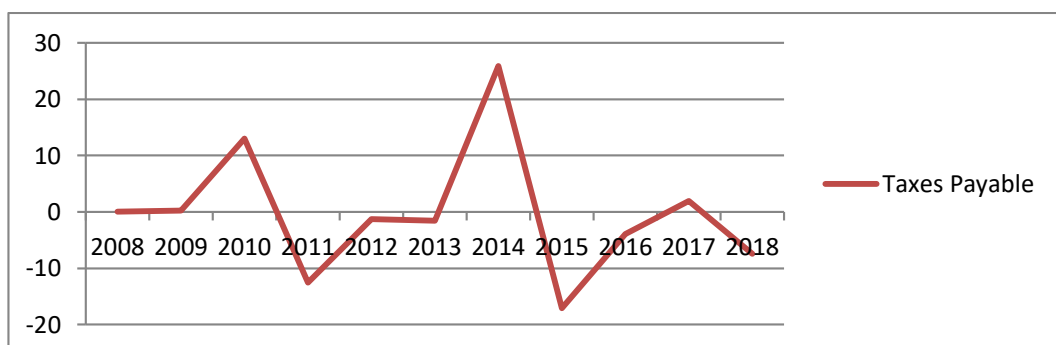
Tabel 4.5
Data Perkembangan *Taxes Payable*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018

Periode	<i>Taxes Payables</i> (Rp)	<i>Taxes Payables</i> (%)	Perkembangan <i>Taxes Payables</i> (%)	
2008	100.887	5,39	-	-
2009	120.304	5,64	↑	0,25
2010	396.603	18,61	↑	12,97
2011	129.195	6,06	↓	-12,55
2012	102.570	4,81	↓	-1,25
2013	69.012	3,24	↓	-1,57
2014	620.652	29,12	↑	25,88
2015	256.181	12,02	↓	-17,1
2016	171.254	8,04	↓	-3,98
2017	212.136	9,95	↑	1,91
2018	53.418	2,51	↓	-7,44

Sumber : Laporan Keuangan Publikasi PT. XL Axiata Tbk. (data diolah)

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan perkembangan *Taxes Payable* selama 10 tahun bersifat fluktuatif setiap tahunnya. Tahun 2008 dijadikan sebagai acuan untuk menilai bagaimana perkembangan pada tahun 2009. Pada tahun 2009 dan 2010 mengalami kenaikan masing-masing sebesar 0,25% dan 12,97%. Sementara pada tahun 2011-2013 mengalami penurunan masing-masing sebesar -12,55%, -1,25 dan -1,57%. Pada tahun 2014 mengalami kenaikan kembali sebesar 25,88%. Pada tahun 2015 dan 2016 mengalami penurunan masing-masing sebesar -17,1% dan -3,98%. Kemudian pada tahun 2017 mengalami kenaikan sebesar 1,91% dan pada tahun 2018 mengalami penurunan kembali sebesar -7,44%. Untuk melihat naik turunnya data perkembangan *Taxes Payable* dapat disajikan dalam grafik berikut ini :

Grafik 4.2
Perkembangan *Taxes Payable*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018



Berdasarkan grafik diatas menunjukkan perkembangan *Taxes Payable* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018 mengalami fluktuasi dari periode ke periode. Berikut ini merupakan statistik deskriptif mengenai perkembangan *Net Sales* menggunakan *SPSS for Windows Versi 20.0*.

Tabel 4.6
Statistik Deskriptif *Taxes Payable*
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Taxes Payable	10	53418.00	620652.00	213132.500	175596.6600
Valid N (listwise)	10			0	3

Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Berdasarkan tabel diatas diperoleh nilai N sebesar 10, hal ini menunjukkan bahwa data yang digunakan berjumlah 10. Nilai minimum *Taxes Payable* adalah 53.418,00 serta nilai maksimumnya adalah 620.652,00, kemudian mean dari *Taxes Payable* adalah 213.132,5000 dan standar deviasinya adalah 175.596,66003.

c. Perkembangan *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk.

Total Liabilitas jangka pendek (*Total Current Liabilities*) adalah gabungan dari semua akun yang terdapat pada akun liabilitas jangka pendek, seperti utang

usaha pihak berealisasi, utang pihak ketiga, utang pajak, utang lain-lain, dan beban akrual. Dengan gabungan semua utang jangka pendek tersebut, maka akan membuat utang jangka pendek perusahaan semakin tinggi.

Utang jangka pendek merupakan sumber pembiayaan perusahaan uang jatuh tempo kurang dari satu tahun dan biasanya digunakan untuk mendanai kegiatan operasional perusahaan. Dalam penelitian ini utang usaha pihak ketiga dan utang pajak diukur dari besarnya nilai utang yang dimiliki oleh perusahaan terhadap total liabilitas jangka pendek. Berikut ini data perkembangan *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018.

Tabel 4.7
Data Perkembangan *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018

Periode	<i>Total Current Liabilities</i> (Rp)	<i>Total Current Liabilities</i> (%)	Perkembangan <i>Total Current Liabilities</i> (%)	
2008	5.677.831	5,08	-	-
2009	6.008.894	5,34	↑	0,26
2010	4.563.033	4,05	↓	-1,29
2011	8.728.212	7,75	↑	3,7
2012	8.739.996	7,77	↑	0,02
2013	7.931.046	7,05	↓	-0,72
2014	15.398.292	13,68	↑	6,63
2015	15.748.214	13,99	↑	0,31
2016	14.477.038	12,86	↓	-1,13
2017	15.226.516	13,53	↑	0,67
2018	15.733.294	13,98	↑	0,45

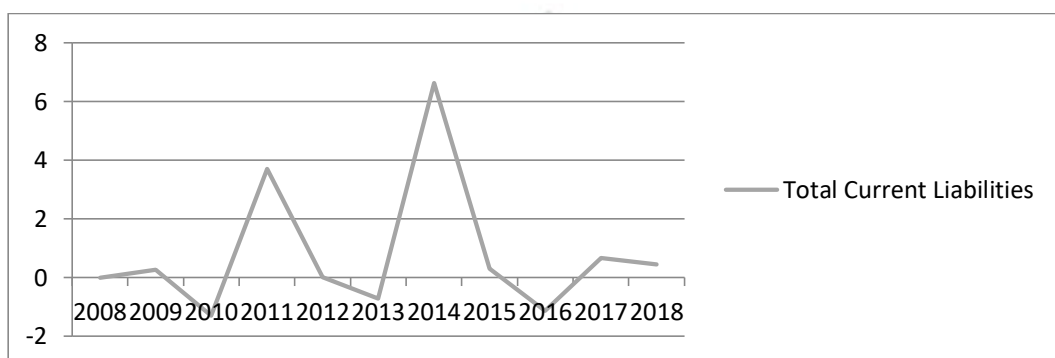
Sumber : Laporan Keuangan Publikasi PT. XL Axiata Tbk. (data diolah)

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan perkembangan *Total Current Liabilities* selama 10 tahun bersifat fluktuatif setiap tahunnya. Tahun 2008 dijadikan sebagai acuan untuk menilai bagaimana perkembangan pada tahun 2009. Pada tahun 2009 mengalami kenaikan sebesar 0,26%. Sementara pada tahun 2010 mengalami penurunan sebesar -1,29%. Pada tahun 2011-2012 mengalami kenaikan kembali masing-masing sebesar 3,7% dan 0,02%. Pada tahun 2013 mengalami penurunan kembali sebesar -0,72%. Pada tahun 2014 dan 2015 mengalami

kenaikan kembali masing-masing sebesar 6,63% dan 0,31%. Kemudian pada tahun 2016 mengalami penurunan sebesar -1,13%. Pada tahun 2017 dan 2018 mengalami kenaikan kembali masing-masing sebesar 0,67% dan 0,45%.

Untuk melihat lebih jelas naik turunnya data perkembangan *Total Current Liabilities* dapat disajikan dalam grafik berikut ini:

Grafik 4.3
Perkembangan *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018



Berdasarkan tabel dan grafik diatas menunjukkan perkembangan *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018 mengalami fluktuasi dari periode ke periode. Berikut ini merupakan statistik deskriptif mengenai perkembangan *Total Current Liabilities* menggunakan *SPSS forWindows Versi 20.0*.

Tabel 4.8
Statistik Deskriptif *Total Current Liabilities*
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Current Liabilities	10	4563033.00	15748214.00	11255453.5000	4467512.94665
Valid N (listwise)	10				

Sumber : Data diolah *Output SPSS Versi 20.0*

Berdasarkan tabel diatas diperoleh nilai N sebesar 10, hal ini menunjukkan bahwa data yang digunakan berjumlah 10. Nilai minimum *Total Current Liabilities*

adalah 4.563.033,00 serta nilai maksimumnya adalah 15.748.214,00, kemudian mean dari *Total Current Liabilities* adalah 11.255.453,5000 dan standar deviasinya adalah 4.467.512,94665.

4. Analisis Regresi

Analisis regresi adalah salah satu metode yang digunakan untuk mengukur pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Analisis regresi juga bias digunakan untuk memprediksi variabel terikat dengan menggunakan variabel bebas.

Sebelum melakukan pengujian penghitungan regresi dan korelasi terlebih dahulu memperhatikan tabel di bawah ini :

Tabel 4.9
Data Penelitian *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018

N	X ₁	X ₂	Y	X ₁ Y	X ₂ Y	X ₁ X ₂	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²
1	4,61	5,64	5,34	24,63	30,13	26,04	21,28	31,86	28,50
2	3,65	18,61	4,05	14,78	75,44	67,83	13,29	346,27	16,44
3	6,24	6,06	7,75	48,41	47,01	37,84	38,97	36,74	60,13
4	5,90	4,81	7,77	45,78	37,37	28,37	34,75	23,16	60,30
5	7,17	3,24	7,05	50,53	22,82	23,22	51,41	10,48	49,65
6	9,87	29,12	13,68	135,04	398,39	287,44	97,43	848	187,16
7	11,70	12,02	13,99	163,71	168,18	140,64	136,90	144,48	195,77
8	14,40	8,04	12,86	185,21	103,35	115,70	207,36	64,56	165,44
9	16,58	9,95	13,53	224,23	134,65	164,98	274,73	99,07	183,01
10	19,89	2,51	13,59	278,01	35,03	49,85	395,55	6,28	195,39
Σ	100,0	100,0	100,0	1170,31	1052,36	941,90	1271,66	1610,91	1141,79

Dari data tersebut, penulis dapat memaparkan perhitungan baik secara manual maupun menggunakan *SPP For Windows Version 20.0* untuk menguji hipotesis yang telah dipaparkan pada bab sebelumnya serta menunjukkan seberapa besar keterikatan antara variabel *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* yang menjadi variabel dalam penelitian yang dilakukan.

a. Analisis Regresi Sederhana Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities*

Dari tabel 4.9 kemudian dihitung untuk menghasilkan persamaan regresi sederhana $Y = a + bX$ maka perlu dicari terlebih dahulu konstanta a dan koefisien

b . Maka perhitungannya sebagai berikut:

$$a = \frac{(\sum X_1^2) \cdot (\sum Y) - (\sum X_1) \cdot (\sum X_1 Y)}{n (\sum X_1^2) - (\sum X_1)^2}$$

$$a = \frac{(1.271,66) \cdot (100) - (100) \cdot (1.170,31)}{10 (1.271,66) - (100)^2}$$

$$a = \frac{127.166 - 117.031}{12.716,6 - 10.000}$$

$$a = \frac{10.135}{2.716,6}$$

$$a = 3,73076639917544 \approx 3,731$$

$$b = \frac{n (\sum X_1 Y) - (\sum X_1) \cdot (\sum Y)}{n (\sum X_1^2) - (\sum X_1)^2}$$

$$b = \frac{10 (1.170,31) - (100) \cdot (100)}{10 (1.271,66) - (100)^2}$$

$$b = \frac{11.703,1 - 10.000}{12.716,6 - 10.000}$$

$$b = \frac{1.703,1}{2.716,6}$$

$$b = 0,62692336008246 \approx 0,627$$

Berdasarkan perhitungan manual diatas, maka dapat persamaan regresi sederhana antara *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* sebagai berikut:

$$\textbf{Total Current Liabilities} = \textbf{3,731} + \textbf{0,627 Trade and Other Payables Third Parties}$$

Hasil perhitungan manual tersebut diperkuat dengan hasil perhitungan *SPSS for Windows Versi 20.0* yaitu sebagai berikut.

Tabel 4.10
Analisis Regresi Sederhana
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties*
terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.731	1.432		2.606	.031
1 Trade and Other Payables Third Parties	.627	.127	.868	4.939	.001

a. Dependent Variable: Total Current Liabilities
 Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Persamaan regresi linier sederhana antara *Total Current Liabilities* dengan *Trade and Other Payables Third Parties* diatas menghasilkan nilai konstanta (*a*) sebesar 3,731 yang artinya apabila *Trade and Other Payables Third Parties* sama dengan nol (tidak ada perubahan) maka *Total Current Liabilities* sebesar 0,627. Nilai koefisien regresi (*b*) yang dihasilkan yaitu 0,627 yang artinya koefisien regresi positif (tidak berlawanan).

b. Analisis Regresi Sederhana Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*

Dari tabel 4.9 kemudian dihitung untuk menghasilkan persamaan regresi sederhana $Y = a + bX$ maka perlu dicari terlebih dahulu konstanta *a* dan koefisien *b*. Maka perhitungannya sebagai berikut:

$$a = \frac{(\sum X_2^2) \cdot (\sum Y) - (\sum X_2) \cdot (\sum X_2 Y)}{n (\sum X_2^2) - (\sum X_2)^2}$$

$$a = \frac{(1.610,91) \cdot (100) - (100) \cdot (1.052,36)}{10 (1.610,91) - (100)^2}$$

$$a = \frac{161.091 - 105.236}{16.109,1 - 10.000}$$

$$a = \frac{55.855}{6.109,1}$$

$$a = 9,1429179420864 \approx 9,143$$

$$b = \frac{n (\sum X_2 Y) - (\sum X_2) \cdot (\sum Y)}{n (\sum X_2^2) - (\sum X_2)^2}$$

$$b = \frac{10 (1.052,36) - (100) \cdot (100)}{10 (1.610,91) - (100)^2}$$

$$b = \frac{10.523,6 - 10.000}{16.109,1 - 10.000}$$

$$b = \frac{523,6}{6.109,1} = 0,085708205 \approx 0,086$$

Berdasarkan perhitungan manual tersebut, maka dapat persamaan regresi sederhana antara *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* sebagai berikut:

$$\text{Total Current Liabilities} = 9,143 + 0,086 \text{ Taxes Payable}$$

Hasil perhitungan manual tersebut diperkuat dengan hasil perhitungan SPSS for Windows Versi 20.0 yaitu sebagai berikut.

Tabel 4.11
Analisis Regresi Sederhana
Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.143	2.128		4.298	.003
Taxes Payable	.086	.168	.178	.511	.623

a. Dependent Variable: Total Current Liabilities
Sumber : SPSS for Windows Versi 20.0 (data diolah : 2020)

Persamaan regresi linier sederhana antara *Total Current Liabilities* dengan *Taxes Payable* diatas menghasilkan nilai konstanta (*a*) sebesar 9,143 yang artinya apabila *Taxes Payable* sama dengan nol (tidak ada perubahan) maka *Total Current Liabilities* sebesar 0,086. Nilai koefisien regresi (*b*) yang dihasilkan yaitu 0,086 yang artinya koefisien regresi positif (tidak berlawanan).

c. Analisis Regresi Berganda Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*

Analisis ini dilakukan untuk mengetahui arah hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen apakah masing-masing variabel independen berhubungan positif atau negative dan untuk memprediksi nilai dari variabel dependen apabila nilai variabel independen mengalami kenaikan atau penurunan. Data yang digunakan biasanya berskala interval atau rasio. Dalam analisis regresi berganda ini terdapat tahapan-tahapan penghitungan yaitu sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 1) \quad \sum X_1^2 &= \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n} \\
 &= 1.271,66 - \frac{(100)^2}{10} \\
 &= 1.271,66 - \frac{(10.000)}{10} \\
 &= 1.271,66 - 1.000 \\
 &= 271,66
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad \sum X_2^2 &= \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n} \\
 &= 1.610,91 - \frac{(100)^2}{10} \\
 &= 1.610,91 - \frac{(10.000)}{10} \\
 &= 1.610,91 - 1.000 \\
 &= 610,91
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \quad \sum Y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \\
 &= 1.141,79 - \frac{(100)^2}{10} \\
 &= 1.141,79 - \frac{10.000}{10} \\
 &= 1.141,79 - 1.000 \\
 &= 141,79
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4) \quad \sum X_1 Y &= \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n} \\
 &= 1.170,31 - \frac{(100)(100)}{10} \\
 &= 1.170,31 - \frac{10.000}{10} \\
 &= 1.170,31 - 1.000 \\
 &= 170,31
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5) \quad \sum X_2 Y &= \sum X_2 Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{n} \\
 &= 1.052,36 - \frac{(100)(100)}{10} \\
 &= 1.052,36 - \frac{10.000}{10} \\
 &= 1.052,36 - 1.000 \\
 &= 52,36
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \quad \sum X_1 X_2 &= \sum X_1 X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{n} \\
 &= 941,90 - \frac{(100)(100)}{10} \\
 &= 941,90 - \frac{10.000}{10} \\
 &= 941,90 - 1.000 \\
 &= -58,1
 \end{aligned}$$

Setelah itu, hasil dari perhitungan diatas, kemudian disubstitusikan untuk mendapatkan nilai a, b₁ dan b₂ dengan rumus sebagai berikut :

$$b_1 = \frac{(\sum X_2^2)(\sum X_1 Y) - (\sum X_2 Y)(\sum X_1 X_2)}{(\sum X_1^2)(\sum X_2^2) - (\sum X_1 X_2)^2}$$

$$b_1 = \frac{(610,91)(170,31) - (52,36)(-58,1)}{(271,66)(610,91) - (-58,1)^2}$$

$$b_1 = \frac{104.044,0821 + 3.042,116}{165.959,8106 - 3.375,61}$$

$$b_1 = \frac{107.086,1981}{162.584,2006}$$

$$b_1 = 0,6586507035 \approx 0,659$$

$$b_2 = \frac{(\sum X_1^2)(\sum X_1 Y) - (\sum X_1 Y)(\sum X_1 X_2)}{(\sum X_1^2)(\sum X_2^2) - (\sum X_1 X_2)^2}$$

$$b_2 = \frac{(271,66)(52,36) - (170,31)(-58,1)}{(271,66)(610,91) - (-58,1)^2}$$

$$b_2 = \frac{14.224,1176 + 9.895,011}{165.959,8106 - 3.375,61}$$

$$b_2 = \frac{24.119,1286}{162.584,2006}$$

$$b_2 = 0,1483485389 \approx 0,148$$

$$a = \frac{\sum Y - (b_1 \cdot \sum X_1) - (b_2 \cdot \sum X_2)}{n}$$

$$a = \frac{100 - (0,659)(100) - (0,148)(100)}{10}$$

$$a = \frac{100 - 65,9 - 14,8}{10}$$

$$a = \frac{19,3}{10}$$

$$a = 1,93$$

Berdasarkan perhitungan manual tersebut, maka dapat persamaan regresi berganda antara *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* sebagai berikut:

$$Y = a + bX_1 + bX_2$$

$$Y = 1,93 + 0,659X_1 + 0,148X_2$$

$$\text{Total Current Liabilities} = 1,93 + 0,659 \text{ Trade and Other Payables Third Parties} + 0,148 \text{ Taxes Payable}$$

Hasil perhitungan manual tersebut diperkuat dengan hasil perhitungan SPSS for Windows Versi 20.0 yaitu sebagai berikut:

Tabel 4.12
Analisis Regresi Berganda
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable*
terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.93	1.494		1.293	.237
1 Trade and Other Payables third parties	.659	.108	.912	6.077	.001
Taxes Payable	.148	.072	.308	2.050	.080

a. Dependent Variable: Total Current Liabilities
 Sumber : SPSS for Windows Versi 20.0 (data diolah : 2020)

Persamaan regresi linier berganda antara *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* dengan *Total Current Liabilities* diatas menghasilkan nilai konstanta sebesar 1,93 yang apabila *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* sama dengan nol (tidak ada perubahan) maka *Total Current Liabilities* sebesar 1,93. Nilai koefisien regresi (b_1) yang dihasilkan adalah sebesar 0,659 dan koefisien regresi (b_2) sebesar 0,148 yang artinya positif (searah). Dari

hasil tersebut dapat disimpulkan apabila *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* naik maka *Total Current Liabilities* akan naik.

5. Analisis Korelasi

Penelitian ini penulis menggunakan Analisis Korelasi *Person Product Moment* (PPM) berfungsi untuk mengetahui hubungan suatu variabel independen dengan variabel dependen. Adapun perhitungan dari setiap variabel adalah sebagai berikut:

a. Analisis Korelasi *Person Product Moment* Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities*

$$r_{X_1Y} = \frac{n (\sum X_1 Y) - (\sum X_1)(\sum Y)}{\sqrt{\{n (\sum X_1^2) - (\sum X_1)^2\} \cdot \{n (\sum Y^2) - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{10 (1.170,31) - (100)(100)}{\sqrt{\{10 (1.271,66) - (100)^2\} \cdot \{10 (1.141,79) - (100)^2\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{11.703,1 - 10.000}{\sqrt{\{12.716,6 - 10.000\} \cdot \{11.417,9 - 10.000\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{1.703,1}{\sqrt{\{2.716,6\} \cdot \{1.417,9\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{1.703,1}{\sqrt{3.851.867,14}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{1.703,1}{1.962,61742069105}$$

$$r_{X_1Y} = 0,86774586007899 \approx 0,868$$

Berdasarkan hasil perhitungan manual diatas diperkuat dengan menggunakan hasil perhitungan *SPSS for Windows Versi 20.0* sebagai berikut.

Tabel 4.13
Analisis Korelasi Person Product Moment
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Correlations

	Trade and Other Payables Third Parties	Total Current Liabilities
Trade and Other Payables Third Parties	1	.868**
		.001
	10	10
Total Current Liabilities	.868**	1
	.001	
	10	10

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

Sumber : SPSS for Windows Versi 20.0 (data diolah : 2020)

Hasil perhitungan korelasi diatas dapat diketahui terdapat hubungan yang positif sebesar 0,868 antara *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities*. Untuk memberikan interpretasi terhadap hubungan ini maka dapat digunakan pedoman seperti yang tertera pada tabel di bawah ini:

Tabel 4.14
Nilai Kriteria Hubungan Korelasi

Interval Koefisien	Kekuatan Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat Lemah
0,20 – 0,399	Lemah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat Kuat

Berdasarkan tabel tersebut, dari hasil korelasi menunjukkan nilai sebesar 0,868 maka hasil perhitungan korelasi menunjukkan kekuatan hubungan yang sangat kuat, karena nilai tersebut berada di interval 0,80 – 1,000. Jadi terdapat hubungan positif yang sangat kuat antara *Trade and Other Payables Third Parties* dengan *Total Current Liabilities*.

b. Analisis Korelasi *Person Product Moment* Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Total Current Liabilities*

$$r_{X_1Y} = \frac{n (\sum X_2 Y) - (\sum X_2)(\sum Y)}{\sqrt{\{n (\sum X_2^2) - (\sum X_2)^2\} \cdot \{n (\sum Y^2) - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{10 (1.052,36) - (100)(100)}{\sqrt{\{10 (1.610,91) - (100)^2\} \cdot \{10 (1.141,79) - (100)^2\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{10.523,6 - 10.000}{\sqrt{\{16.109,1 - 10.000\} \cdot \{11.417,9 - 10.000\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{523,6}{\sqrt{\{6.109,1\} \cdot \{1.417,9\}}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{523,6}{\sqrt{8.662.092,89}}$$

$$r_{X_1Y} = \frac{523,6}{2.943,14336891698}$$

$$r_{X_1Y} = 0,17790502682602 \approx 0,178$$

Berdasarkan hasil perhitungan manual diatas diperkuat dengan menggunakan hasil perhitungan *SPSS for Windows Versi 20.0* sebagai berikut.

Tabel 4.15
Analisis Korelasi *Person Product Moment*
Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Correlations

	Total Current Liabilities	Taxes Payable
Total Current Liabilities	1	.178
		.623
	10	10
Taxes Payable	.178	1
	.623	
	10	10

Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Hasil perhitungan korelasi diatas dapat diketahui terdapat hubungan yang positif sebesar 0,178 antara *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*. Untuk memberikan interpretasi terhadap hubungan ini maka dapat digunakan pedoman seperti yang tertera pada tabel di bawah ini:

Tabel 4.16
Nilai Kriteria Hubungan Korelasi

Interval Koefisien	Kekuatan Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat Lemah
0,20 – 0,399	Lemah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat Kuat

Berdasarkan tabel tersebut, dari hasil korelasi menunjukkan nilai sebesar 0,178 maka hasil perhitungan korelasi menunjukkan kekuatan hubungan yang sangat lemah, karena nilai tersebut berada di interval 0,00 – 0,199.

c. Analisis Korelasi Berganda Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*

$$r_{X_1X_2Y} = \sqrt{\frac{b_1 \sum X_1 Y + b_2 \sum X_2 Y}{\sum Y^2}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{(0,659)(170,31) + (0,148)(52,36)}{141,79}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{112,23429 + 7,74928}{141,79}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{119,98357}{141,79}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{0,84620614994005}$$

$$r_{x_1x_2y} = 0,91989464067362 \approx 0,920$$

Berdasarkan hasil perhitungan manual diatas diperkuat dengan menggunakan hasil perhitungan *SPSS for Windows Versi 20.0* sebagai berikut.

Tabel 4.17
Analisis Korelasi Berganda
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable*
terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk.
Tahun 2009-2018
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.920 ^a	.846	.802	1.76810

a. Predictors: (Constant), Taxes Payable, Trade and Other Payables Third Parties

Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Hasil perhitungan korelasi diatas dapat diketahui terdapat hubungan yang positif sebesar 0,920 antara *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable terhadap Total Current Liabilities*. Untuk memberikan interpretasi terhadap hubungan ini maka dapat digunakan pedoman seperti yang tertera pada tabel di bawah ini:

Tabel 4.18
Nilai Kriteria Hubungan Korelasi

Interval Koefisien	Kekuatan Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat Lemah
0,20 – 0,399	Lemah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat Kuat

Berdasarkan tabel tersebut, dari hasil korelasi menunjukkan nilai sebesar 0,920 maka hasil perhitungan korelasi menunjukkan kekuatan hubungan yang sangat kuat, karena berada di interval 0,80 – 1,000.

6. Analisis Koefisien Determinasi

Koefisien Determinasi yang bermakna sebagai sumbangan pengaruh yang diberikan variabel bebas atau variabel independen terhadap variabel terikat atau variabel dependen yang digunakan untuk menunjukkan seberapa besar pengaruh antara variabel yang di teliti. Adapun perhitungannya pada setiap variabel adalah sebagai berikut.

a. Analisis Koefisien Determinasi *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities*

$$\begin{aligned}
 Kd &= r^2 \times 100\% \\
 &= (0,868)^2 \times 100\% \\
 &= 0,753424 \times 100\% \\
 &= 75,3424\% \approx 75,3\% \\
 &= 0,753
 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil perhitungan manual diatas dapat diperkuat dengan menggunakan hasil perhitungan *SPSS for Windows Versi 20.0* sebagai berikut :

Tabel 4.19
Analisis Koefisien Determinasi
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.868 ^a	.753	.722	2.09230

a. Predictors: (Constant), *Trade and Other Payables Third Parties*

Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Dari tabel diatas, diperoleh nilai koefisien determinasi sebesar 0,753 yang menunjukkan hubungan antara *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* sebesar 75,3%, dan sisanya sebesar 24,7% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

b. Analisis Koefisien Determinasi *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*

$$Kd = r^2 \times 100\%$$

$$= (0,178)^2 \times 100\%$$

$$= 0,031684 \times 100\%$$

$$= 3,1684\% \approx 3,2\%$$

$$= 0,032$$

Berdasarkan hasil perhitungan manual diatas dapat diperkuat dengan menggunakan hasil perhitungan *SPSS for Windows Versi 20.0* sebagai berikut :

Tabel 4.20
Analisis Koefisien Determinasi
Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.178 ^a	.032	-.089	4.14310

a. Predictors: (Constant), Taxes Payable

Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Dari tabel diatas, diperoleh nilai koefisien determinasi sebesar 0,508 yang menunjukkan hubungan antara *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* sebesar 3,2%, dan sisanya sebesar 96,8% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

c. Analisis Koefisien Determinasi *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*

$$\begin{aligned}
 Kd &= r^2 \times 100\% \\
 &= (0,920)^2 \times 100\% \\
 &= 0,8464 \times 100\% \\
 &= 84,64\% \approx 84,6\% \\
 &= 0,846
 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil perhitungan manual diatas dapat diperkuat dengan menggunakan hasil perhitungan *SPSS for Windows Versi 20.0* sebagai berikut:

Tabel 4.21
Analisis Koefisien Determinasi
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable*
terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.920 ^a	.846	.802	1.76810

a. Predictors: (Constant), Taxes Payable, Trade and Other Payables Third Parties

Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Dari tabel diatas, diperoleh nilai koefisien determinasi sebesar 0,846 yang menunjukkan hubungan antara *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* sebesar 84,6%, dan sisanya sebesar 15,4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

7. Analisis Uji Hipotesis

Dalam analisis uji hipotesis yang diajukan perlu digunakan analisis regresi melalui uji t (parsial) dan uji F (simultan). Tujuan digunakannya analisis regresi

yaitu untuk mengetahui pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen, serta mengetahui besarnya dominasi variabel independen terhadap variabel dependen.

a. Analisis Uji t (Parsial)

Dalam penelitian ini menggunakan dua variabel independen dimana yang akan dilakukan uji t (parsial) dari kedua variabel independen tersebut terhadap satu variabel dependen sebagai berikut.

1) Analisis Uji t Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities*

$$t_{hitung} = \frac{r \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,86774586007899 \cdot \sqrt{10-2}}{\sqrt{1-(0,86774586007899)^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,86774586007899 \cdot \sqrt{8}}{\sqrt{1-0,7529828777}}$$

$$t_{hitung} = \frac{(0,86774586007899)(2,8284271247)}{\sqrt{0,2470171223}}$$

$$t_{hitung} = \frac{2,454355928}{0,4970081713}$$

$$t_{hitung} = 4,9382607163 \approx 4,939$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut maka diperoleh hasil t_{hitung} yaitu sebesar 4,939. Untuk memperkuat hasil dari perhitungan secara manual maka dilakukan pula perhitungan dengan menggunakan program Software *SPSS For Windows Versi 20.0* yaitu sebagai berikut.

Tabel 4.22
Analisis Uji t (Parsial)
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.730	1.432		2.606	.031
1 Trade and Other Payables Third Parties	.627	.127	.868	4.939	.001

a. Dependent Variable: Total Current Liabilities
 Sumber : SPSS for Windows Versi 20.0 (data diolah : 2020)

Berdasarkan hasil perhitungan manual dan perhitungan SPSS For Windows Versi 20.0 diatas, diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 4,939. Sedangkan hasil t_{tabel} dengan $df = n-k$ ($10-2 = 8$) dan taraf signifikansi sebesar 5% (0,05), maka didapatkan t_{tabel} sebesar 2,306. Oleh karena itu diperoleh nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $4,510 > 2,306$ dengan tingkat signifikansi $0,001 < 0,05$, yang artinya *Trade and Other Payables Third Parties* berpengaruh signifikan terhadap *Total Current Liabilities*.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
 SUNAN GUNUNG DJATI
 BANDUNG

2) Analisis Uji t Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*

$$t_{hitung} = \frac{r \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,17790502682602 \cdot \sqrt{10-2}}{\sqrt{1-(0,17790502682602)^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,17790502682602 \cdot \sqrt{8}}{\sqrt{1-0,0316501986}}$$

$$t_{hitung} = \frac{(0,17790502682602)(2,8284271247)}{\sqrt{0,9683498014}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,5031914035}{0,9840476622}$$

$$t_{hitung} = 0,5113486092 \approx 0,511$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut maka diperoleh hasil t_{hitung} yaitu sebesar 0,511. Untuk memperkuat hasil dari perhitungan secara manual maka dilakukan pula perhitungan dengan menggunakan program Software *SPSS For Windows Versi 20.0* yaitu sebagai berikut.

Tabel 4.23
Analisis Uji t (Parsial)
Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.144	2.128		4.298	.003
Taxes Payable	.086	.168	.178	.511	.623

a. Dependent Variable: Total Current Liabilities
Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Berdasarkan hasil perhitungan manual dan perhitungan *SPSS For Windows Versi 20.0* diatas, diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 0,511. Sedangkan hasil t_{tabel} dengan $df = n-k$ ($10-2 = 8$) dan taraf signifikansi sebesar 5% (0,05), maka didapatkan t_{tabel} sebesar 2,306. Oleh karena itu diperoleh nilai $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau $0,511 < 2,306$ dengan tingkat signifikansi $0,623 > 0,05$, artinya *Taxes Payable* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Total Current Liabilities*.

b. Analisis Uji F (Simultan)

$$F_{hitung} = \frac{R^2 (n - m - 1)}{m (1 - R^2)}$$

$$F_{hitung} = \frac{0,846 (10-2-1)}{2 (1-0,846)}$$

$$F_{hitung} = \frac{0,846 (7)}{2 (0,154)}$$

$$F_{hitung} = \frac{5,922}{0,308}$$

$$F_{hitung} = 19,227272727 \approx 19,227$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut maka diperoleh hasil F_{hitung} yaitu sebesar 19,227. Untuk memperkuat hasil dari perhitungan secara manual maka dilakukan pula perhitungan dengan menggunakan program Software *SPSS For Windows Versi 20.0* yaitu sebagai berikut.

Tabel 4.24
Analisis Uji F (Simultan)
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable*
terhadap *Total Current Liabilities*
di PT. Elnusa Tbk. Periode 2016-2019
ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	119.916	2	59.958	19.227	.001 ^b
Residual	21.883	7	3.126		
Total	141.799	9			

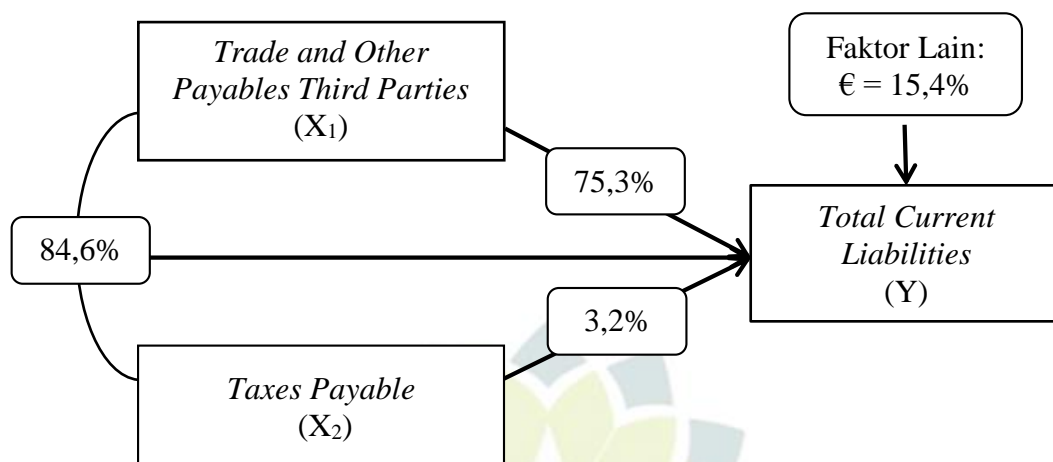
a. Dependent Variable: Total Current Liabilities

b. Predictors: (Constant), Taxes Payable, Trade and Other Payables Third Parties

Sumber : *SPSS for Windows Versi 20.0* (data diolah : 2020)

Berdasarkan hasil perhitungan manual dan perhitungan *SPSS For Windows Versi 20.0* diatas, diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 19,227. Berdasarkan kepada F_{tabel} dengan $(k-1) (n-k)$, dimana k adalah jumlah variabel bebas dan terikat serta n adalah banyak data, maka $(3-1) (10-3)$ dengan tingkat signifikan 5% (0,05) diperoleh F_{tabel} sebesar 4,74. Maka $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau $19,227 > 4,74$ dengan tingkat signifikansi $0,001 < 0,05$, yang artinya *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* berpengaruh signifikan terhadap *Total Current Liabilities*.

Berdasarkan pada perhitungan tersebut, maka dijelaskan hubungan pengaruh antar variabel adalah sebagai berikut.



Gambar 4.6
Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018

Berdasarkan gambar 4.6 diatas, dapat diketahui bahwa pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* secara parsial adalah sebesar 75,3%, pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* secara parsial adalah sebesar 3,2%, dan pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* secara simultan adalah sebesar 84,6%, sedangkan sisanya sebesar 15,4% yang dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini.

B. Pembahasan

Pembahasan merupakan bagian dari hasil penelitian dari data-data yang diperoleh. Peneliti mengemukakan dan menganalisis makna dari penemuan-penemuan dalam penelitian dan menghubungkan pertanyaan-pertanyaan atau

hipotesis. Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan sebelumnya, maka pembahasan mengenai pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* akan dipaparkan dan dijelaskan sebagai berikut.

1. Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018

Dari hasil perhitungan dapat dijelaskan bahwa, konstanta sebesar 3,731 adalah *Total Current Liabilities* ketika variabel independen bernilai 0, memiliki koefisien regresi sebesar 0,627 untuk *Trade and Other Payables Third Parties* yang artinya peningkatan *Trade and Other Payables Third Parties* senilai 1 akan menaikkan *Total Current Liabilities* sebesar 0,627. Korelasi antara *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Total Current Liabilities* adalah sebesar 0,868 artinya hubungan antara variabel *Trade and Other Payables Third Parties* terhadap *Total Current Liabilities* sangat kuat. Koefisien determinasinya sebesar 0,753 atau 75,3% artinya pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Total Current Liabilities* pada PT. XL Axiata Tbk. sebesar 75,3% dan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Hasil Uji t memperoleh t_{hitung} sebesar 4,939 dan dengan tingkat signifikansi sebesar 5% (0,05) mendapatkan angka t_{tabel} sebesar 2,306, maka dapat disimpulkan $t_{hitung} > t_{tabel}$, dimana pada hasil perhitungan ini $4,939 > 2,306$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,001 < 0,05$ yang artinya *Trade and Other Payables Third Parties* berpengaruh signifikan terhadap *Total Current Liabilities*.

2. Pengaruh *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018

Dari hasil perhitungan dapat dijelaskan bahwa, konstanta sebesar 9,143 adalah *Total Current Liabilities* ketika variabel independen bernilai 0, memiliki koefisien regresi sebesar 0,086 untuk *Taxes Payable* yang artinya peningkatan *Taxes Payable* senilai 1 akan menaikkan *Total Current Liabilities* sebesar 0,086. Korelasi antara *Taxes Payable* dan *Total Current Liabilities* adalah sebesar 0,178 artinya hubungan antara variabel *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* sangat lemah. Koefisien determinasinya sebesar 0,032 atau 3,2% yang artinya pengaruh *Taxes Payable* dan *Total Current Liabilities* pada PT. XL Axiata Tbk. sebesar 3,2% dan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Hasil Uji t memperoleh t_{hitung} sebesar 0,511 dan dengan tingkat signifikansi sebesar 5% (0,05) mendapatkan angka t_{tabel} sebesar 2,306, maka dapat disimpulkan $t_{hitung} < t_{tabel}$, dimana pada hasil perhitungan ini $0,511 < 2,306$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,623 > 0,05$ yang artinya *Taxes Payable* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Total Current Liabilities*.

3. Pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* di PT. XL Axiata Tbk. Tahun 2009-2018

Dari hasil perhitungan dapat dijelaskan bahwa, nilai konstanta a sebesar 1,93 mengasumsikan bahwa apabila tidak ada *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* mengalami perubahan maka nilai *Total Current Liabilities* akan menurun sebesar 1,93. Koefisien regresi variabel *Trade and Other*

Payables Third Parties bernilai positif yaitu sebesar 0,659, mengasumsikan bahwa apabila *Trade and Other Payables Third Parties* terjadi kenaikan maka *Total Current Liabilities* cenderung mengalami penurunan sebesar 0,659 dan koefisien regresi variabel *Taxes Payable* bernilai positif yaitu sebesar 0,148 menyatakan bahwa apabila *Taxes Payable* mengalami kenaikan maka *Total Current Liabilities* cenderung mengalami penurunan sebesar 0,148.

Korelasi antara *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* adalah sebesar 0,920 artinya hubungan antara variabel *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* sangat kuat. Koefisien determinasinya sebesar 0,846 atau 84,6% artinya pengaruh *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* terhadap *Total Current Liabilities* pada PT. XL Axiata Tbk. sebesar 84,6% dan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Hasil Uji F memperoleh F_{hitung} sebesar 19,227 dan dengan tingkat signifikansi sebesar 5% (0,05) mendapatkan angka F_{tabel} sebesar 4,74, maka dapat disimpulkan $F_{hitung} > F_{tabel}$, dimana pada hasil perhitungan ini $19,227 > 4,74$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,001 < 0,05$ yang artinya *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes Payable* berpengaruh signifikan terhadap *Total Current Liabilities*.

Hasil penelitian ini memperkuat dengan hasil penelitian Fatimah Risya dan Indra Wahyu Pradana dan Tirmizi Achmad (2013) yang menyatakan adanya pengaruh simultan antara variabel *Trade and Other Payables Third Parties* dan *Taxes payable Terhadap Total Current Liabilities*.