

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang dilakukan terhadap data yang disajikan serta interpretasi yang telah dilakukan dalam bab sebelumnya, maka dapat ditarik sebuah kesimpulan sebagai berikut :

1. PT Kaizen Bangun Persada merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang jasa kontraktor untuk proyek menengah dan besar. PT Kaizen Bangun Persada merupakan perusahaan keluarga , perkembangan perusahaan ini ditandai oleh proyek pembangunan pergudangan di daerah Gunung Sindur yang sukses besar yang membuat perusahaan PT Kaizen Bangun Persada mulai di perhitungkan dalam golongan perusahaan kontraktor yang dapat setara dengan perusahaan kontraktor lain di Serang dan Jabotabek.
2. Permasalahan yang terjadi pada PT Kaizen Bangun Persada adalah meningkatnya permintaan konsumen akan kendaraan bermotor terutama sepeda motor yang terus meningkat dari tahun ke tahun terlebih karena akses transportasi yang kurang efisien membuat masyarakat lebih memilih memiliki kendaraan pribadi disbanding menggunakan transportasi umum.
3. Hasil *Discounted Payback Period* (DPP) menunjukan perusahaan memerlukan 3,5 tahun untuk dapat mengembalikan

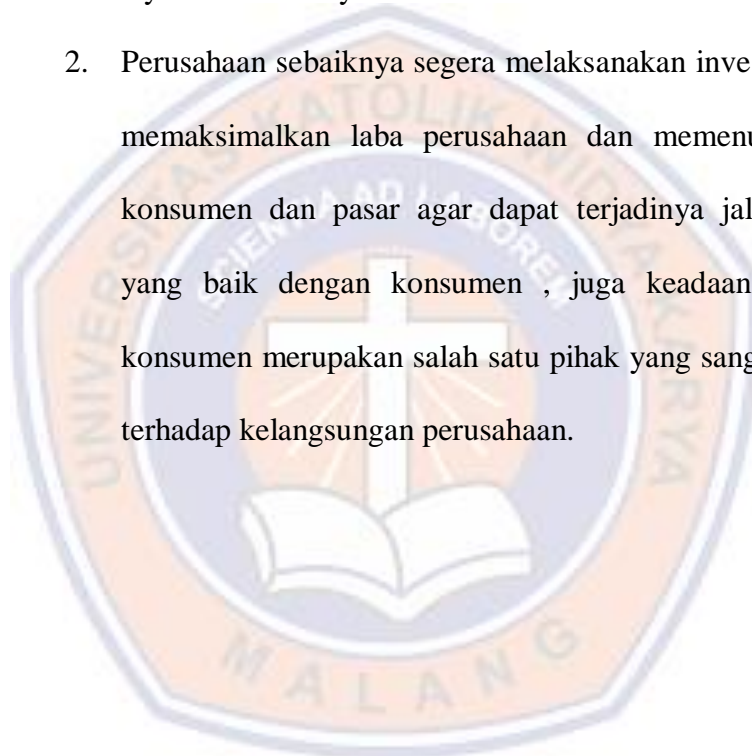
dana yang tertanam pada proyek investasi pembangunan showroom kendaraan bermotor, Pas dengan waktu yang disyaratkan yaitu 3,5 tahun. Sehingga pembangunan showroom kendaraan bermotor ini yang dilakukan PT Kaizen Bangun Persada dapat dilaksanakan.

4. Hasil perhitungan *Net Present Value* (NPV) positif sebesar Rp4.846.475.309 maka investasi pembangunan showroom kendaraan bermotor pada PT Kaize Bangun Persada layak dilaksanakan.
5. Hasil Perhitungan Internal Rate Of Return (IRR) sebesar 25,37% .Apabila besarnya IRR dibandingkan dengan Cost of Capital (COC) Sebesar 9 % maka IRR mempunyai tingkat bunga yang lebih tinggi , sehingga investasi pembangunan showroom kendaraan bermotor dapat di laksanakan oleh PT Kaizen Bangun Persada.
6. Hasil perhitungan *Modified Internal Rate of Return* (MIRR) sebesar 26,1 % . Apabila besarnya MIRR dibandingkan dengan Cost of Capital (COC) sebesar 9 % maka MIRR mempunyai tingkat bunga yang lebih tinggi, sehingga investasi pembangunan showroom kendaraan bermotor dapat dilaksanakan oleh PT Kaizen Bangun Persada.
7. Hasil perhitungan *Profitability Indeks* (PI) menunjukkan nilai PI sebesar 2,21 (lebih dari 1), sehingga investasi

pembangunan showroom kendaraan bermotor dapat dilakukan oleh PT Kaizen Bangun Persada.

B. Saran – Saran

1. Perusahaan yang akan merencanakan penambahan aktiva tetap berupa investasi hendaknya menggunakan metode analisis Capital Budgeting karena dapat memberikan penilaian yang layak atau tidaknya melakukan suatu investasi.
2. Perusahaan sebaiknya segera melaksanakan investasi agar dapat memaksimalkan laba perusahaan dan memenuhi permintaan konsumen dan pasar agar dapat terjadinya jalinan hubungan yang baik dengan konsumen , juga keadaan pasar, karena konsumen merupakan salah satu pihak yang sangat berpengaruh terhadap kelangsungan perusahaan.



Daftar Pustaka

- Doloksaribu, Emmelia. 2016 *Analisis Capital Budgeting Sebagai Salah Satu Alat Untuk Mengukur Kelayakan Investasi Pembelian Kendaraan*. (Studi kasus pada PT Blue Sky Travel Surabaya). Jurnal Vol. 1 No.1, Hal: 1-4.
- Efendi. 2015. *Analisis Capital Budgeting Untuk Menilai Kelayakan Investasi Pada PT Pelabuhan Indonesia IV (PERSERO)*. Jurnal Vol. 1 No.1, Hal 2-3.
- Handayani, Siti Ragil. 2014. *Analisis Capital Budgeting Sebagai Salah Satu Alat Untuk Mengukur Kelayakan Investasi Aset Tetap*. (Studi kasus pada PT Pandawa Skti Lintas Nusa Jasa Tour dan Travel Malang). Jurnal Vol.1 No. 1, Hal : 1-6.
- Ikatan Akuntansi Indonesia.2015.*Standart Akuntansi Indonesia*.Jakarta: Ikatan Akuntansi Indonesia
- Martonodan Harjito.2005.*Manajemen Keuangan*.Penerbit Ekonisia:Yogyakarta
- Mulyadi.2009.*Sistem Akuntansi* .Edisi 3. Penerbit Salemba Empat : Jakarta.
- Rantri,Anandhayu Mahatma. 2013. *Analisis Capital Budgeting Sebagai Salah Satu Alat Untuk Mengukur Kelayakan Investasi*. Jurnal Vol.1 No.1, Hal : 2-4.
- Rudianto. 2009. *Pengantar Akuntansi Konsep Dan Teknik Penyusunan Laporan Keuangan*. Penerbit Erkangga : Jakarta.
- Sudana, I Made. 2011. *Manajemen Keuangan Perusahaan Teori dan Praktik*.Penerbit : Erlangga. Jakarta.
- Sjahrial,Darmawan.2007. *Manajemen Keuangan*.Edisi: Asli.Penerbit : Mitra Wacana Media. Jakarta. Ikatan Akuntansi Indonesia.2015. *Standart Akuntansi Indonesia*. Jakarta : Ikatan Akuntan Indonesia.
- Warren, Reeve, Fess. 2012. *Pengantar Akuntansi edisi 23 buku 1*. Penerbit Salemba Empat : Jakarta.
- Wibowo, Satrio. 2014. *Analisis Capital Budgeting Sebagai Salah Satu Alat Untuk Mengukur Kelayakan Investasi Pembelian Mesin*.(Studi kasus pada PT Kasin Malang). Jurnal Vol. 3. No.3, Hal : 1-5.

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Laporan Biaya Operasi
Tahun 2003-2017**

Biaya Operasi	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Biaya Tetap</i>					
Gaji Karyawan	300.000.000	300.000.000	300.000.000	300.000.000	300.000.000
Jumlah Biaya Tetap	300.000.000	300.000.000	300.000.000	300.000.000	300.000.000
Biaya Variabel					
Biaya BBM	45.376.570	47.605.680	50.841.577	50.541.577	46.041.577
B.Perawatan Kendaraan Kantor	30.000.000	33.000.000	35.500.000	38.500.000	41.390.000
B. Perawatan Kendaraan Proyek	45.000.000	35.000.000	46.000.000	63.000.000	70.000.000
Biaya STNK Pajak Kier	37.000.000	40.500.000	44.000.000	44.000.000	59.000.000
Biaya Operasional					
Biaya Listrik , Telpon, Air , Internet (Wifi) ,dan Fax	50.000.000	65.000.000	66.250.000	69.750.000	74.750.000
Insentif Karyawan	26.500.000	29.500.000	32.500.000	35.500.000	38.500.000
Komisi Karyawan	32.000.000	62.000.000	72.000.000	92.000.000	95.500.000
Kebersihan Kantor	35.000.000	38.000.000	41.200.000	44.400.000	47.900.000
Material Promosi	50.000.000	53.000.000	56.000.000	61.000.000	66.000.000

Inpentaris Kantor	15.000.000	18.000.000	21.000.000	23.500.000	25.000.000
Biaya Pemeliharaan Kantor	33.000.000	35.500.000	39.000.000	41.500.000	44.000.000
Biaya Lain – lain	20.000.000	23.000.000	26.000.000	29.000.000	32.000.000
Jumlah Biaya Variabel	418.876.570	480.105.680	530.291.577	1.192.691.577	1.240.081.577
Jumlah Biaya Operasi	718.876.70	780.105.680	830.291.577	1.492.691.577	1.540.081.577

Sumber : PT Kaizen Bangun Persada



Lampiran 1

PT Kaizen Bangun Persada

Biaya Gaji

Tahun 2003-2017

Tahun	Y	X	X ²	XY	Y
2013	300.000.000	(2)	4	(600.000.000)	300.000.000
2014	300.000.000	(1)	1	(300.000.000)	300.000.000
2015	300.000.000	-	-	-	300.000.000
2016	300.000.000	1	1	300.000.000	300.000.000
2017	300.000.000	2	4	600.000.000	300.000.000
TOTAL	1.500.000.000	-	10	0	1.500.000.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 1.500.000.000 / 5$$

$$= 300.000.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 300.000.000 + 0x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 10 / 0$$

$$= 0$$

PT Kaizen Bangun Persada

Proyeksi Biaya Gaji

Tahun 2018-2022

Tahun	Proyeksi Gaji (Biaya Tetap)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	300000000+0(3)	300.000.000
2019	300000000+0(4)	300.000.000
2020	300000000+0(5)	300.000.000
2021	300000000+0(6)	300.000.000
2022	300000000+0(7)	300.000.000

Lampiran 1

PT Kaizen Bangun Persada

Biaya BBM

Tahun 2003-2017

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	45.376.570	(2)	4	(90.753.140)
2014	47.605.680	(1)	1	(47.605.680)
2015	50.841.577	-	-	-
2016	50.541.577	1	1	50.541.577
2017	46.041.577	2	4	92.083.154
TOTAL	240.406.981	-	10	4.265.911

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 240.406.981 / 5$$

$$= 48.081.396$$

$$Y = a + bx$$

$$= 48.081.396 + 426.591x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 4.265.911 / 10$$

$$= 426.591$$

PT Kaizen Bangun Persada

Proyeksi Biaya BBM

Tahun 2018-2022

Tahun	Proyeksi BBM (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	48081396+426591(3)	49.361.170
2019	48081396+426591(4)	49.787.761
2020	48081396+426591(5)	50.214.352
2021	48081396+426591(6)	50.640.943
2022	48081396+426591(7)	51.067.534

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Biaya Perawatan Kendaraan Kantor
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	30.000.000	(2)	4	(60.000.000)
2014	33.000.000	(1)	1	(33.000.000)
2015	35.500.000	-	-	-
2016	38.500.000	1	1	38.500.000
2017	41.390.000	2	4	82.780.000
TOTAL	178.390.000	-	10	28.280.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 178.390.000 / 5$$

$$= 35.678.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 35.678.000 + 2.828.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 28.280.000 / 10$$

$$= 2.828.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Biaya Perawatan Kendaraan Kantor
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Biaya Perawatan Kendaraan Kantor (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	35678000+2828000(3)	44.162.000
2019	35678000+2828000(4)	46.990.000
2020	35678000+2828000(5)	49.818.000
2021	35678000+2828000(6)	52.646.000
2022	35678000+2828000(7)	55.474.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Biaya Perawatan Kendaraan Proyek
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	45.000.000	(2)	4	(90.000.000)
2014	35.000.000	(1)	1	(35.000.000)
2015	46.000.000	-	-	-
2016	63.000.000	1	1	63.000.000
2017	70.000.000	2	4	140.000.000
TOTAL	259.000.000	-	10	78.000.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 259.000.000 / 5$$

$$= 51.800.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 51.800.000 + 7.800.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 78.000.000 / 10$$

$$= 7.800.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Biaya Perawatan Kendaraan Proyek
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Biaya Perawatan Kendaraan Proyek (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	51800000+78000000(3)	75.200.000
2019	51800000+78000000(4)	83.000.000
2020	51800000+78000000(5)	90.800.000
2021	51800000+78000000(6)	98.600.000
2022	51800000+78000000(7)	106.400.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Biaya STNK,Pajak,Kier
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	37.000.000	(2)	4	(74.000.000)
2014	40.500.000	(1)	1	(40.500.000)
2015	44.000.000	-	-	-
2016	44.000.000	1	1	44.000.000
2017	59.000.000	2	4	118.000.000
TOTAL	224.500.000		10	47.500.000

$$\begin{aligned}
 a &= \Sigma y / n & b &= \Sigma xy / x^2 \\
 &= 224.500.000 / 5 & &= 47.500.000 / 10 \\
 &= 44.900.000 & &= 4.750.000 \\
 Y &= a + bx \\
 &= 44.900.000 + 4.750.000x
 \end{aligned}$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Biaya STNK,Pajak,Kier
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Biaya STNK ,Pajak,Kier (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	44900000+4750000(3)	59.150.000
2019	44900000+4750000(4)	63.900.000
2020	44900000+4750000(5)	68.650.000
2021	44900000+4750000(6)	73.400.000
2022	44900000+4750000(7)	78.150.000

Lampiran 1

PT Kaizen Bangun Persada

Biaya Listrik,Air, dll

Tahun 2003-2017

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	50.000.000	(2)	4	(100.000.000)
2014	65.000.000	(1)	1	(65.000.000)
2015	66.250.000	-	-	-
2016	69.750.000	1	1	69.750.000
2017	74.750.000	2	4	149.500.000
TOTAL	325.750.000		10	54.250.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 325.750.000 / 5$$

$$= 65.150.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 65.150.00 + 5.425.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 54.250.000 / 10$$

$$= 5.425.000$$

PT Kaizen Bangun Persada

Proyeksi Biaya Listrik,Air,dll

Tahun 2018-2022

Tahun	Proyeksi Biaya Listrik ,Air dll (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	65150000+5425000(3)	81.425.000
2019	65150000+5425000(4)	86.850.000
2020	65150000+5425000(5)	92.275.000
2021	65150000+5425000(6)	97.700.000
2022	65150000+5425000(7)	103.125.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Insentif Karyawan
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	26.500.000	(2)	4	(53.000.000)
2014	29.500.000	(1)	1	(29.500.000)
2015	32.500.000	-	-	-
2016	35.500.000	1	1	35.500.000
2017	38.500.000	2	4	77.000.000
TOTAL	162.500.000		10	30.000.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 165.000.000 / 5$$

$$= 32.500.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 32.500.000 + 3.000.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 30.000.000 / 10$$

$$= 3.000.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Insentif Karyawan
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Insentif Karyawan (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	32500000+3000000(3)	41.500.000
2019	32500000+3000000(4)	44.500.000
2020	32500000+3000000(5)	47.500.000
2021	32500000+3000000(6)	50.500.000
2022	32500000+3000000(7)	53.500.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Biaya Komisi Karyawan
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	32.000.000	(2)	4	(64.000.000)
2014	62.000.000	(1)	1	(62.000.000)
2015	72.000.000	-	-	-
2016	92.000.000	1	1	92.000.000
2017	95.500.000	2	4	191.000.000
TOTAL	353.500.000		10	157.000.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 353.500.000 / 5$$

$$= 70.700.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 70.700.000 + 15.700.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 157.000.000 / 10$$

$$= 15.700.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Komisi Karyawan
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Komisi Karyawan (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	70700000+15700000(3)	117.800.000
2019	70700000+15700000(4)	133.500.000
2020	70700000+15700000(5)	149.200.000
2021	70700000+15700000(6)	164.900.000
2022	70700000+15700000(7)	180.600.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Biaya Kebersihan Kantor
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	35.000.000	(2)	4	(70.000.000)
2014	38.000.000	(1)	1	(38.000.000)
2015	41.200.000	-	-	-
2016	44.400.000	1	1	44.400.000
2017	47.900.000	2	4	95.800.000
TOTAL	206.500.000		10	32.200.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 206.500.000 / 5$$

$$= 41.300.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 41.300.000 + 3.220.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 32.200.000 / 10$$

$$= 3.220.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Biaya Kebersihan Kantor
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Pemeliharaan Kantor (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	41300000+3220000(3)	50.960.000
2019	41300000+3220000(4)	54.180.000
2020	41300000+3220000(5)	57.400.000
2021	41300000+3220000(6)	60.620.000
2022	41300000+3220000(7)	63.840.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Biaya Material Promosi
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	50.000.000	(2)	4	(100.000.000)
2014	53.000.000	(1)	1	(53.000.000)
2015	56.000.000	-	-	-
2016	61.000.000	1	1	61.000.000
2017	66.000.000	2	4	132.000.000
TOTAL	286.000.000		10	40.000.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 286.000.000 / 5$$

$$= 57.200.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 57.200.000 + 4.000.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 40.000.000 / 10$$

$$= 4.000.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Biaya Material Promosi
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Material Promosi (Biaya Variabel)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	57200000+4000000(3)	69.200.000
2019	57200000+4000000(4)	73.200.000
2020	57200000+4000000(5)	77.200.000
2021	57200000+4000000(6)	81.200.000
2022	57200000+4000000(7)	85.200.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Inpentaris Kantor
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	15.000.000	(2)	4	(30.000.000)
2014	18.000.000	(1)	1	(18.000.000)
2015	21.000.000	-	-	-
2016	23.500.000	1	1	23.500.000
2017	25.000.000	2	4	50.000.000
TOTAL	102.500.000		10	25.500.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 102.500.000 / 5$$

$$= 20.500.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 20.500.000 + 2.550.000x$$

$$b = \Sigma xy / \Sigma x^2$$

$$= 25.500.000 / 10$$

$$= 2.550.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Inpentaris Kantor
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Inpentaris Kantor (Printer,Meja,Buku dll)	Jumlah (Dalam Rp)
2018	20500000+2550000(3)	28.150.000
2019	20500000+2550000(4)	30.700.000
2020	20500000+2550000(5)	33.250.000
2021	20500000+2550000(6)	35.800.000
2022	20500000+2550000(7)	38.350.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Biaya Pemeliharaan Kantor
Tahun 2003-2017**

Tahun	Y	X	X ²	XY
2013	33.000.000	(2)	4	(66.000.000)
2014	35.500.000	(1)	1	(35.500.000)
2015	39.000.000	-	-	-
2016	41.500.000	1	1	41.500.000
2017	44.000.000	2	4	88.000.000
TOTAL	193.000.000		10	28.000.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 193.000.000 / 5$$

$$= 38.000.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 38.000.000 + 2.800.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 28.000.000 / 10$$

$$= 2.800.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Proyeksi Biaya Pemeliharaan Kantor
Tahun 2018-2022**

Tahun	Proyeksi Biaya Pemeliharaan Kantor	Jumlah (Dalam Rp)
2018	38600000+2800000(3)	47.000.000
2019	38600000+2800000(4)	49.800.000
2020	38600000+2800000(5)	52.600.000
2021	38600000+2800000(6)	55.400.000
2022	38600000+2800000(7)	58.200.000

Lampiran 1

PT Kaizen Bangun Persada

Biaya Lain – Lain

Tahun 2003-2017

Tahun	Y	X	X ²	XY
2018	20.000.000	(2)	4	(40.000.000)
2019	23.000.000	(1)	1	(23.000.000)
2020	26.000.000	-	-	-
2021	26.000.000	1	1	26.000.000
2022	29.000.000	2	4	58.000.000
TOTAL	124.000.000		10	21.000.000

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 124.000.000 / 5$$

$$= 24.800.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 24.800.000 + 2.100.000x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 21.000.000 / 10$$

$$= 2.100.000$$

PT Kaizen Bangun Persada

Proyeksi Biaya Lain – Lain

Tahun 2018-2022

Tahun	Proyeksi Biaya Lain - Lain	Jumlah (Dalam Rp)
2018	24800000+2100000(3)	31.100.000
2019	24800000+2100000(4)	33.200.000
2020	24800000+2100000(5)	35.300.000
2021	24800000+2100000(6)	37.400.000
2022	24800000+2100000(7)	39.500.000

Lampiran 1

**PT Kaizen Bangun Persada
Pendapatan
Tahun 2015 – 2017**

Tahun	Y	X	XY	X ²
2015	2.796.590.000	-1	-2796590000	1
2016	2.800.000.000	0	0	0
2017	3.000.000.000	1	3000000000	1
Total	8.596.590.000	0	203.410.000	2

$$a = \Sigma y / n$$

$$= 8.596.590.000/3$$

$$= 2.865.530.000$$

$$Y = a + bx$$

$$= 2.865.530.000 + 101.705.00x$$

$$b = \Sigma xy / x^2$$

$$= 203.420.000/2$$

$$= 101.705.000$$

**PT Kaizen Bangun Persada
Forecast Pendapatan
Tahun 2018-2022**

Tahun	Forecast Pendapatan	Jumlah (Dalam Rp)
2018	2865530000+101705000(2)	2.865.530.000
2019	2865530000+101705000(3)	2.865.530.000
2020	2865530000+101705000(4)	3.272.350.000
2021	2865530000+101705000(5)	3.272.350.000
2022	2865530000+101705000(6)	3.475.760.000