

**PENGARUH IMPLEMENTASI *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* (CSR) TERHADAP KESEJAHTERAAN MASYARAKAT**

*The Effect Of Implementation Of Corporate Social Responsibility (CSR) On Community Welfare*

**Robitul Khoirot An Naser<sup>1</sup>, Tirsa Neyatri Bandrang<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup>*Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Darwan Ali Kuala  
Pembuang  
Email : tirsaleihitu@gmail.com*

**ABSTRAK**

*Corporate Social Responsibility* (CSR) adalah sekumpulan kewajiban organisasi untuk melindungi dan memajukan masyarakat di mana organisasi berada. PT Bangun Jaya Alam Permai-01 merupakan perusahaan terbatas yang bergerak di bidang perkebunan kelapa sawit dan industri pengolahannya yang dijadikan objek dalam penelitian ini. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah apakah implementasi program CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01 berpengaruh terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh implementasi program CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01 terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat. Penelitian ini digolongkan ke dalam penelitian lapangan (*field research*) dengan data primer diperoleh dari kusioner dan data sekunder dari dokumentasi jurnal-jurnal perusahaan. Sampel dalam penelitian ini yaitu berjumlah 44 responden. Metode pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif statistik deskriptif dan data diolah dengan menggunakan *software* SPSS 25. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Program CSR berpengaruh secara positif namun tidak signifikan terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat. Hal ini ditunjukkan dengan perolehan hasil uji t yaitu sebesar 2,305 t hitung > t tabel atau 2,018 (t hitung > t tabel 2,305 > 2,018) dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 (0,026 < 0,05). Berdasarkan hasil uji koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) diperoleh hasil 0,112 sehingga sumbangan pengaruh variabel (X) program CSR terhadap variabel (Y) peningkatan kesejahteraan masyarakat adalah sebesar 11 persen di desa Sukorejo dan sisanya 89 persen dipengaruhi variabel lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

Kata kunci : *Corporate Social Responsibility (CSR), Kesejahteraan Masyarakat, PT Bangun Jaya Alam Permai-01.*

### ABSTRACT

*Corporate Social Responsibility (CSR) is a set of organizational obligations to protect and advance the community where the organization is located. PT Bangun Jaya Alam Permai-01 is a limited company engaged in oil palm plantations and its processing industry which is the object of this research. The formulation of the problems in this research is whether the implementation of CSR programs PT Bangun Jaya Alam Permai-01 influences the improvement of community welfare. The purpose of this study is to determine and analyze the effects of the implementation of CSR programs of PT Bangun Jaya Alam Permai-01 on improving people's welfare. This study classified into field research (field research), the primary data magnified by from a questionnaire, while data secondary of documentation, the company journals. The sample in this study amounted to 44 respondents. The sampling in this method uses purposive sampling technique. In this study, the authors used the Quantitative Descriptive Statistics method and the data were processed using SPSS 25 software. In addition, this study also uses simple linear regression analysis to test the results of the questionnaire distributed to respondents. Based on the results of the study showed that the CSR program variable has a positive but not significant effect on improving community welfare, this is indicated by the acquisition of t test results in the amount of 2.305  $t_{count} > t_{table}$  or 2.018 ( $t_{count} > t_{table}$  2.305 > 2.018) with the value of s significance in the amount of 0,000 ( $0.026 < 0.05$ ). Based on the results of the determination coefficient test ( $R^2$ ) 0.112 results are obtained so that the contribution of the variable (X) CSR program to the variable (Y) Community Welfare Improvement is 11 percent in Sukorejo village and the remaining 89 percent is heard by other variables not explained in this study.*

*Keywords : Corporate Social Responsibility (CSR), Community Welfare, PT Bangun Jaya Alam Permai-01*

### PENDAHULUAN

Di Indonesia, penerapan CSR telah ada sejak tahun 1990-an. Namun hingga saat ini perkembangan *Corporate Social Responsibility (CSR)* masih membutuhkan banyak perhatian semua pihak baik pemerintah, masyarakat luas maupun perusahaan. CSR di Indonesia telah diatur dalam Undang-Undang No. 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas. Undang-Undang No. 40 Tahun 2007, pasal 74 ayat (1) menyatakan perseroan yang menjalankan kegiatan usahanya di

bidang dan atau berkaitan dengan sumber daya alam wajib melaksanakan tanggung jawab sosial dan lingkungan.

PT Bangun Jaya Alam Permai-01 adalah salah satu Perusahaan Terbatas yang bergerak di bidang perkebunan kelapa sawit dan industri pengolahannya. Lokasi HGU PT Bangun Jaya Alam Permai-01 berbatasan langsung dengan 6 (enam) desa diantaranya, Kelurahan Pangkut, Desa Sukarami, Desa Sukamaju, Desa Sukorejo, Desa Amin Jaya, dan Desa Sungai Pakit.

Desa Sukorejo secara struktur pemerintahan dibawah kecamatan Seruyan Tengah Kabupaten Seruyan, menjadi salah satu desa yang berbatasan dengan HGU PT Bangun Jaya Alam Permai-01. Menjadi salah satu desa yang bersentuhan langsung teritorialnya dengan HGU PT Bangun Jaya Alam Permai-01, membuat Desa Sukorejo menjadi salah satu desa yang menerima Program *Corporate Social Responsibility* (CSR) milik PT Bangun Jaya Alam Permai-01 diantaranya di bidang Ekonomi, Lingkungan, Pendidikan dan Kesehatan. Berkaitan dengan pelaksanaannya pada rentang waktu tahun 2018-2019 PT Bangun Jaya Alam Permai-01 telah menjalankan program CSR kepada Desa Sukorejo, seperti yang terlihat pada tabel di bawah ini :

**Tabel 1. Rekap CSR PT BJAP-01 Tahun 2018-2019**

Aspek	Program	Sasaran	Nilai (Rp)
Ekonomi	Bantuan Transportasi	Masyarakat Desa Sukorejo yang menjadi pekerja harian lepas di PT BJAP-01	95.150.000,-
Lingkungan	- Perbaikan Infrastruktur	- Jalan poros utama keluar-masuk Desa Sukorejo	11.007.262,-
	- Kebun Masyarakat	- Kelompok Tani "Mekar Sari" Desa Sukorejo	3.390.000,-
Pendidikan	Bantuan Pendidikan Siswa Berprestasi	Siswa SD dan SMP Desa Sukorejo	4.000.000,-
<b>Total</b>			<b>113.547.262,-</b>

Sumber : PT Bangun Jaya Alam Permai-01

Untuk itu perlu diuraikan pengertian dari istilah-istilah judul tersebut sebagai berikut :

1. Pengaruh dalam istilah penelitian disebut dengan akibat asosiatif yaitu suatu penelitian yang mencari atau pertautan nilai antara satu variabel dengan variabel yang lain.
2. *Corporate Social Responsibility* (CSR) adalah sekumpulan kewajiban organisasi untuk melindungi dan memajukan masyarakat di mana organisasi berada.
3. Kesejahteraan adalah hal atau keadaan yang sejahtera, keamanan, keselamatan, ketentraman, kemakmuran dan sebagainya.

4. Masyarakat menurut Koentjaraningrat adalah kesatuan hidup manusia yang berinteraksi menurut satu sistem, adat istiadat tertentu yang bersifat kontinyu, dan terikat oleh satu rasa identitas bersama.

Berdasarkan uraian diatas dapat diperjelas bahwa yang dimaksud dengan judul skripsi ini suatu penelitian untuk membahas secara mendalam mengenai pengaruh CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01 dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Implementasi *Corporate Social Responsibility* (CSR) terhadap Kesejahteraan Masyarakat" (Studi kasus : Implementasi CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01 terhadap Desa Sukorejo Kecamatan Seruyan Tengah Kabupaten Seruyan).

Maksud dari penelitian ini adalah untuk melihat pengaruh CSR terhadap kesejahteraan hidup masyarakat. Maka, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah : Bagaimana analisis pengaruh implementasi CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01 terhadap kesejahteraan hidup masyarakat di Desa Sukorejo? Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh implementasi CSR pada PT Bangun Jaya Alam Permai-01 terhadap kesejahteraan hidup masyarakat di Desa Sukorejo Kecamatan Seruyan Tengah Kabupaten Seruyan Provinsi Kalimantan Tengah.

## METODOLOGI

### Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di PT Bangun Jaya Alam Permai-01 yang berlokasi di Desa Pangkut, Kecamatan Arut Utara, Kabupaten Kotawaringin Barat, Provinsi Kalimantan Tengah. Waktu penelitian dilakukan pada bulan Juli - Agustus 2019.

### Jenis dan Sumber Data

Data primer yaitu data yang diperoleh dalam penelitian ini merupakan data langsung dari sumbernya. Data primer dalam penelitian ini diperoleh dengan cara menyebarkan angket kepada masyarakat yang menerima bantuan dan merasakan langsung implementasi dari program CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01. Sedangkan data sekundernya diperoleh dari data catatan, buku, dan majalah berupa laporan keuangan publikasi perusahaan, laporan pemerintah, artikel buku-buku sebagai teori, majalah, dan lain sebagainya.

### Metode Pengumpulan Data

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh

peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan. Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat yang merasakan manfaat dari program CSR yang dilakukan oleh PT Bangun Jaya Alam Permai-01 dalam kurun waktu tahun 2018-2019 yang berjumlah 50 orang.

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Dalam penelitian ini pengambilan sampel dilakukan dengan cara *non probability sampling* dengan teknik *purposive sampling*. Ciri-ciri yang khusus yang dimaksud dalam penelitian ini adalah bahwa yang berhak menjadi sampel adalah masyarakat yang merasakan manfaat dari program CSR yang dilakukan oleh PT Bangun Jaya Alam Permai-01. Jumlah sampel dalam penelitian ini didasarkan pada perhitungan yang dikemukakan *Slovin* seperti dikutip dalam buku V. Wiratna Sujarweni adalah sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + (N \times e^2)}$$

$$n = \frac{50}{1 + (50 \times 0,05^2)}$$

$$n = \frac{50}{1 + (0,13)} \quad n = \frac{50}{1,13} = 44 \text{ sampel}$$

Keterangan :

N = Jumlah sampel minimal

N = Jumlah populasi

e2 = Persentase kelonggaran ketelitian karena kesalahan pengambilan sampel (1 persen, 5 persen, 10 persen).

### Teknik Pengumpulan Data

Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Kuesioner dalam penelitian ini ialah dengan cara menyebar pernyataan kepada responden atau masyarakat yang telah ditetapkan sebagai sampel dalam penelitian ini, sehingga responden dapat memberikan jawabannya atas pernyataan secara tertulis tersebut.

Dokumentasi adalah cara mencari data informasi dari dokumen catatan peristiwa yang sudah berlalu, bisa berbentuk tulisan gambar atau karya monumental dari seseorang. Metode dokumentasi dalam penelitian ini dilakukan dengan cara mengumpulkan data berupa implementasi CSR yang dilakukan PT Bangun Jaya Alam Permai-01 pada tahun 2018-2019 dan data masyarakat yang menerima dan merasakan program tersebut.

**Metode Pengolahan dan Analisis Data**

Penelitian ini menggunakan beberapa metode analisis, antara lain :

**Uji Validitas Kuisisioner**

Uji validitas dilakukan dengan membandingkan nilai  $r_{hitung}$  dengan  $r_{tabel}$  untuk *degree of freedom* Ketentuan pengambilan keputusan :

- a. Jika  $r_{hitung}$  positif dan  $r_{hitung} > r_{tabel}$  maka butir pertanyaan valid.
- b. Jika  $r_{hitung}$  negatif atau  $r_{hitung} < r_{tabel}$  maka butir pertanyaan tidak valid.

**Uji Realibilitas Kuisisioner**

Reliabilitas adalah  $(df) = n-2$  dimana  $n$  adalah jumlah sampel. Apabila  $r_{hitung}$  lebih besar dari pada  $r_{tabel}$  maka data dikatakan valid. Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan analisis butir dengan  $r_{tabel}$  0,05 dan untuk menentukan kuisisioner *reliabel* atau tidak *reliabel* menggunakan *alpha cronbach*. Kuisisioner reliabel jika *alpha cronbach*  $> 0,60$  dan tidak *reliabel* jika sama dengan atau bawah 0,60.

**Uji Normalitas**

Pengambilan kesimpulan untuk menentukan apakah suatu data mengikuti distribusi normal atau tidak adalah dengan melihat nilai signifikasinya. Jika signifikasinya  $> 0,05$  maka distribusi normal dan sebaliknya jika signifikansi  $< 0,05$  maka variabel tidak berdistribusi normal. Untuk mengetahui apakah data berdistribusi normal atau tidak, penelitian ini menggunakan dua cara yaitu analisis grafik dan analisis statistik dengan Kolmogorov-Smirnov (K-S).

**a. Analisis Grafik**

Dengan menggunakan grafik histogram atau atau grafik normal plot. Dasar pengambilan keputusan.

- 1) Jika data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas.
- 2) Jika data menyebar jauh dari garis diagonal dan/atau tidak mengikuti arah garis diagonal, maka model regresi tidak memenuhi asumsi normalitas.

**b. Analisis Statistik**

Uji normalitas dengan menggunakan grafik belum dapat dipastikan bahwa model regresi memenuhi asumsi normalitas. Oleh sebab itu, dilakukan analisis statistik dengan uji statistik non-parametik Kolmogorov-Smirnov (K-S). Dasar pengambilan keputusan :

- 1) Apabila nilai Asymp. Sig. (2-tailed) kurang dari 0,05, maka  $H_0$  ditolak. Hal ini berarti data residual tidak berdistribusi normal.

- 2) Apabila nilai Asymp. Sig. (2-tailed) lebih besar dari 0,05, maka  $H_0$  diterima. Hal ini berarti data residual berdistribusi normal.

### Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk mengetahui apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan variance dari residual 1 pengamat ke pengamat yang lain. Mendeteksi ada atau tidaknya heteroskedastisitas adalah dengan melihat grafik plot antara nilai prediksi variabel dependen yaitu SRESID dengan residualnya ZPRED.

### Hipotesis

Penelitian ini menggunakan hipotesis berdasarkan :

- $H_0$  : program CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01 tidak berpengaruh terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat.  
 $H_a$  : program CSR PT Bangun Jaya Alam Permai-01 berpengaruh terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat.

### Analisis Regresi Linier Sederhana

Analisis regresi linier sederhana adalah Metode Statistik yang berfungsi untuk menguji sejauh mana hubungan sebab akibat antara variabel faktor penyebab (X) terhadap variabel akibatnya (Y). Variabel X dalam penelitian ini adalah *Corporate Social Responsibility*. Sedangkan variabel Y adalah kesejahteraan masyarakat. Metode analisis ini menggunakan program SPSS 25 (*Statistic Product and Service Solution*).

$$Y = a + bX$$

Dimana :

- Y : Variabel Kesejahteraan Masyarakat  
a : Konstanta  
b : Koefisien Regresi  
X : *Variabel Corporate Social Responsibility*

### Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi ( $R^2$ ) digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variabel-variabel dependen. Jika  $R^2$  semakin besar (mendekati satu) maka pengaruh variabel bebas adalah besar atau kuat terhadap variabel terikat. Sedangkan, jika  $R^2$  kecil maka pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat lemah atau sangat kecil. Nilai  $R^2$  akan berkisar 0 sampai 1.

**Uji Signifikan Parameter Individual (Uji statistik t)**

Langkah-langkah yang ditempuh dalam pengujian adalah menyusun hipotesis nol ( $H_0$ ) dan hipotesis alternatif ( $H_a$ ) dengan taraf nyata ( $\alpha$ ) yang biasa digunakan adalah 5 persen atau 0,05 maka, dengan menggunakan SPSS :

$H_0$  ditolak : jika angka signifikan lebih besar dari  $\alpha = 5$  persen.

$H_0$  diterima : jika angka signifikan lebih kecil dari  $\alpha = 5$  persen.

Kesimpulan :

- Jika  $\text{sig} > 0,05$  maka  $H_0$  ditolak.
- Jika  $\text{sig} < 0,05$  maka  $H_0$  diterima.

**HASIL DAN PEMBAHASAN****Hasil Uji Validitas Data**

Berdasarkan perhitungan dalam penelitian ini,  $r$  tabel dihitung dengan taraf signifikansi 0,05 atau 5 persen dan jumlah data  $n = 44$ . Dengan membandingkan antara nilai korelasi atau  $r_{\text{hitung}}$  dari variabel penelitian dengan nilai  $r_{\text{tabel}}$  dengan derajat bebas  $df = n-2$ . Maka  $df = 44-2 = 42$ , maka  $r_{\text{tabel}}$  adalah 0,304 berdasarkan uji tersebut dapat dilihat hasil dari uji validitas dari kedua variabel tersebut adalah sebagai berikut :

**Tabel 2. Hasil Uji Validitas Kuisisioner**

Variabel	Item	r hitung	r tabel	Keterangan
Program CSR	A1	0,685	0,304	Valid
	A2	0,555	0,304	Valid
	A3	0,418	0,304	Valid
	A4	0,771	0,304	Valid
	A5	0,805	0,304	Valid
	A6	0,805	0,304	Valid
Kesejahteraan Masyarakat	B1	0,577	0,304	Valid
	B2	0,691	0,304	Valid
	B3	0,635	0,304	Valid

Sumber : Data Primer (2019), diolah

Berdasarkan tabel 1 diatas, hasil uji pengolahan data uji validitas diperoleh hasil  $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$ . Dengan demikian dapat diambil kesimpulan bahwa masing-masing butir pernyataan dalam kuisisioner untuk setiap variabel dapat dinyatakan valid.

**Hasil Uji Realibilitas Data**

Berdasarkan hasil uji reliabilitas didapatkan hasil perhitungan *Cronbach alpha* variabel X sebesar 0,770 dan variabel Y sebesar 0,722  $> 0,60$  *Cronbach alpha*

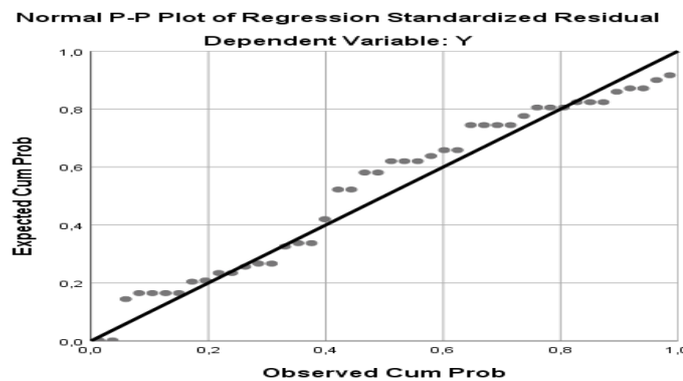
dengan demikian dapat disimpulkan bahwa semua item pernyataan baik dari variabel independen (X) maupun variabel dependen (Y) adalah *reliabel* atau dapat dipercaya.

**Tabel 3. Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner**

Variabel	Cronbach's Alpha	Batasan	Keterangan
Program CSR	0,770	0,60	<i>Reliabel</i>
Peningkatan Kesejahteraan	0,722	0,60	<i>Reliabel</i>

Sumber : Data Primer (2019), diolah

Gambar 1. menunjukkan grafik bisa data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas.



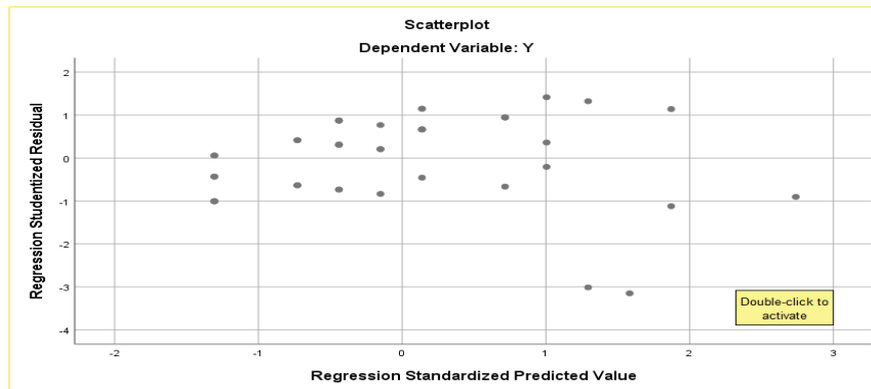
**Gambar 1. Hasil Analisis Grafik P-P Plot**

Gambar 2. menunjukkan tabel statistik non-parametrik Kolmogorov-Smirnov (K-S) bisa kita lihat bahwa *Asymp. Sig. (2-tailed)* lebih besar dari 0,05 dengan demikian dapat diterima. Dalam hal ini berarti data residual berdistribusi normal.

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	12,46950401
Most Extreme Differences	Absolute	,127
	Positive	,081
	Negative	-,127
Test Statistic		,127
Asymp. Sig. (2-tailed)		,071 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**Gambar 2. Analisis Kolmogorov - Smirnov Test**



Gambar 3. Grafik Scatterplots

Grafik scatterplots terlihat bahwa titik-titik menyebar secara acak serta tersebar baik di atas maupun dibawah angka 0 pada sumbu Y. Hal ini dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heterokedastisitas pada model regresi. Analisis regresi linear sederhana digunakan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan, dan untuk mengolah dan membahas data yang telah diperoleh dari responden. Analisis regresi linear sederhana digunakan oleh peneliti karena penelitian ini dimaksudkan untuk menguji sejauh mana hubungan sebab akibat antara Variabel faktor penyebab (X) terhadap variabel akibatnya (Y).

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	64,607	6,152		10,502	,000
	X	,320	,139	,335	2,305	,026

a. Dependent Variable: Y

Gambar 4. Hasil Pengujian Regresi Sederhana

Hasil analisis sederhana dapat dilihat pada Gambar 4 diatas, persamaan regresi yang diperoleh dari hasil perhitungan adalah sebagai berikut :  $Y = 64,607 + 0,320X$ . Berdasarkan regresi diatas dapat diinterpretasikan sebagai berikut :

- a. Konstanta sebesar 64,607 mengandung arti bahwa nilai konsistensi variabel CSR adalah sebesar 64,607.
- b. Koefisien regresi X sebesar 0,320 menyatakan bahwa setiap penambahan 1 persen nilai CSR, maka nilai peningkatan kesejahteraan bertambah sebesar 0,320. Koefisien regresi tersebut bernilai positif, sehingga dapat dinyatakan bahwa arah pengaruh variabel X dalam hal ini implementasi

CSR terhadap Y yaitu Kesejahteraan Masyarakat adalah berpengaruh positif.

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Uji koefisien determinasi ( $R^2$ ) adalah untuk melihat besarnya pengaruh variabel bebas yaitu *Corporate Social Responsibility* (X) terhadap variabel terikat yaitu kesejahteraan masyarakat (Y). Berdasarkan gambar 5 diperoleh angka R sebesar 0,335 yang berarti pengaruh Variabel X terhadap Y adalah lemah. Dengan skala pengukuran nilai R adalah dari 0 sampai 1 seperti yang dijelaskan dibawah ini :

- 0,00 sampai 0,25 = Pengaruh sangat lemah atau tidak ada pengaruh.
- 0,26 sampai 0,50 = Pengaruh atau pengaruh lemah.
- 0,51 sampai 0,75 = Pengaruh atau pengaruh kuat.
- 0,76 sampai 1,00 = Pengaruh atau pengaruh sangat kuat/ sempurna.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,335 <sup>a</sup>	,112	,091	12,61708

a. Predictors: (Constant), X  
b. Dependent Variable: Y

**Gambar 5. Hasil uji Koefisien Determinasi**

Sedangkan nilai *R Square* sebesar 0,112 hal ini menunjukkan bahwa presentase sumbangan pengaruh variabel independen yaitu program CSR terhadap variabel dependen yaitu peningkatan kesejahteraan masyarakat di Desa Sukorejo sebesar 11 persen. Atau variasi bebas yang digunakan dalam model mampu menjelaskan sebesar 11 persen variasi variabel dependen. Sedangkan sisanya (100-11 persen) yaitu 89 persen dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model penelitian ini.

### Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (uji statistik t)

Gambar 6 menunjukkan bahwa  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $2,305 > 2,018$  maka  $H_a$  diterima, sehingga variabel CSR secara statistik dengan ( $\alpha = 5$  persen) memiliki pengaruh positif terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat. Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikan ( $0,026 < 0,05$ ).

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	64,607	6,152		10,502	,000
	X	,320	,139	,335	2,305	,026

a. Dependent Variable: Y

Gambar 6. Uji Statistik t

## KESIMPULAN DAN SARAN

### Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pengujian hipotesis terhadap implementasi program *Corporate Social Responsibility* (CSR) PT Bangun Jaya Alam Permai-01 menunjukkan hasil temuan sebagai berikut :

1. Berdasarkan Program CSR yang sudah dilakukan PT Bangun Jaya Alam Permai-01, bahwa variabel independen yaitu program CSR berpengaruh positif terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat, namun tidak signifikan dan lemah sumbangsinya terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat Desa Sukorejo Kecamatan Seruyan Tengah Kabupaten Seruyan. Hal ini terlihat dari persamaan regresi  $Y = a + bX = 64,607 + 0,320X$  yang bernilai positif dan dari nilai R sebesar 0,335 jika dibandingkan dengan standar pengukurannya yaitu skala 0,00 sampai 1,00 yang berarti lemah. Lalu terlihat pula dengan nilai R-Square sebesar 0,112 atau 11 persen yang berarti sumbangsiah program CSR yang dilakukan PT Bangun Jaya Alam Permai-01 terhadap kesejahteraan hidup masyarakat Desa Sukorejo tidak berdampak signifikan. nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $2,305 > 2,018$  dengan nilai signifikansi sebesar  $0,026 < 0,05$  oleh karena itu dapat diketahui bahwa  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, koefisien determinasi menunjukkan angka sebesar 11 persen dan sisanya 89 persen dipengaruhi oleh indikator atau variabel lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.
2. Kegiatan Pertanggungjawaban Sosial Perusahaan pada PT Bangun Jaya Alam Permai-01 telah dilakukan berdasarkan Undang-Undang No. 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.
3. Pelaksanaan program *Corporate Social Responsibility* (CSR) di PT Bangun Jaya Alam Permai-01, telah dilakukan yaitu dengan dilaksanakannya program *Corporate Social Responsibility* (CSR) yang berkaitan dengan masyarakat, bina lingkungan, ekonomi, dan pendidikan. Namun hanya berdampak sedikit terhadap sumbangsiah kesejahteraan hidup masyarakat Desa Sukorejo.

**Saran**

Sebaiknya PT Bangun Jaya Alam Permai-01 semakin memperluas dan meningkatkan tanggung jawab sosial kepada masyarakat secara berkesinambungan, mengingat hal ini sangat dibutuhkan masyarakat.

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amini, A. 2018. *Pengaruh Implementasi CSR Terhadap Kesejahteraan Hidup Masyarakat Dalam Perspektif Islam*.
- Sianturi, F.R. 2017. *Pengaruh Implementasi CSR Terhadap Kesejahteraan Hidup Masyarakat Pada PT Kawasan Industri Medan*.
- Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Alfa Beta. Bandung.