# PENGARUH BUDAYA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA PROYEK KONSTRUKSI

Wieke Yuni Christina, Ludfi Djakfar, Armanu Thoyib Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang Jl. MT. Haryono 167, Malang 65145, Indonesia Baliarum Property, Kuta – Bali, Indonesia E-mail: wieke\_ajwqchan@yahoo.com

#### **ABSTRAK**

Proyek adalah sekumpulan kegiatan yang dimaksudkan untuk mencapai hasil akhir tertentu yang cukup penting bagi kepentingan pihak manajemen. Proyek tersebut salah satunya meliputi proyek konstruksi. Proses pembangunan proyek konstruksi pada umumnya merupakan kegiatan yang banyak mengandung unsur bahaya. Salah satu fokus perusahaan kontraktor adalah menciptakan kondisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) yang baik di proyek. Sedangkan budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja memegang peranan yang sangat penting dalam membentuk perilaku pekerja terhadap keselamatan dan kesehatan kerja. Penelitian ini dilakukan untuk mengidentifikasi dan menganalisa faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi budaya keselamatan dan kesehatan kerja terutama pada proyek konstruksi, serta menganalisa pengaruh faktor-faktor budaya keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja proyek konstruksi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan dan parsial variabel bebas yang terdiri dari Komitmen *Top Management* terhadap K3 (X1), Peraturan dan Prosedur K3 (X2), Komunikasi Pekerja (X3), Kompetensi Pekerja (X4), Lingkungan Kerja (X5), dan Keterlibatan Pekerja dalam K3 (X6) berpengaruh signifikan terhadap variabel Kinerja Proyek Konstruksi (Y). Karena koefisien regresi pengaruh Komitmen Top Management terhadap K3 (X1) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y) bertanda positif mengindikasikan bahwa pengaruh keduanya searah.

Kata kunci: kecelakaan kerja, budaya keselamatan dan kesehatan kerja, kinerja proyek konstruksi.

#### **PENDAHULUAN**

Kegiatan jasa konstruksi telah terbukti memberikan kontribusi penting dalam perkembangan dan pertumbuhan ekonomi disemua negara di dunia, termasuk Indonesia, baik yang diselenggarakan oleh pemerintah maupun swasta (Kadin, 2002).

Dalam menghadapi persaingan pasar bebas, perlu dilakukan langkahlangkah antisipatif yang dipersiapkan oleh perusahaan-perusahaan jasa konstruksi, baik swasta maupun BUMN yang ada di Indonesia dengan melakukan berbagai macam perbaikan guna meningkatkan kualitas kinerja manajemen, sehingga dapat menghasilkan suatu bisnis sistem perusahaan jasa konstruksi yang ideal (Sudarto, 2003).

Salah satu penyebab perusahaan jasa konstruksi tidak berkembang adalah

karena pengusaha dan top manajemen tidak mau mengakui bahwa mereka perlu membentuk kembali budaya perusahaan dan/atau mengambil cara baru dalam mengatur orang pada suatu tahap awal yang menjadi titik kritis dalam sejarah perusahaan. Intervensi untuk mendorong perkembangan perusahaan dan sebelum terjadinya pengaruh negatif pekembangan kebudayaan organisasi yang cepat dan kepemimpinan yang dianggap dominan (Leach and Kenny, 2000).

Dalam Manajemen Proyek Konstruksi, salah satu sasaran utama yang dicapai, adalah menciptakan iklim kerja yang mendukung baik dari segi sarana, kondisi kerja, keselamatan kerja, dan komunikasi timbal balik yang terbuka antara atasan dan bawahan (Paulus, 1985).

Suatu kondisi kerja (work condition) dan keselamatan kerja (safety

work) yang baik merupakan syarat untuk suatu iklim mencapai kerja mendukung bagi para pekerjanya terutama di dalam proyek konstruksi. Hal ini perlu mendapat perhatian dikarenakan lokasi pekerjaan proyek merupakan salah satu lingkungan kerja yang mengandung resiko cukup besar (Ervianto, 2005), sehingga dapat dikatakan bahwa industri terbilang konstruksi paling rentan terhadap kecelakaan kerja.

Di Indonesia telah ditetapkan keselamatan dan beberapa peraturan kesehatan kerja; antara lain sebagai berikut: Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja; Menteri No. PER-Peraturan 05/MEN/1996 Sistem tentang Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Peraturan-peraturan tersebut ditetapkan bertujuan untuk mencegah dan mengantisipasi terjadinya kecelakaan kerja.

Program keselamatan dan kesehatan kerja sebaiknya dimulai dari tahap yang paling dasar, yaitu pembentukan budaya keselamatan dan kesehatan kerja (Reason, 1997). Dan program keselamatan dan kesehatan kerja dapat berfungsi dan efektif, apabila program tersebut dapat terkomunikasikan kepada seluruh lapisan individu yang terlibat pada proyek konstruksi.

Ada fenomena yang menarik yang dimiliki oleh industri konstruksi, yaitu pertama bahwa iasa industri konstruksi merupakan sebuah industri vang memiliki resiko cukup besar, akan tetapi diminimalisir dengan program keselamatan dan kesehatan kerja melalui pembentukan budaya kerja yaitu salah satunya budaya keselamatan dan kesehatan kerja. Kedua, industri konstruksi merupakan sebuah industri yang tidak sekedar berorientasi pada produk jadi sebagaimana pada industri lain, akan tetapi berorientasi pada proses. Oleh karenanya dalam proses tersebut perlu diperhatikan faktor-faktor internal

yang mempengaruhi kinerja perusahaan berkaitan dengan resiko yang dimiliki.

Berdasarkan permasalahan di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini, adalah sebagai berikut:

- 1. Faktor-faktor apakah yang mempengaruhi budaya keselamatan dan kesehatan kerja khususnya pada proyek konstruksi?
- 2. Apakah faktor-faktor budaya keselamatan dan kesehatan kerja berpengaruh terhadap kinerja proyek konstruksi?

Adapun tujuan penelitian yang ingin dicapai, yaitu sebagai berikut:

- Mengidentifikasi dan menganalisa faktor-faktor yang mempengaruhi budaya keselamatan dan kesehatan kerja khususnya pada proyek konstruksi.
- Menganalisa pengaruh faktor-faktor budaya keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja proyek konstruksi.

Penelitian Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi ini dibatasi pada aspek-aspek manajerial dan non-manajerial, yaitu:

- 1. Objek kajian penelitian adalah perusahaan jasa konstruksi yang sedang melaksanakan proyek konstruksi khususnya sarana dan prasarana.
- Data-data yang digunakan merupakan data primer yang berupa data hasil survei melalui penyebaran kuesioner dan wawancara terhadap para pekerja pada proyek konstruksi yang menjadi objek kajian.
- 3. Objek kajian dalam penelitian adalah PT. Tunas Jaya Sanur Bali, dalam pekerjaan proyek konstruksi perencanaan pembangunan pekerjaan sarana dan prasarana fasilitas umum/komersial.

Industri konstruksi adalah industri yang mencakup semua pihak yang terkait dengan proses konstruksi termasuk tenaga profesi, pelaksana konstruksi dan juga para pemasok yang bersama-sama memenuhi kebutuhan pelaku dalam industri (Hillebrandt, 1985).

Kata jasa konstruksi bermakna sangat luas, pada umumnya bidangbidang jasa konstruksi (Triwidodo, 2003) meliputi:

- 1. Bidang perencanaan (design),
- 2. Bidang pelaksanaan (construction),
- 3. Bidang pengawasan (*supervision*/ *construction management*),
- 4. Bidang pengelolaan lahan (*property management*).
- 5. Bidang pengembangan lahan (developer).

Faktor lingkungan dapat kerja meliputi hal-hal vang berhubungan dengan proyek konstruksi langsung seperti tekanan yang berlebihan terhadap jadwal pekerjaan, peralatan dan perlengkapan keselamatan kerja yang tidak memadai, kurangnya pelatihan keselamatan kerja yang diberikan pada pekerja, kurangnya pengawasan terhadap keselamatan kerja para pekerja.

Faktor lingkungan kerja dapat mendorong munculnya kesalahan dan pelanggaran pada pihak pekeria. kesalahan dan pelanggaran tersebut dapat berupa tindakan tidak aman dari pekerja, contohnva pelanggaran terhadap peraturan dan prosedur keselamatan kerja, dan salah satu hasil dari tindakan tidak aman adalah timbulnya kecelakaan kerja pada pihak pekerja (Reason, 1997).

Keselamatan kerja merupakan bagian yang penting dalam pelaksanaan proyek konstruksi, dimana keselamatan kerja perlu mendapat perhatian yang sama dengan kualitas, jadwal dan biaya. Keterlibatan secara aktif dari manajemen perusahaan sangat penting artinya bagi terciptanya perbuatan dan kondisi lingkungan yang aman. Program

keselamatan kerja (*safety work program*) perlu dibuat oleh manajemen perusahaan, serta memiliki komitmen untuk menjalankan program tersebut demi terciptanya keamanan di lokasi proyek (Hinze, 1997).

Berdasarkan beberapa penelitian terdahulu, dapat disimpulkan bahwa budaya keselamatan dan kesehatan kerja dapat terbentuk dari beberapa faktor dominan, yaitu sebagai berikut:

- 1. Komitmen top management
- 2. Peraturan dan prosedur K3
- 3. Komunikasi
- 4. Kompetensi pekerja
- 5. Keterlibatan pekerja
- 6. Lingkungan kerja

Untuk meningkatkan kinerja produk dalam proyek konstruksi, maka umumnya harus diikuti dengan meningkatkan mutu. Hal ini selanjutnya berakibat pada naiknya biaya, sehingga melebihi anggaran yang ditentukan. Sebaliknya, bila ingin menekan biaya, maka biasanya harus berkompromi dengan mutu atau jadwal (Soeharto, 1999).

pokok penilaian Tujuan kinerja membantu dalam menetapkan adalah standar dan target, sarana untuk kemajuan, memotivasi, mengkomunikasikan strategi, organisasi dan mempengaruhi perubahan perilaku (Tatikonda, 1998).

### **METODE**

#### Populasi dan Sampel

Pada penelitian ini, populasi adalah para pekerja dan staff yang bekerja di perusahaan jasa konstruksi yang sedang melaksanakan 41 proyek konstruksi khususnya sarana dan prasarana oleh *General Contractor* PT. Tunas Jaya Sanur, Bali. Agar ukuran sampel yang diambil dapat representatif, maka dihitung dengan menggunakan rumus Slovin, sehingga jika dirata-rata tiap proyek adalah:

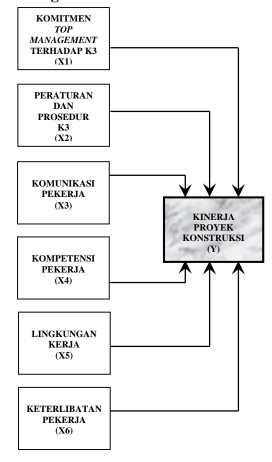
Banyak staf = 82/41

= 2 staf per proyek

Banyak pekerja = 122/4

= 3 pekerja per proyek

## Kerangka Penelitian



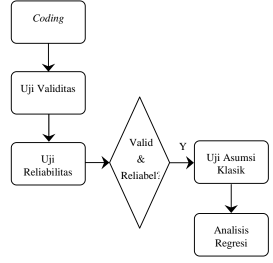
Gambar 1. Hipotesis Model Pengaruh Faktor-Faktor Budaya K3 pada Kinerja Proyek Konstruksi

- a. **Hipotesa 1**: Diduga ada pengaruh yang signifikan antara variabel Komitmen *top management* terhadap K3 (X<sub>1</sub>) terhadap variabel Kinerja Proyek Konstruksi (Y)
- b. **Hipotesa 2**: Diduga ada pengaruh yang signifikan antara variabel Peraturan dan prosedur K3 (X<sub>2</sub>) terhadap variabel Kinerja Proyek Konstruksi (Y)
- c. **Hipotesa 3** : Diduga ada pengaruh yang signifikan antara variabel Komunikasi pekerja (X<sub>3</sub>)

- terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y)
- d. **Hipotesa 4 :** Diduga ada pengaruh yang signifikan antara variabel Kompetensi pekerja (X<sub>4</sub>) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y)
- e. **Hipotesa 5 :** Diduga ada pengaruh yang signifikan antara variabel Lingkungan kerja (X<sub>5</sub>) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y)
- f. **Hipotesa 6 :** Diduga ada pengaruh yang signifikan antara variabel Keterlibatan pekerja (X<sub>6</sub>) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y)

Skala pengukuran yang digunakan adalah **Skala Likert** (*Likert Scale*). Jawaban dalam setiap item instrumen mempunyai gradasi dari sangat positif sampai dengan sangat negatif. Untuk keperluan analisis kuantitatif, maka jawaban tersebut dapat diberi skor.

Secara umum teknik analisis data dibagi menjadi 5 (lima) tahap, yaitu tahap pengkoden (*coding*), uji validitas, uji reliabilitas, uji asumsi klasik dan analisis regresi linier berganda.



Gambar 2. Tahap Analisis Data Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini dapat dilihat pada **Tabel 1**, dimana variabel bebas terdiri dari 6 variabel X dan variabel terikat Y adalah Kinerja Proyek Konstruksi.

Tabel 1. Instrumen Penelitian

VARIABEL	<b>FAKTOR</b>		INDIKATOR		
Keselamatan	Komitmen Top	X <sub>11</sub>	Perusahaan memberikan prioritas utama terhadap masalah K3		
dan Kesehatan Kerja (K3)	ternadap K5 $(\mathbf{A}_1)$	$X_{12} \ X_{13} \ X_{14}$	Perusahaan akan memberhentikan pekerjaan yang membahayakan Ada usaha peningkatan kinerja K3 pada periode tertentu Ada pengawasan terhadap K3 para pekerja		
		$X_{15}$	Perusahaan memberikan perlengkapan K3		
		$X_{16}$	Perusahaan memberikan pelatihan K3		
	Peraturan dan	X <sub>21</sub>	Peraturan dan prosedur K3 sangat diperlukan		
	Prosedur K3	$X_{22}$	Prosedur K3 mudah diterapkan dengan konsisten		
	$(\mathbf{X}_2)$	$X_{23}$	Ada sanksi terhadap pelanggaran prosedur K3		
			<ul> <li>X<sub>23</sub> Ada sanksi terhadap pelanggaran prosedur K3</li> <li>X<sub>24</sub> Peraturan dan prosedur K3 diperbaiki secara berkala</li> <li>X<sub>25</sub> Peraturan dan prosedur K3 mudah dimengerti</li> <li>X<sub>31</sub> Pekerja mendapat informasi mengenai masalah K3</li> <li>X<sub>32</sub> Pekerja puas dengan penyampaian informasi pekerjaan</li> <li>X<sub>33</sub> Pekerja mendapat informasi mengenai kecelakaan kerja yang te</li> <li>X<sub>34</sub> Adanya komunikasi yang baik antara pekerja dan pihak manaje</li> <li>X<sub>35</sub> Adanya komunikasi yang baik antara sesama pekerja</li> <li>X<sub>41</sub> Pekerja mengerti tanggungjawab terhadap K3</li> <li>X<sub>42</sub> Pekerja mengerti sepenuhnya resiko dari pekerjaannya</li> <li>X<sub>43</sub> Pekerja mampu melakukan pekerjaannya dengan cara yang am</li> <li>X<sub>44</sub> Pekerja tidak melakukan pekerjaan diluar tanggungjawabnya</li> <li>X<sub>45</sub> Pekerja mampu memenuhi seluruh peraturan dan prosedur K3</li> <li>X<sub>51</sub> Pekerja mengutamakan K3</li> </ul>		
	Komunikasi				
	Pekerja				
	$(\mathbf{X}_3)$				
		X <sub>11</sub> Perusahaan memberikan prioritas utama terhadap X <sub>12</sub> Perusahaan akan memberhentikan pekerjaan yang Ada usaha peningkatan kinerja K3 pada periode te Ada pengawasan terhadap K3 para pekerja X <sub>15</sub> Perusahaan memberikan perlengkapan K3 X <sub>16</sub> Perusahaan memberikan pelatihan K3 X <sub>21</sub> Peraturan dan prosedur K3 sangat diperlukan X <sub>22</sub> Prosedur K3 mudah diterapkan dengan konsisten X <sub>23</sub> Ada sanksi terhadap pelanggaran prosedur K3 X <sub>24</sub> Peraturan dan prosedur K3 diperbaiki secara berka X <sub>25</sub> Peraturan dan prosedur K3 mudah dimengerti X <sub>31</sub> Pekerja mendapat informasi mengenai masalah K3 X <sub>32</sub> Pekerja puas dengan penyampaian informasi peke X <sub>33</sub> Pekerja mendapat informasi mengenai kecelakaan X <sub>34</sub> Adanya komunikasi yang baik antara pekerja dan X <sub>35</sub> Adanya komunikasi yang baik antara sesama peke X <sub>41</sub> Pekerja mengerti tanggungjawab terhadap K3 X <sub>42</sub> Pekerja mengerti sepenuhnya resiko dari pekerjaan X <sub>43</sub> Pekerja mampu melakukan pekerjaannya dengan o X <sub>44</sub> Pekerja mampu melakukan pekerjaannya dengan o X <sub>45</sub> Pekerja mampu memenuhi seluruh peraturan dan p X <sub>51</sub> Pekerja mengutamakan K3 X <sub>52</sub> Pekerja tidak bosan dengan pekerjaannya yang ber X <sub>53</sub> Pekerja tidak bosan dengan pekerjaannya yang ber X <sub>54</sub> Pekerja puas dengan keamanan lingkungan kerja (kebersihan, pencahayaan) X <sub>55</sub> Pekerja dilibatkan dalam perencanaan program K3 X <sub>54</sub> Pekerja dilibatkan dalam perencanaan program K3 X <sub>64</sub> Pekerja dilibatkan dalam penyampaian informasi Y <sub>1</sub> Pekerja dilibatkan dalam penyampaian informasi Y <sub>1</sub> Pekerja mampu bekerja sesuai dengan kurun waktu yan Y <sub>3</sub> Hasil pekerjaan memenuhi standar quality control Y <sub>5</sub> Tidak adanya kecelakaan kerja di lingkungan kerja Y <sub>6</sub> Tidak adanya kesalahan dalam melakukan pekerja Tidak adanya kesalahan dalam melakukan pekerja			
	Kompetensi Pekerja				
	$(\mathbf{X_4})$	$X_{42}$	<ul> <li>X<sub>35</sub> Adanya komunikasi yang baik antara sesama pekerja</li> <li>X<sub>41</sub> Pekerja mengerti tanggungjawab terhadap K3</li> <li>X<sub>42</sub> Pekerja mengerti sepenuhnya resiko dari pekerjaannya</li> <li>X<sub>43</sub> Pekerja mampu melakukan pekerjaannya dengan cara yang aman</li> <li>X<sub>44</sub> Pekerja tidak melakukan pekerjaan diluar tanggungjawabnya</li> <li>X<sub>45</sub> Pekerja mampu memenuhi seluruh peraturan dan prosedur K3</li> </ul>		
		$X_{43}$			
		$X_{44}$	Pekerja tidak melakukan pekerjaan diluar tanggungjawabnya		
		$X_{45}$	Pekerja mampu melakukan pekerjaannya dengan cara yang aman Pekerja tidak melakukan pekerjaan diluar tanggungjawabnya Pekerja mampu memenuhi seluruh peraturan dan prosedur K3		
	Lingkungan Kerja	X <sub>51</sub>	Pekerja mengutamakan K3		
	$(\mathbf{X}_5)$	$X_{52}$	Pekerja tidak bosan dengan pekerjaannya yang berulang-ulang		
		$X_{54}$			
		$X_{55}$	Pekerja tidak saling menyalahkan bila terjadi kecelakaan		
	Keterlibatan	$X_{61}$	Pekerja dilibatkan dalam perencanaan program K3		
	Pekerja dalam K3	$X_{62}$	Pekerja melaporkan jika terjadi kecelakaan atau situasi yang bahaya		
	$(\mathbf{X}_6)$	$X_{63}$	Pekerja diminta mengingatkan pekerja lain tentang bahaya dan K3		
		$X_{64}$	Pekerja dilibatkan dalam penyampaian informasi		
Kinerja	Kinerja Proyek	$\mathbf{Y}_{1}$	Pekerja mampu bekerja sesuai dengan target		
	Konstruksi	$\mathbf{Y}_{2}$	Proyek dikerjakan sesuai dengan kurun waktu yang ditentukan		
	$(\mathbf{Y})$	$\mathbf{Y}_3$	Hasil pekerjaan memenuhi spesifikasi dan kriteria yang ditentukan		
		$\mathbf{Y_4}$	Hasil pekerjaan memenuhi standar quality control		
		$\mathbf{Y}_{5}$	Tidak adanya kecelakaan kerja di lingkungan kerja		
		$\mathbf{Y}_{6}$	Tidak adanya kesalahan dalam melakukan pekerjaan		
		$\mathbf{Y}_7$	Pekerja memperhatikan keselamatan dalam menjalankan pekerjaan		
		$Y_8$	Pekerja hadir (masuk) sesuai dengan jadwal kerja		

# HASIL DAN PEMBAHASAN Uji Validitas dan Realibilitas Uji Validitas

Alat analisis untuk menguji validitas dalam penelitian ini digunakan korelasi product moment antara variabel dengan itemnya. Hasil pengujian dijelaskan **Tabel 2** berikut ini:

**Tabel 2.** Hasil Uji Validitas

X1	Variabel	Item	Sig	Keterangan
X1.3	X1	X1.1	0.000	Valid
X1.4		X1.2	0.000	Valid
X1.5		X1.3	0.000	Valid
X1.6			0.000	Valid
X2		X1.5	0.000	Valid
X2.2		X1.6	0.000	Valid
X2.3   0.000   Valid   X2.4   0.000   Valid   X2.5   0.000   Valid   X2.5   0.000   Valid   X3.1   0.000   Valid   X3.2   0.000   Valid   X3.3   0.000   Valid   X3.4   0.000   Valid   X3.5   0.000   Valid   X4.2   0.000   Valid   X4.3   0.000   Valid   X4.4   0.000   Valid   X4.5   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid	X2	X2.1	0.000	Valid
X2.4   0.000   Valid   X2.5   0.000   Valid   X2.5   0.000   Valid   X3.2   0.000   Valid   X3.2   0.000   Valid   X3.3   0.000   Valid   X3.4   0.000   Valid   X3.5   0.000   Valid   X4.2   0.000   Valid   X4.3   0.000   Valid   X4.4   0.000   Valid   X4.5   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid				Valid
X2.5   0.000   Valid   X3.1   0.000   Valid   X3.2   0.000   Valid   X3.3   0.000   Valid   X3.4   0.000   Valid   X3.5   0.000   Valid   X4.2   0.000   Valid   X4.2   0.000   Valid   X4.4   0.000   Valid   X4.5   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   X6.5   0.000   Valid		X2.3	0.000	Valid
X3		X2.4	0.000	Valid
X3.2 0.000 Valid X3.3 0.000 Valid X3.4 0.000 Valid X3.5 0.000 Valid X4.5 0.000 Valid X4.5 0.000 Valid X5.2 0.000 Valid X5.2 0.000 Valid X5.3 0.000 Valid X5.4 0.000 Valid X5.5 0.000 Valid X5.4 0.000 Valid X6.2 0.000 Valid X6.2 0.000 Valid X6.3 0.003 Valid X6.4 0.000 Valid X7.9 0.000 Valid X6.9 0.000 Valid X7.9 Valid X8.9 Valid Y8 0.000 Valid Y9 0.000 Valid Y9 0.000 Valid Y9 0.000 Valid Y9 0.000 Valid		X2.5	0.000	Valid
X3.3   0.000   Valid   X3.4   0.000   Valid   X3.5   0.000   Valid   X4.1   0.000   Valid   X4.2   0.000   Valid   X4.3   0.000   Valid   X4.4   0.000   Valid   X4.5   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000	X3	X3.1	0.000	Valid
X3.4		X3.2	0.000	Valid
X3.5   0.000   Valid   X4   X4.1   0.000   Valid   X4.2   0.000   Valid   X4.3   0.000   Valid   X4.4   0.000   Valid   X4.5   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   V		X3.3	0.000	Valid
X4         X4.1         0.000         Valid           X4.2         0.000         Valid           X4.3         0.000         Valid           X4.4         0.000         Valid           X5         X5.1         0.000         Valid           X5.2         0.000         Valid           X5.3         0.000         Valid           X5.4         0.000         Valid           X5.5         0.000         Valid           X6.2         0.000         Valid           X6.3         0.003         Valid           X6.4         0.000         Valid           Y         Y1         0.000         Valid           Y2         0.017         Valid           Y3         0.003         Valid           Y4         0.000         Valid           Y5         0.000         Valid           Y6         0.000         Valid           Y7         0.000         Valid           Y8         0.007         Valid           Y9         0.000         Valid		X3.4	0.000	Valid
X4.2 0.000 Valid X4.3 0.000 Valid X4.4 0.000 Valid X4.5 0.000 Valid X5.5 0.000 Valid X5.2 0.000 Valid X5.3 0.000 Valid X5.4 0.000 Valid X5.5 0.000 Valid X5.5 0.000 Valid X6.2 0.000 Valid X6.3 0.003 Valid X6.4 0.000 Valid X6.4 0.000 Valid Y Y1 0.000 Valid Y2 0.017 Valid Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y8 0.007 Valid Y8 0.007 Valid		X3.5	0.000	Valid
X4.3 0.000 Valid X4.4 0.000 Valid X4.5 0.000 Valid X4.5 0.000 Valid X5.1 0.000 Valid X5.2 0.000 Valid X5.3 0.000 Valid X5.4 0.000 Valid X5.5 0.000 Valid X5.5 0.000 Valid X6.2 0.000 Valid X6.3 0.003 Valid X6.4 0.000 Valid Y Y1 0.000 Valid Y2 0.017 Valid Y2 0.017 Valid Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y8 0.007 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid	X4	X4.1	0.000	Valid
X4.4   0.000   Valid   X4.5   0.000   Valid   X4.5   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0		X4.2	0.000	Valid
X4.5   0.000   Valid   X5.1   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.2   0.000   Valid   X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y1   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y9   0		X4.3	0.000	Valid
X5		X4.4	0.000	Valid
X5.2 0.000 Valid X5.3 0.000 Valid X5.4 0.000 Valid X5.5 0.000 Valid X6.1 0.000 Valid X6.2 0.000 Valid X6.3 0.003 Valid X6.4 0.000 Valid Y Y1 0.000 Valid Y2 0.017 Valid Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.000 Valid Y9 0.000 Valid		X4.5	0.000	Valid
X5.3   0.000   Valid   X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   V	X5		0.000	Valid
X5.4   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X5.5   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y1   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid   Y8   0.000   Valid   Y9   0.000   Val			0.000	Valid
X5.5   0.000   Valid   X6.1   0.000   Valid   X6.2   0.000   Valid   X6.3   0.003   Valid   X6.4   0.000   Valid   Y1   0.000   Valid   Y2   0.017   Valid   Y3   0.003   Valid   Y4   0.000   Valid   Y5   0.000   Valid   Y6   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y7   0.000   Valid   Y8   0.007   Valid   Y8   0.007   Valid   Y9   0.000   Valid		X5.3	0.000	Valid
X6       X6.1       0.000       Valid         X6.2       0.000       Valid         X6.3       0.003       Valid         X6.4       0.000       Valid         Y       Y1       0.000       Valid         Y2       0.017       Valid         Y3       0.003       Valid         Y4       0.000       Valid         Y5       0.000       Valid         Y6       0.000       Valid         Y7       0.000       Valid         Y8       0.007       Valid         Y9       0.000       Valid		X5.4	0.000	Valid
X6.2 0.000 Valid X6.3 0.003 Valid X6.4 0.000 Valid Y Y1 0.000 Valid Y2 0.017 Valid Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid		X5.5	0.000	Valid
X6.3 0.003 Valid X6.4 0.000 Valid Y Y1 0.000 Valid Y2 0.017 Valid Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid	X6		0.000	Valid
X6.4         0.000         Valid           Y         Y1         0.000         Valid           Y2         0.017         Valid           Y3         0.003         Valid           Y4         0.000         Valid           Y5         0.000         Valid           Y6         0.000         Valid           Y7         0.000         Valid           Y8         0.007         Valid           Y9         0.000         Valid		X6.2	0.000	Valid
Y Y1 0.000 Valid Y2 0.017 Valid Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid		X6.3	0.003	Valid
Y2 0.017 Valid Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid		X6.4	0.000	Valid
Y3 0.003 Valid Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid	Y	Y1	0.000	Valid
Y4 0.000 Valid Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid			0.017	Valid
Y5 0.000 Valid Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid				
Y6 0.000 Valid Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid			0.000	Valid
Y7 0.000 Valid Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid		Y5		Valid
Y8 0.007 Valid Y9 0.000 Valid				Valid
Y9 0.000 Valid				Valid
			0.000	Valid

Sumber: Hasil Analisa, 2011

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa semua nilai probabilitas (*sig*) di bawah 5% sehingga semua item pertanyaan adalah valid.

Uji Realibilitas

**Tabel 3.** Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Alpha	Keterangan
X1	0.643	Reliabel
X2	0.653	Reliabel
X3	0.747	Reliabel
X4	0.679	Reliabel
X5	0.687	Reliabel
X6	0.638	Reliabel
Y	0.631	Reliabel

Sumber: Hasil Analisa, 2011

Dari **Tabel 3** menunjukkan ketujuh variabel diteliti nilai alpha seluruhnya adalah reliabel karena memiliki *alpha* di atas 0,6 sehingga seluruh variabel yang diteliti adalah reliabel dan dapat digunakan dalam tahap analisis selanjutnya.

## Deskripsi Variabel Penelitian

Distribusi hasil pengolahan data terhadap variabel-variabel penelitian secara deskriptif disajikan berikut:

**Tabel 4.** Variabel Komitmen Top  $Management \text{ thd } K3 (X_1)$ 

Item	Modus	Mean	%
x <sub>11</sub>	2	3,9837	18,89 %
x <sub>12</sub>	3	3,6992	17,53 %
X <sub>13</sub>	4	2,2439	10,64 %
X <sub>14</sub>	2	4,1057	19,46 %
X <sub>15</sub>	1	4,4797	21,23 %
X <sub>16</sub>	3	2,5854	12,25 %

Sumber: Hasil Analisa, 2011

**Tabel 5.** Variabel Peraturan dan Prosedur K3 (X<sub>2</sub>)

Item	Modus	Mean	%
$X_{21}$	3	3,9675	21,53 %
$X_{22}$	3	3,6911	20,03 %
X <sub>23</sub>	3	3,7154	20,16 %
X <sub>24</sub>	3	2,8130	15,25 %
X <sub>25</sub>	2	4,2439	23,03 %

Sumber: Hasil Analisa, 2011

**Tabel 6.** Variabel Komunikasi Pekerja  $(X_3)$ 

Item	Modus	Mean	%
X <sub>31</sub>	2	3,1707	18,46 %
$X_{32}$	4	3,9837	23,20 %
X <sub>33</sub>	4	3,4065	19,84 %
X <sub>34</sub>	3	2,8943	16,86 %
X <sub>35</sub>	3	3,7154	21,64 %

Sumber: Hasil Analisa, 2011

**Tabel 7.** Variabel Kompetensi Pekerja  $(X_4)$ 

Item	Modus	Mean	%
$X_{41}$	3	4,0407	21,37 %
$X_{42}$	2	4,0976	21,67 %
$X_{43}$	4	3,6585	19,35 %
$X_{44}$	3	3,6260	19,17 %
$X_{45}$	4	3,4878	18,44 %

Sumber: Hasil Analisa, 2011

**Tabel 8.** Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>5</sub>)

Item	Modus	Mean	%
$X_{51}$	3	3,8130	20,06 %
$X_{52}$	2	4,2358	22,29 %
$X_{53}$	2	4,0813	21,47 %
$X_{54}$	3	3,0813	16,21 %
X <sub>55</sub>	4	3,7967	19,97 %

Sumber: Hasil Analisa, 2011

**Tabel 9.** Variabel Keterlibatan Pekerja dalam K3 (X<sub>6</sub>)

Item	Modus	Mean	%
$X_{61}$	4	2,6992	18,79 %
$X_{62}$	4	4,2826	29,80 %
X <sub>63</sub>	2	4,2602	29,65 %
X <sub>64</sub>	2	3,1264	21,76 %

Sumber: Hasil Analisa, 2011

**Tabel 10.** Variabel Kinerja Proyek Konstruksi (Y)

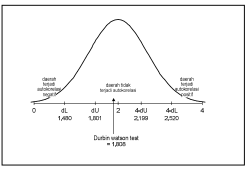
Item	Modus	Mean	%
$X_1$	2	4,1098	11,19 %
$X_2$	2	4,1098	11,19 %
$X_3$	2	3,8537	10,49 %
$X_4$	2	4,0732	11,08 %
$X_5$	2	4,0122	10,93 %
$X_6$	2	4,1341	11,25 %
$X_7$	2	4,2805	11,65 %
$X_8$	2	4,3049	11,73 %
$X_9$	2	3,8537	10,49 %

Sumber: Hasil Analisa, 2011

# Pengujian Asumsi Klasik Analisis Regresi

#### Uji Asumsi Autokorelasi

Uji autokorelasi dilakukan dengan menggunakan Durbin Watson. Dari grafik diperoleh nilai d sebesar 1.839, nilai *dL* sebesar 1,480 dan nilai *dU* sebesar 1,801. Sehingga diperoleh bahwa nilai d terletak di antara *dU* dan 4-*dU* (2,256 terletak di antara 1,535 sampai 2,465) maka asumsi tidak terjadinya autokorelasi terpenuhi.



**Gambar 3.** Pengujian Asumsi Autokorelasi

# Uji Asumsi Heteroskedastisitas

**Tabel 11.** Hasil Uji Asumsi Heteroskedastisitas

Variabel bebas	p	Keterangan
$X_1$	0,097	Non Heteroskedastisitas
$X_2$	0,871	Non Heteroskedastisitas
$X_3$	0,980	Non Heteroskedastisitas
$X_4$	0,726	Non Heteroskedastisitas
$X_5$	0,312	Non Heteroskedastisitas
$X_6$	0,144	Non Heteroskedastisitas

Sumber: Hasil Analisa, 2011

Dari tabel 11 menunjukkan bahwa variabel yang diuji tidak mengandung heteroskedastisitas.

#### Uji Asumsi Normalitas

Hasil pengujian menunjukkan nilai signifikansi *Kolmogorov Smirnov* sebesar 0,448 (lebih besar dari 5%) yang berarti data terdistribusi secara normal.

Uji Asumsi Multikolinieritas

**Tabel 12.** Hasil Uji Asumsi Multikolinieritas

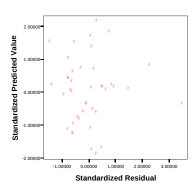
Variabel bebas	VIF	Keterangan
$X_1$	1,329	Non multikolinieritas
$X_2$	1,172	Non multikolinieritas
$X_3$	1,331	Non multikolinieritas
$X_4$	1,082	Non multikolinieritas
$X_5$	1,262	Non multikolinieritas
$X_6$	1,152	Non multikolinieritas

Sumber: Hasil Analisa, 2011

Dari **Tabel 12** menunjukkan bahwa nilai VIF seluruhnya di bawah 5 sehingga seluruh variabel bebas adalah tidak mengandung multikolinieritas (non multikolinieritas). Artinya kedua variabel bebas yang diteliti tidak saling berhubungan sehingga tepat digunakan sebagai variabel bebas dalam model.

## Uji Asumsi Linieritas

**Linearity Assumption** 



Gambar 4. Pengujian Asumsi Linieritas

Berdasarkan gambar di atas, dapat disimpulkan bahwa sebaran tidak menunjukkan pola tertentu, maka dikatakan asumsi linieritas memenuhi syarat.

## Uji F

Dari hasil perhitungan didapatkan nilai  $F_{hitung}$  sebesar 13,844 (signifikansi F = 0,000). Jadi  $F_{hitung} > F_{tabel}$  (13,844>2,22) atau Sig F < 5% (0,000<0,05).

Hasil pengujian tersebut mengindikasikan bahwa secara bersamasama (simultan) variabel bebas  $(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6)$  berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat (Y).

Adapun model persamaan regresi linier berganda yang diperoleh adalah sebagai berikut:

Y = 10.346 + 0.333X1 + 0.439X2 + 0.282X3 + 0.546X4 + 0.499X5 + 0.508X6 + e dengan:

Y = Kinerja Proyek Konstruksi

X1 = Komitmen *Top Management* terhadap K3

X2 = Peraturan dan Prosedur K3

X3 = Komunikasi Pekerja

X4 = Kompetensi Pekerja

X5 = Lingkungan Kerja

X6 = Keterlibatan Pekerja dalam K3

e = residual

#### Uji T

- 1. Uji t terhadap variabel Komitmen *Top Management* terhadap K3 (X1) t<sub>hitung</sub> lebih besar t<sub>tabel</sub> (2.750>1.99) atau signifikansi t lebih kecil dari 5% (0.009<0.05).
- 2. Uji t terhadap variabel Peraturan dan Prosedur K3 (X<sub>2</sub>) didapatkan t<sub>hitung</sub> lebih besar t<sub>tabel</sub> (3.569>1.99) atau signifikansi t lebih kecil dari 5% (0.001<0.05).
- 3. Uji t terhadap variabel Komunikasi Pekerja (X<sub>3</sub>) didapatkan t<sub>hitung</sub> lebih besar t<sub>tabel</sub> (2.565>1.99) atau signifikansi t lebih kecil dari 5% (0.015<0.05.
- 4. Uji t terhadap variabel Kompetensi Pekerja (X<sub>4</sub>) t<sub>hitung</sub> lebih besar t<sub>tabel</sub> (4.974>1.99) atau signifikansi t lebih kecil dari 5% (0.000<0.05.
- 5. Uji t terhadap variabel Lingkungan Kerja (X<sub>5</sub>) didapatkan t<sub>hitung</sub> lebih besar t<sub>tabel</sub> (4.197>1.99) atau signifikansi t lebih kecil dari 5% (0.000<0.05.
- 6. Uji t terhadap variabel Keterlibatan Pekerja dalam K3 (X<sub>6</sub>) didapatkan t<sub>hitung</sub> lebih besar t<sub>tabel</sub> (3.507>1.99) atau signifikansi t lebih kecil dari 5% (0.001<0.05.

# Komitmen *Top Management* terhadap K3 Berpengaruh terhadap Kinerja Provek Konstruksi

Temuan penelitian menunjukkan Komitmen bahwa faktor Management terhadap K3 memiliki pengaruh siginifikan yang paling kecil terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. kontribusinva adalah sebesar Besar 0,293. Karena koefisien regresi pengaruh Komitmen *Top Management* terhadap K3 (X<sub>1</sub>) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y) (B = 0.333) mengindikasikan bahwa pengaruh keduanya searah. Semakin Komitmen Top Management terhadap K3 (X<sub>1</sub>), akan mengakibatkan semakin tinggi pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y). Sebaliknya semakin

rendah Komitmen *Top Management* terhadap K3 (X1) akan mengakibatkan semakin rendah pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y).

Berdasarkan penelitian terhadap para pekerja bahwa aspek yang paling berpengaruh adalah perusahaan memberikan perlengkapan K3, dimana para pekerja akan merasa aman dan nyaman melakukan pekerjaan konstruksi ketika dirinya dilindungi dengan adanya perlengkapan K3. Aspek lain yang diukur adalah pengawasan terhadap K3 para pekerja, dimana antara pihak manajemen dan para pekerja terjadi hubungan yang saling memperhatikan pentingnya K3 pada proyek konstruksi.

Sedangkan aspek perusahaan memberikan prioritas utama terhadap masalah K3 dan perusahaan akan memberhentikan pekeriaan vang membahayakan, dimana hasil pengumpulan data didapatkan bahwa pihak manajemen memiliki tanggungjawab terhadap keselamatan dan kesehatan pekerjanya.

Sedangkan aspek lain yang diukur adalah perusahaan memberikan latihan K3, dimana dengan pengetahuan yang dimiliki pekerja diharapkan pekerja memiliki kesadaran akan bahaya yang mengancam sehingga meminimalisir terjadinya kecelakaan kerja.

Hal ini diperkuat dengan pernyataan Grimaldi & Simons (1975), bahwa sebuah kebijakan K3 harus dimulai dari top management, diwujudkan dengan perhatian terhadap K3 dan perhatian terhadap tindakan-tindakan bahaya yang mengancam K3.

## Peraturan dan Prosedur K3 Berpengaruh terhadap Kinerja Proyek Konstruksi

Temuan penelitian menunjukkan bahwa faktor peraturan dan prosedur K3 memiliki pengaruh cukup signifikan terhadap kinerja konstruksi. Besar kontribusinya adalah 0,357. Karena

koefisien regresi pengaruh Peraturan dan Prosedur K3 (X<sub>2</sub>) terhadap Kineria Proyek Konstruksi (Y) (B = 0.439)mengindikasikan bahwa pengaruh keduanya Semakin tinggi searah. Peraturan dan Prosedur K3 (X2), akan mengakibatkan semakin tinggi pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y). Sebaliknya semakin rendah Peraturan dan Prosedur K3 (X<sub>2</sub>) akan mengakibatkan semakin rendah pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y).

Berdasarkan hasil pengumpulan data bahwa aspek yang paling didapat, berpengaruh adalah peraturan prosedur K3 yang mudah dimengerti, dimana dengan mensosialisasikan semua peraturan yang dibuat oleh manajemen mengenai masalah K3 dengan bahasa yang mudah dimengerti oleh para pekerja sehingga mempermudah pekerja untuk melaksanakan peraturan dan prosedur tersebut.

Sedangkan aspek lain yang diukur adalah peraturan dan prosedur K3 sangat diperlukan, dimana para pekerja akan melakukan pekerjaannya dengan maksimal karena merasa terlindungi dengan adanya peraturan dan prosedur tersebut.

Aspek lain yang diukur adalah adanya sanksi terhadap pelanggaran prosedur K3, dimana dengan sanksi yang diberikan maka akan membuat pekerja memahami tindakan-tindakan yang dianggap membahayakan diri sendiri maupun sesama pekerja. Aspek prosedur K3 mudah diterapkan dengan konsisten, dimana denganperaturan yang mudah dimengerti maka para pekerja diharapkan melakukan prosedur tersebut akan baik secara berulang-ulang, dengan sehingga tercipta suatu kondisi yang

Hendaknya peraturan dan prosedur K3 tidaklah terlalu rumit sehingga mudah untuk dipahami, mudah diterapkan dengan benar, diberlakukan sanksi jika ada pelanggaran dan perlu adanya

perbaikan secara berkala sesuai dengan kondisi proyek konstruksi (Mohamed, 2002).

## Faktor Komunikasi Pekerja Berpengaruh terhadap Kinerja Proyek Konstruksi

Temuan penelitian menunjukkan bahwa komunikasi pekerja memiliki pengaruh cukup signifikan terhadap kinerja proyek konstruksi. Kontribusinya adalah sebesar 0,274. Karena koefisien regresi pengaruh Komunikasi Pekerja (X<sub>3</sub>) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y) (B = 0.282) mengindikasikan bahwa pengaruh keduanya searah. Semakin tinggi Komunikasi Pekerja (X3), akan mengakibatkan semakin tinggi Proyek Konstruksi Kinerja (Y). Sebaliknya semakin rendah Komunikasi Pekerja  $(X_3)$ akan mengakibatkan semakin rendah pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y).

Berdasarkan hasil penelitian, bahwa aspek yang paling berpengaruh adalah pekerja merasa puas dengan penyampaian informasi pekerjaan, dimana para pekerja tidak akan merasa ragu-ragu melakukan pekerjaannya jika sudah disampaikan mengenai lingkup pekerjaannya secara jelas dan dipahami oleh pekerja. Dengan demikian akan mengurangi terjadinya kesalahankesalahan yang dapat mengurangi kinerja dari proyek konstruksi.

Hal ini berkaitan dengan pernyataan bahwa komunikasi yang baik diperlukan antara pihak manajemen dari pihak pekerja. Serta komunikasi yang baik antara sesama pekerja, serta proses penyampaian informasi terbaru pada pekerja (Cheyne, 1998).

# Kompetensi Pekerja Berpengaruh terhadap Kinerja Proyek Konstruksi

Temuan penelitian menunjukkan bahwa kompetensi pekerja memiliki pengaruh paling signifikan terhadap kinerja proyek konstruksi. Besar

kontribusinya adalah 0,478. Karena koefisien regresi pengaruh Kompetensi Pekerja (X<sub>4</sub>) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (B = 0.546) (Y) mengindikasikan pengaruh bahwa keduanya searah. Semakin tinggi Kompetensi Pekerja  $(X_4),$ akan mengakibatkan semakin tinggi pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y). Sebaliknya semakin rendah Kompetensi mengakibatkan Pekeria  $(X_4)$ akan semakin rendah pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y).

Berdasarkan hasil pengumpulan data, bahwa aspek yang paling berpengaruh adalah pekerja mengerti sepenuhnya resiko dari pekerjaannya, dimana dengan mengerti akan tanggungjawab dan resiko dari pekerjaannya, para pekerja dapat melakukan pekerjaannya dengan sungguh-sungguh dan tidak ragu-ragu dalam bekerja. Sehingga diharapkan meminimalisir resiko teriadinva kecelakaan kerja dan dapat membantu meningkatkan kompetensi pekerja yang lain terhadap K3 (Davies, 2001).

# Lingkungan Pekerja Berpengaruh terhadap Kinerja Proyek Konstruksi

Temuan penelitian menunjukkan bahwa lingkungan pekerja memiliki pengaruh cukup siignifikan terhadap kineria proyek konstruksi. Besar kontribusinya adalah 0,436. Karena koefisien regresi pengaruh Lingkungan Keria (X<sub>5</sub>) terhadap Kineria Provek Konstruksi (Y) (B 0.499) pengaruh mengindikasikan bahwa searah. keduanya Semakin tinggi Lingkungan Keria  $(X_5)$ . akan mengakibatkan semakin tinggi pula Kineria Proyek Konstruksi (Y). Sebaliknya semakin rendah Lingkungan Kerja (X<sub>5</sub>) akan mengakibatkan semakin rendah pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y).

Berdasarkan hasil pengumpulan data, aspek yang paling berpengaruh adalah pekerja tidak bosan melakukan pekerjaannya yang berulang-ulang, dimana dengan melakukan pekerjaannya berulang-ulang diharapkan para pekerja menjadi ahli dibidangnya sehingga akan meningkatkan kinerja suatu proyek karena meminimalisir terjadi kesalahan kerja.

Aspek lain yang diukur adalah pekerja termotivasi dengan adanya K3 dan pekerja mengutamakan K3, dimana lingkungan kerja yang mendorong K3 bila seluruh pekerjanya mengutamakan program K3 dan diharapkan lingkungan kerja semakin kondusif dan motivasi pekerja meningkat.

# Keterlibatan Pekerja Berpengaruh terhadap Kinerja Proyek Konstruksi

penelitian menunjukkan Temuan bahwa keterlibatan pekerja memiliki pengaruh cukup signifikan kinerja proyek konstruksi. Kontribusinya adalah sebesar 0,348. Karena koefisien regresi pengaruh Keterlibatan Pekerja dalam K3 (X<sub>6</sub>) terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Y) (B = 0.508) mengindikasikan bahwa pengaruh keduanya searah. Semakin tinggi Keterlibatan Pekerja dalam K3 (X<sub>6</sub>), akan mengakibatkan semakin tinggi pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y). Sebaliknya semakin rendah Keterlibatan Pekeria dalam **K**3  $(X_6)$ akan mengakibatkan semakin rendah pula Kinerja Proyek Konstruksi (Y).

Berdasarkan hasil penelitian, aspek yang paling berpengaruh adalah pekerja melaporkan jika terjadi kecelakaan kerja atau situasi yang bahaya, dimana dengan adanya pencatatan diharapkan adanya perhatian khusus dan prosedur baru pada suatu pekerjaan untuk menghindari tidak terjadi kecelakaan yang sama. Dengan demikian kinerja pekerja akan meningkat, sehingga kinerja proyek juga akan meningkat.

Berdasarkan hasil analisis dengan menggunakan metode analisis regresi linier berganda, didapatkan bahwa

budaya organisasi, dalam hal ini budaya keselamatan dan kesehatan memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja proyek konstruksi. Hal ini sesuai dengan pernyataan bahwa budaya keselamatan dan kesehatan kerja pada proyek konstruksi dikatakan baik apabila keselamatan dan kesehatan kerja menjadi prioritas utama semua anggota proyek tersebut, mulai dari tingkatan pimpinan, tingkatan pekerja, maupun pihak pemberi pekerjaan (Anton, 1989). Pihak pimpinan bertanggungiawab harus terhadap keselamatan kerja para pekerjanya dan menetapkan suatu kebijakan harus keselamatan kerja serta menunjukkan perhatian terhadap keselamatan kerja.

Berdasarkan hasil analisis, proyek konstruksi memiliki budaya vang keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dikarakteristikkan dengan komunikasi yang didasarkan atas saling percaya (mutual trust) melalui kesamaan perspektif mengenai pentingnya keselamatan dan kesehatan kerja melalui keyakinan terhadap kemampuan dari pencegahan, tindakan sehingga diharapkan dapat mempengaruhi perilaku individu untuk meminimalisasi tindakan tidak aman dan penciptaan kondisi tdak aman.

Hal ini sesuai dengan pernyataan menurut International Labour Organization, pengalaman memperlihatkan budaya keselamatan menguntungkan yang kuat pekeria. pengusaha, maupun pemerintah. Sedangkan teknik pencegahan selama ini telah terbukti efektif mencegah kecelakaan kerja dan meningkatkan kinerja usaha.

# Implikasi Penelitian Implikasi teoritis

Implikasi teoritis ini berkaitan dengan teori sistem manajemen, budaya organisasi, secara keseluruhan yang meliputi struktur organisasi, perencanaan, tanggungjawab, pelaksanaan dan prosedur, proses dan sumber daya yang dibutuhkan dalam pengembangan, penerapan, pencapaian, pengkajian dan dalam kebijakan pemeliharaan keselamatan dan kesehatan kerja dalam rangka pengendalian resiko yang berkaitan dengan kegiatan guna terciptanya tempat kerja yang aman, produktif, efisien dan sehingga diharapkan dapat memberikan pengaruh terhadap kinerja proyek konstruksi.

## Implikasi manajerial

Implikasi manajerial memberikan konstribusi praktis bagi manajemen, yaiu sebagai berikut:

- a. Sebuah kebijakan K3, harus dimulai dari inisiatif *Top Management*. Sikap dari *top management* terhadap keselamatan dan kesehatan pekerjanya harus ditunjukkan dalam bentuk sebuah pernyataan kebijakan yang tertulis.
- b. Penerapan kebijakan K3 dilakukan dengan menyusun sebuah program K3 bertujuan yang untuk lingkungan mengendalikan kerja, peralatan dan proses pekerjaan yang serta mengendalikan dilakukan, pekerja untuk mencegah kecelakaan yang kerap terjadi di tempat kerja, dapat berupa pelatihan dan pendidikan K3. pemeriksaan kesehatan, pencatatan dan pelaporan setiap insiden yang terjadi, safety meeting, serta dilakukannya publikasi mengenai K3.
- c. Pengukuran kinerja terhadap pelaksanaan program-program K3 yang dilakukan manajemen, bertujuan untuk mengetahui efektifitas daripada program-program tersebut

# KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan

Kinerja perusahaan jasa konstruksi dapat ditingkatkan dengan mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi peningkatan kinerja serta

menganalisa seberapa besar pengaruh tersebut terhadap kinerja faktor perusahaan, dalam hal ini budaya keselamatan dan kesehatan kerja. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa budaya keselamatan dan kesehatan kerja provek konstruksi pada perlu dikembangkan.

Kesimpulan yang dapat diambil dari model pengaruh budaya keselamatan dan keria adalah budaya kesehatan keselamatan kerja harus dimulai dari top management terhadap masalah keselamatan kerja, selanjutnya pelaksanaan konstruksi prosedur keselamatan kerja memegang peranan penting dalam meningkatkan kinerja proyek konstruksi. Karena semakin tinggi budaya keselamatan dan kesehatan kerja yang diterapkan oleh top management, maka akan semakin tinggi pula kinerja suatu proyek konstruksi. Kesimpulan diambil sesuai dengan penelitian dan pustaka yang menyatakan bahwa budaya keselamatan dan kesehatan kerja harus dimulai dari top management.

#### Saran

Saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya, adalah sebagai berikut:

- 1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui faktor-faktor yang dapat mempengaruhi budaya keselamatan dan kesehatan kerja dan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kinerja proyek konstruksi.
- 2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk menerapkan suatu standar penilaian budaya keselamatan dan kesehatan kerja proyek pada konstruksi. dengan acuan jumlah kecelakaan teriadi yang atau pelanggaran yang dilakukan oleh pekerja pada proyek konstruksi.
- 3. Pada penelitian selanjutnya, dapat dikembangkan suatu penelitian yang lebih spesifik, yang meneliti batasan-

- batasan minimum dan maksimum suatu kinerja proyek konstruksi yang dipengaruhi oleh manajemen keselamatan dan kesehatan kerja.
- 4. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut, untuk mengetahui berapa besar keuntungan yang diperoleh perusahaan dengan meningkatnya kinerja perusahaan dengan menggunakan metode penelitian studi kasus serta metode analisis optimasi agar diperoleh suatu keuntungan maksimum.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Anton, T. J. 1989. Occupational Safety and Health Management. Singapore: McGraw-Hill. Inc.
- Cheyne, A., C.Sue, A. Oliver, J.M Tomas. 1998. Modeling Safety Climate in The Prediction of Levels of Safety Activity. Work & Stress. Vol. 12, no. 3, pp. 255 – 271.
- Davies, F., R. Spencer, K. Dooley. 2001. Summary Guide to Safety Climate Tool. HSE.
- Ervianto, W. I. 2005. Manajemen Proyek Konstruksi. Andi, Yogyakarta
- Grimaldi, J. V., and Simons, R. H. 1975. Safety Management – Third Edition. Illinois: Richard D. Irwin, Inc.
- Hinze, J. W. 1997. Construction Safety. Prentice-Hall, Inc, New Jersey

- Hillebrandt, P. N. 1985. Economic Theory and The Construction Industry, Second Edition. Macmillan Press, London
- Kadin. 2002. Industri Jasa Konstruksi di Indonesia. Kompartemen Jasa Konstruksi, Konsultasi, Real Estate dan Teknologi Tinggi, Kadin Indonesia, Jakarta
- Leach, T. and B. Kenny. 2000. The Role of Professional Development in Simulating Change in Small Growing Businesses. *CPD Journal. Vol. 3*.
- Mohamed, S. 2002. Safety Climate in Construction Site Environment. *Journal of Construction Engineering and Management*, pp. 375-384.
- Paulus, N. 1985. Manajemen Proyek.
- Peraturan Menteri No. PER-05/MEN/1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Reason, J. T. 1997. Managing the Risk of Organizational Accidents. Ashgate Publishing Ltd. Aldershot, Hants.
- Soeharto, I. 1999. Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sudarto. 2003. Sistem Bisnis Perusahaan Yang Ideal Yang Mendorong Industri Konstruksi di Indonesia. Pra Proposal Penelitian Program Doktor Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Tatikonda, L., Rao J. Tatikonda. 1998. We Need Dynamic Performance Measures.
- Triwidodo, B., et al. 1997. ISO 9000 untuk Kontraktor. P. P. Perumahan. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta