

DAFTAR ISI

PEDOMAN PENGGUNAAN TESIS DAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Identifikasi Masalah	3
I.3 Rumusan Masalah	4
I.4 Tujuan Penelitian.....	4
I.5 Batasan Penelitian	5
I.6 Manfaat Penelitian.....	5
I.7 Kerangka Penulisan	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
II.1 Konstruksi	6
II.2 Peran Konstruksi	7
II.3 Pekerjaan Pondasi pada Bangunan Gedung	9
II.4 Keamanan, Keselamatan, Kesehatan dan Keberlanjutan (K4) Pada Proyek Konstruksi	11
II.5 Potret Bangunan Gedung.....	13
II.6 Hasil Penelitian yang Relevan.....	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	21
III.1 Proses Penelitian.....	21
III.2 Metode Penelitian.....	23
III.2.1 Metode Analisis Kualitatif	27
III.2.2 Metode Analisis Korelasi	27
III.2.4 Metode Analisis Regresi	28

III.3 Instrumen Penelitian	29
III.3.1 Data Primer	29
III.3.2 Data Sekunder	34
III.3.3 Alat Ukur.....	34
III.4 Metode Pembahasan	34
III.4.1 Pembahasan Permasalahan Pertama	34
III.4.2 Pembahasan Permasalahan Kedua	34
III.4.3 Pembahasan Permasalahan Ketiga.....	35
III.4.4 Pembahasan Permasalahan Keempat	36
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	37
IV.1 Analisis Tujuan Penelitian Pertama	37
IV.2 Analisis Tujuan Penelitian Kedua	49
IV.2.1 Data Responden	49
IV.2.2 Korelasi	52
IV.2.3 Uji Multikolinearitas	55
IV.2.4 Regresi.....	55
IV.3 Analisis Tujuan Penelitian Ketiga.....	57
IV.3.1 Uji F	58
IV.3.2 Uji t	59
IV.4 Analisis Tujuan Penelitian Keempat	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
V.1 Kesimpulan.....	63
V.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Perbedaan penelitian kuantitatif dengan kualitatif	23
Tabel 3.2.	Penilaian variabel bebas dan variabel terikat	30
Tabel 3.3	Daftar variabel bebas	31
Tabel 3.4	Tingkat korelasi terhadap koefisien korelasi	35
Tabel 4.1.	Hasil implementasi faktor-faktor keamanan, keselamatan, kesehatan dan keberlanjutan (K4).....	37
Table 4.2.	Hasil analisis implementasi keamanan, keselamatan, Kesehatan dan Keberlanjutan (K4)	48
Tabel 4.3.	Pendidikan terakhir responden	49
Tabel 4.4.	Pengalaman kerja responden	50
Tabel 4.5.	Pengetahuan mengenai K4	51
Tabel 4.6.	Korelasi variabel-variabel X terhadap Y	52
Tabel 4.7.	Variabel bebas hasil dari korelasi	54
Tabel 4.8.	Hasil uji multikolinearitas	55
Tabel 4.9.	Uji regresi	56
Tabel 4.10.	Faktor-faktor K4 yang mempengaruhi pekerjaan pondasi	56
Tabel 4.11.	ANOVA	58
Tabel 4.12.	Uji t	60
Tabel 4.13.	Analisis dengan uji t	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Ketinggian beberapa gedung di Indonesia	13
Gambar 2.2.	Persentase jumlah apartemen di Jabodetabek	15
Gambar 3.1.	Bagan alir penelitian	22
Gambar 3.2.	Bagan metode analisis	26
Gambar 4.1.	Lokasi kantor	44
Gambar 4.2.	Gudang di kantor	45
Gambar 4.3.	Spanduk keselamatan kerja	45
Gambar 4.4.	Tempat bahan bakar	45
Gambar 4.5.	Ruang administrasi	46
Gambar 4.6.	Rambu-rambu K3 dan Kotak P3K	46
Gambar 4.7.	Gudang barang di proyek	46
Gambar 4.8.	Lokasi pembersihan ban kendaraan	47
Gambar 4.9.	Rapat K4	47
Gambar 4.10.	Pelatihan	47
Gambar 4.11.	Diagram pendidikan terakhir responden	49
Gambar 4.12.	Diagram pengalaman kerja responden	50
Gambar 4.13.	Diagram pengetahuan responden mengenai K4	51

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN A. Foto-foto di kantor pusat PT Pakubumi Semesta
- LAMPIRAN B. Foto-foto di proyek *Cambio Loft Apartement* – Alam Sutra
- LAMPIRAN C. Kuesioner pakar
- LAMPIRAN D. Kuesioner responden
- LAMPIRAN E. Hasil kuesioner pakar
- LAMPIRAN F. Hasil kuesioner responden
- LAMPIRAN G. Hasil korelasi
- LAMPIRAN H. Hasil regresi
- LAMPIRAN I. ANOVA
- LAMPIRAN J. *Coefficient*