

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>SAMPUL SKRIPSI</b> .....	<b>1</b>
<b>LEMBAR JUDUL SKRIPSI</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Kegunaan Penelitian.....	7
1.4.1 Kegunaan Pengembangan Ilmu .....	7
1.4.2 Kegunaan Praktis .....	8
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian .....	9
1.5.1 Lokasi.....	9
1.5.2 Jadwal Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN     HIPOTESIS</b> .....	<b>10</b>
2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
2.1.1 Kompensasi.....	10
2.1.2 Budaya Organisasi .....	19
2.1.3 Loyalitas Karyawan .....	25
2.1.4 Penelitian Terdahulu .....	29
2.2 Kerangka Pemikiran .....	32
2.3 Hipotesis .....	37
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN</b> .....	<b>38</b>

3.1 Objek Penelitian .....	38
3.1.1 Sejarah Singkat PT. Citra Kencana Transindo.....	38
3.1.2 Logo PT. Citra Kencana Transindo.....	39
3.1.3 Sebaran Tenaga Kerja .....	39
3.2 Metode Penelitian.....	39
3.2.1 Operasionalisasi Penelitian.....	40
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.2.3 Model Penelitian.....	45
3.2.4 Teknik Analisis Data.....	46
3.2.5 Uji Instrumen.....	47
3.2.6 Metode <i>Successive Interval Analysis</i> .....	48
3.2.7 Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ).....	49
<b>BAB IV .....</b>	<b>53</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	53
4.1.1 Kompensasi pada karyawan bagian operasional PT Citra Kencana Transindo .....	57
4.1.2 Budaya Organisasi karyawan bagian operasional PT Citra Kencana Transindo .....	63
4.1.3 Loyalitas karyawan bagian operasional pada PT Citra Kencana Transindo .....	69
4.1.4 Pengaruh Kompensasi dan budaya organisasi terhadap loyalitas karyawan bagian operasional pada PT Citra Kencana Transindo .....	76
4.2 Pembahasan .....	78
5.1 KESIMPULAN .....	82
5.2 SARAN.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>93</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>108</b>

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Data <i>Turnover</i> bag. Operasional PT. Citra Kencana Transindo .....	4
2. 1	Penelitian Terdahulu.....	29
3. 1	Operasionalisasi Variabel .....	41
3. 2	Formasi Nilai, Notasi & Predikat untuk Setiap Pernyataan Positif .....	46
3. 3	Formasi Nilai, Notasi & Predikat untuk Setiap Pernyataan Negatif.....	47
3. 4	Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung $X_1$ dan $X_2$ terhadap $Y$ .....	52
4. 1	Data Jumlah Kuesioner yang disebar .....	53
4. 2	Komposisi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	54
4. 3	Komposisi Responden Berdasarkan Usia .....	55
4. 4	Komposisi Responden Berdasarkan Lama Bekerja .....	56
4.5	Klasifikasi penilaian variabel kompensasi ( $X_1$ ) .....	59
4.6	Rekapitulasi Skor Kompensasi .....	59
4.7	Klasifikasi Penilaian variabel Kompensasi ( $X_1$ ) .....	62
4.8	Klasifikasi penilaian variabel budaya organisasi ( $X_2$ ).....	64
4.9	Rekapitulasi Skor Budaya Organisasi.....	65
4.10	Klasifikasi Penilaian Variabel Budaya Organisasi .....	69
4.11	Klasifikasi penilaian variabel Loyalitas Karyawan ( $Y$ ) .....	70
4.12	Rekapitulasi Skor Loyalitas Karyawan.....	71
4.13	Klasifikasi Penilaian Variabel Loyalitas Karyawan.....	75
4.14	Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung Variabel Kompensasi ( $X_1$ ) dan Budaya Organisasi ( $X_2$ ) terhadap Loyalitas Karyawan ( $Y$ ).....	78

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
3. 1	Logo PT. Citra Kencana Transindo .....	39
3.2	Model Penelitian.....	45
3.3	Diagram Jalur .....	51
4. 1	Komposisi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	54
4. 2	Komposisi Responden Berdasarkan Usia.....	56
4. 3	Komposisi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	57
4.4	Hubungan Struktural antara variabel X1 dan X2 terhadap Y .....	76

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1	Jadwal Penelitian.....	93
2	Kuesioner .....	94
3	Data Ordinal Variabel X1, X2 dan Y .....	96
4	Data Interval Variabel X1, X2, dan Y .....	98
5	Uji Instrumen .....	102
6	Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ) .....	106