

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Landasan Teori	12
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Pemikiran.....	27
D. Hubungan Antar Variabel Dan Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Rancangan Penelitian	35
B. Obyek Dan Waktu Penelitian	35
C. Populasi Dan Sampel.....	36
D. Jenis Data Penelitian	37
E. Teknik Pengambilan Data.....	37
F. Klasifikasi Variabel.....	38
G. Definisi Operasional Variabel.....	39
H. Skala Pengukuran Variabel	40
I. Teknik Analisis Data.....	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Tingkat Pengambilan Kuesioner	46
B. Analisis Deskriptif Hasil Penelitian	46
C. Analisis Data	53
D. Hasil Uji Hipotesis	60
E. Pembahasan	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keterlambatan Karyawan Dalam Pengisian Laporan Kerja	3
Tabel 1. 2 Daftar Komplain Validasi Kelas	3
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	21
Tabel 3. 1 Waktu Penelitian	36
Tabel 3. 2 Definisi Operasional Dan Indikator Variabel	39
Tabel 3. 3 Intrumen <i>Skala Likert</i>	40
Tabel 3. 4 Evaluasi <i>Outer Model</i>	43
Tabel 4. 1 Daftar Responden.....	46
Tabel 4. 2 Karakteristik Responden Karyawan Bahasakuinggris	46
Tabel 4. 3 Kategori Variabel.....	48
Tabel 4. 4 Penilaian Pengembangan Karir	49
Tabel 4. 5 Penilaian Budaya Organisasional	50
Tabel 4. 6 Penilaian Kepuasan Kerja	51
Tabel 4. 7 Penilaian Kinerja Karyawan	52
Tabel 4. 8 Uji <i>Outer Loading</i>	55
Tabel 4. 9 Uji <i>Discriminant Validity</i>	56
Tabel 4. 10 Nilai <i>Average Variance Extracted</i>	57
Tabel 4. 11 Nilai <i>Composite Reliability</i>	58
Tabel 4. 12 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i>	58
Tabel 4. 13 Nilai <i>R-Square</i>	59
Tabel 4. 14 Hasil Uji <i>Path Coefficient</i>	62
Tabel 4. 15 Hasil Uji <i>Specific Indirect Effect</i>	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	28
Gambar 4. 1 Hasil Uji PLS Algorithm.....	54
Gambar 4. 2 Hasil Uji <i>Bootstrapping</i>	61