

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rekapitulasi jumlah karyawan PT Telekomunikasi Indonesia Witel Tangerang BSD 8 Bulan terakhir di tahun 2016	5
Tabel 1.2 Data Pencapaian Target Penjualan Indihome di Witel Tangerang BSD Tahun 2015-Juni 2016	7
Tabel 1.3 Data Pencapaian Target Pemasangan Wifi.id di Witel Tangerang Bsd Tahun 2015-Juni 2016	8
Tabel 1.4 Ketidakhadiran Karyawan Januari-Agustus 2016	9
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu Skripsi	28
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu Jurnal	30
Tabel 3.1 Operasional Variabel	37
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Variabel Kebutuhan Berprestasi (X1)	43
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Variabel Kebutuhan Berafiliasi (X2).....	43
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Variabel Kebutuhan Berkuasa (X3)	44
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja (Y)	44
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Generasi Y Variabel Kebutuhan Berprestasi (X1).....	45
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Generasi Y Variabel Kebutuhan Berafiliasi (X2)	45
Tabel 3.8 Hasil Uji Validitas Generasi Y Variabel Kebutuhan Berkuasa (X3)	46
Tabel 3.9 Hasil Uji Validitas Generasi Y Variabel Kinerja (Y).....	46
Tabel 3.10 Uji Reliabilitas Generasi X	47
Tabel 3.11 Uji Reliabilitas Generasi Y	48
Tabel 3.12 Klasifikasi Persentase Generasi X.....	50
Tabel 3.13 Klasifikasi Persentase Generasi Y	51
Tabel 3.14 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	55
Tabel 4.1 Tanggapan responden terhadap Kebutuhan Berprestasi Generasi X	65
Tabel 4.2 Tanggapan Responden Terhadap Kebutuhan Berprestasi Generasi Y.....	67
Tabel 4.3 Tanggapan Responden Terhadap Kebutuhan Berafiliasi Generasi X	69
Tabel 4.4 Tanggapan responden terhadap Kebutuhan Berafiliasi Generasi Y.....	70
Tabel 4.5 Tanggapan responden terhadap Kebutuhan Berkuasa Generasi X	71
Tabel 4.6 Tanggapan responden terhadap Kebutuhan Berkuasa Generasi Y	73
Tabel 4.7 Tanggapan Responden Terhadap Kinerja Generasi X.....	74
Tabel 4.8 Tanggapan responden terhadap Kinerja Generasi Y	77
Tabel 4.9 Hasil Uji Beda	80

Tabel 4.10 Hasil Pengujian Normalitas Generasi X	81
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Normalitas Generasi Y	82
Tabel 4.12 Hasil Uji Mikrolinearitas Generasi X	83
Tabel 4.13 Hasil Uji Mikrolinearitas Generasi Y	83
Tabel 4.14 Uji Korelasi Generasi X	85
Tabel 4.15 Uji Korelasi Generasi Y	85
Tabel 4.16 Hasil Uji R Generasi X	86
Tabel 4.17 Hasil Uji Anova (Uji F) Generasi X	87
Tabel 4.18 Hasil Uji R Generasi Y	87
Tabel 4.19 Anova Generasi Y	88
Tabel 4.20 Hasil Uji T Generasi X	90
Tabel 4.21 Hasil Uji T Generasi Y	91
Tabel 4.22 Besaran Koefisien Jalur Gen X	92
Tabel 4.23 Perhitungan Keseluruhan Gen X	92
Tabel 4.24 Pengaruh Langsung, Pengaruh Tidak Langsung , Dan Pengaruh Total Generasi X	94
Tabel 4.25 Besaran Koefisien Jalur Gen Y	95
Tabel 4.26 Perhitungan Keseluruhan Gen Y	95
Tabel 4.27 Pengaruh Langsung, Pengaruh Tidak Langsung , Dan Pengaruh Total Generasi Y	98
Tabel 4.28 Correlations Generasi Y Trimming	99
Tabel 4.29 Hasil Uji R Generasi Y Model Trimming	100
Tabel 4.30 Hasil Uji F Generasi Y Model Trimming	100
Tabel 4.31 Hasil Uji T Generasi Y Model Trimming	101
Tabel 4.32 Uji Hipotesis Secara Parsial Generasi Y dalam Model Trimming	102
Tabel 4.33 Pengaruh Langsung, Pengaruh Tidak Langsung dan Pengaruh Total Generasi Y dalam Model Trimming	103