

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Periode Penelitian.....	10
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	23
Tabel 3.2 Operasional Variabel.....	39
Tabel 3.3 Skala Likert .....	41
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Variabel X1 .....	44
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Variabel X2 .....	45
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Variabel Y .....	45
Tabel 3.7 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1 .....	46
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X2 .....	47
Tabel 3.9 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y .....	47
Tabel 3.10 Tabel Berdasarkan Penilaian.....	49
Tabel 3.11 Kriteria kekuatan hubungan .....	52
Tabel 4.1 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Informasi .....	57
Tabel 4.2 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Diversi/Hiburan/Pengalihan .....	59
Tabel 4.3Tanggapan Responden Mengenai Dimensi <i>Personal Identity</i> .....	61
Tabel 4.4 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Hubungan Personal .....	63
Tabel 4.5Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Motif (X1) .....	65
Tabel 4.6 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Jumlah Waktu .....	66
Tabel 4.7 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Isi Media.....	68
Tabel 4.8 Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Penggunaan Instastory (X2) .	70
Tabel 4.9 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Afektif/Emosional.....	72
Tabel 4.10 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Kognitif/Pengetahuan.....	74
Tabel 4.11 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Konatif/Behavioral.....	76
Tabel 4.12 Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Perilaku Komunikasi (Y) ...	79
Tabel 4.13 Uji Normalitas .....	81
Tabel 4.14 Analisis Korelasi X1 terhadap Y.....	83
Tabel 4.15 Analisis Korelasi X1 terhadap Y.....	84
Tabel 4.16 Tabel Analisis Korelasi.....	85

Tabel 4.17 Koefisien Determinasi Motif terhadap Perilaku Komunikasi.....	86
Tabel 4.18 Koefisien Determinasi Penggunaan Instastory Terhadap Perilaku Komunikasi .....	86
Tabel 4.19 Koefisien Determinasi X, X2 terhadap Y .....	87
Tabel 4.20 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda .....	89
Tabel 4.21 Uji Hipotesis .....	91
Tabel 4.22 Pengujian Hipotesis (Uji F) Secara Simultan .....	92