

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi instrumen penelitian variabel dependen (Kejadian Computer Vision Syndrome (CVS)).....	47
Tabel 3.2 Alternatif jawaban dan skor.....	48
Tabel 3.3 Kisi-kisi instrumen penelitian variabel independen.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3.4 Alternatif jawaban dan skor.....	50
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Yang Tidak Valid.....	53
Tabel 3.6 Hasil Reliability Statistic Computer vision syndrome (CVS)	54
Tabel 3.7 Kisi-kisi instrumen penelitian variabel dependen (Keluhan subjektif Computer Vision Syndrome (CVS))	55
Tabel 3.8 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi terhadap Koefisien Korelasi	58
Tabel 4.1 Distribusi Berdasarkan Karakteristik Usia Pekerja Pengguna Komputer di PT.Yusen Logistik Indonesia	64
Tabel 4.2 Distribusi Berdasarkan Usia Responden Jika Dikelompokkan Menjadi 2 Kelompok Umur	64
Tabel 4.3 Distribusi Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin Pekerja Pengguna Komputer di PT.Yusen Logistik Indonesia.....	65
Tabel 4.4 Distribusi Berdasarkan Karakteristik Masa Kerja Pekerja Pengguna Komputer di PT.Yusen Logistik Indonesia.....	66
Tabel 4.5 Distribusi Variabel Lama Penggunaan Komputer pada Pekerja Pengguna Komputer di PT.Yusen Logistik Indonesia.....	68
Tabel 4.6 Distribusi Total Skor Variabel Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome (CVS) pada Pekerja Pengguna Komputer di PT.Yusen Logistik Indonesia	69
Tabel 4.7 Perhitungan Skor Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome	70
Tabel 4.8 Uji Normalitas Variabel Independen dan Variabel Dependen	72
Tabel 4.9 Hasil Uji korelasi Pearson Product Moment	73