

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tindakan Yang Harus Dilakukan Sesuai Dengan Batas Angkat	34
Tabel 2.2. Berat Beban Yang Dapat Ditolelir Untuk Aktivitas Angkat	35
Tabel 2.3. Beban Maksimum Yang Diperkenankan Agar Tidak Menimbulkan Kecelakaan Kerja	36
Tabel 3.1. Kisi – kisi Instrumen Penelitian Variabel Dependen	47
Tabel 3.2. Skor Jawaban	49
Tabel 3.3. Kuesioner Keluhan Nyeri Punggung	50
Tabel 3.4. Hasil Uji Validitas Sikap Tubuh Perawat saat Melakukan Manual Handling di Rumah Sakit Advent Bandung	52
Tabel 3.5. Hasil Uji Validitas Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Perawat Rumah Sakit Advent Bandung	53
Tabel 3.6. Hasil Uji Reliabilitas Sikap Tubuh Saat Melakukan Manual Handling	56
Tabel 3.7. Hasil Uji Reliabilitas Keluhan Nyeri Punggung	56
Tabel 3.5. Interpretasi Nilai r Hasil Analisis Korelasi	58
Tabel 4.1. Distribusi Jenis Kelamin Responden	59
Tabel 4.2. Distribusi Umur Responden	60
Tabel 4.3. Distribusi Lama Kerja Responden	61
Tabel 4.4. Frekuensi dan Presentase Manual Handling	62

Tabel 4.5. Kategori Penilaian Variabel Aktivitas Manual Handling	63
Tabel 4.6. Frekuensi dan Presentase Skor Nyeri Punggung	63
Tabel 4.7. Distribusi Penilaian Kategori Nyeri Punggung	64
Tabel 4.8. Uji Normalitas Variabel Independen dan Variabel Dipenden	65
Tabel 4.9. Uji Korelasi Pearson Product Momen Variable Manual Handling Terhadap Variabel Nyeri Punggung	66
Tabel 4.10. Hasil Uji Pearson Product Moment Hubungan Manual Handling Terhadap Keluhan Nyeri Punggung.	67