

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Pertumbuhan Jumlah Hotel Di Bali.....	9
Tabel 1. 2 Hasil Pra Kuesioner Kinerja Lingkungan Merusaka	10
Tabel 1. 3 Hasil Pra Kuesioner <i>Eco-Friendly Behavior</i> Merusaka.....	13
Tabel 1. 4 Hasil Pra Kuesioner GHRM Merusaka.....	15
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu Skripsi.....	26
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu Jurnal Nasional	30
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu Jurnal Internasional.....	34
Tabel 3. 1 Variabel Operasional.....	44
Tabel 3. 2 Pengukuran Skala Likert.....	48
Tabel 3. 3 Hasil Uji Validitas.....	53
Tabel 3. 4 Uji Reliabilitas <i>Green Human Resource Management (X1)</i>	55
Tabel 3. 5 Uji Reliabilitas <i>Eco-Friendly Behavior (X2)</i>	55
Tabel 3. 6 Uji Reliabilitas Kinerja Lingkungan (Y)	55
Tabel 3. 7 Persentase Kriteria Interpretasi Skor.....	56
Tabel 4. 1 Penyebaran Kuesioner Penelitian.....	62
Tabel 4. 2 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi <i>Green Recruitment And Selection</i> Berdasarkan Ghrm (X1).....	64
Tabel 4. 3 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi <i>Green Training And</i> <i>Development</i> Berdasarkan Ghrm (X1).....	67
Tabel 4. 4 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi <i>Green Performance Assesment</i> Berdasarkan Ghrm (X1).....	68
Tabel 4. 5 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi <i>Green Reward And</i> <i>Compensation</i> Berdasarkan Ghrm (X1).....	70
Tabel 4. 6 Rekapitulasi Tanggapan Responden Terhadap Variabel <i>Green Human</i> <i>Resource Management (X1)</i>	72
Tabel 4. 7 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi <i>Eco-Innitiatives</i> Berdasarkan <i>Eco-Friendly Behavior (X2)</i>	74

Tabel 4. 8 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi <i>Eco-Civic Engagement</i> Berdasarkan <i>Eco-Friendly Behavior (X2)</i>	77
Tabel 4. 9 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi <i>Eco-Helping</i> Berdasarkan <i>Eco-Friendly Behavior (X2)</i>	79
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Tanggapan Responden Terhadap Variabel <i>Eco-Friendly Behavior (X2)</i>	81
Tabel 4. 11 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi Penggunaan Sumber Daya Berdasarkan Kinerja Lingkungan (Y).....	84
Tabel 4. 12 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi Pengolahan Limbah Berdasarkan Kinerja Lingkungan (Y).....	86
Tabel 4. 13 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi Pencegahan Polusi Berdasarkan Kinerja Lingkungan (Y).....	88
Tabel 4. 14 Tanggapan Responden Terhadap Dimensi Daur Ulang Berdasarkan Kinerja Lingkungan (Y).....	91
Tabel 4. 15 Rekapitulasi Tanggapan Responden Terhadap Variabel Kinerja Lingkungan (Y).....	93
Tabel 4. 16 Hasil Transformasi Method Successive Interval (Msi)	95
Tabel 4. 17 Uji Normalitas.....	98
Tabel 4. 18 Uji Heteroskedastisitas.....	99
Tabel 4. 19 Uji Multikolinearitas	99
Tabel 4. 20 Uji Regresi Linear Berganda.....	100
Tabel 4. 21 Uji Simultan	102
Tabel 4. 22 Uji Parsial.....	103
Tabel 4. 23 Uji Koefisien Determinasi	104