

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Daftar Fakultas dan Prodi di Telkom University	2
Tabel 1. 2. Jumlah Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia Tahun 2019.....	5
Tabel 1. 3. Jumlah Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia Tahun 2019 ...	6
Tabel 1. 4. Jumlah Dosen Aktif di Perguruan Tinggi Swasta Berdasarkan Jenjang Pendidikan Tinggi Tahun 2019	7
Tabel 1. 5. Rincian Beban Kerja Dosen.....	9
Tabel 1. 6. Rubrikasi BKD.....	12
Tabel 1. 7. Data Feedback Tel U Point Dosen	17
Tabel 1. 8. Feedback Berdasarkan Kategorisasi Rubrik	19
Tabel 1. 9. Nilai Kerja Individu Dosen Tahun 2014-2018	20
Tabel 2. 1. Penelitian Terdahulan	45
Tabel 2. 2. Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	60
Tabel 3. 1. Jenis Penelitian.....	65
Tabel 3. 2. Operasionalisasi Variabel	67
Tabel 3. 3. Skala Pengukuran	74
Tabel 3. 4. Jumlah Dosen Aktif Telkom University Tahun 2019	76
Tabel 3. 5. Tabel Proporsi Responden Berdasarkan Fakultas.....	77
Tabel 3. 6. Hasil Uji Validitas Variabel Penerimaan Sistem Penilaian Kinerja	80
Tabel 3. 7. Hasil Uji Validitas Variabel Keadilan Distributif.....	81
Tabel 3. 8. Hasil Uji Validitas Variabel <i>Employee Engagement</i>	82
Tabel 3. 9. Hasil Uji Reliabilitas	84
Tabel 3. 10. Tabel Klasifikasi Interpretasi Skor Pada Variabel (X)	86
Tabel 3. 11. Tabel Klasifikasi Interpretasi Skor Pada Variabel (Y1)	87
Tabel 3. 12. Tabel Klasifikasi Interpretasi Skor Pada Variabel (Y2)	87
Tabel 3. 13. Perbedaan CB-SEM dan VB-SEM.....	89
Tabel 3. 14. Tabel Kriteria Output PLS	93
Tabel 4. 1. Karakteristik Jenis Kelamin Responden	96
Tabel 4. 2. Karakteristik Pendidikan Terakhir Responden	97
Tabel 4. 3. Karakteristik Fakultas Responden.....	98
Tabel 4. 4. Karakteristik JFA Responden	98
Tabel 4. 5. Karakteristik Masa Kerja Responden	99
Tabel 4. 6. Tanggapan Responden untuk Variabel Penerimaan Sistem	100

Tabel 4. 7. Tanggapan Responden untuk Variabel Keadilan Distributif	103
Tabel 4. 8. Tanggapan Responden untuk Variabel <i>Employee Engagement</i>	105
Tabel 4. 9. <i>Output Convergent Validity</i> Berdasarkan Nilai <i>Loading Factor</i>	108
Tabel 4. 10. <i>Trimming</i> Tahap 1	110
Tabel 4. 11. <i>Trimming</i> Tahap 2	111
Tabel 4. 12. <i>Trimming</i> Tahap 3	113
Tabel 4. 13. <i>Trimming</i> Tahap 4	114
Tabel 4. 14. <i>Trimming</i> Tahap 5	116
Tabel 4. 15. <i>Trimming</i> Tahap 6	117
Tabel 4. 16. <i>Output Convergent Validity</i> Berdasarkan Nilai AVE	120
Tabel 4. 17. <i>Output Discriminant Validity</i> Berdasarkan Nilai <i>Cross Loading</i>	120
Tabel 4. 18. <i>Output Discriminant Validity</i> Berdasarkan Perbandingan Nilai AVE dan <i>Square Root of AVE</i>	122
Tabel 4. 19. <i>Output Reliability Test</i> Berdasarkan Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan Nilai <i>Composite Reliability</i>	122
Tabel 4. 20. <i>Output R²</i>	123
Tabel 4. 21. Goodness of Fit	124
Tabel 4. 22. Output Uji Model Struktural Berdasarkan Uji t (<i>Path Coefficient</i>).....	126