

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1. 1	Pra-survei Kesiapan Kerja.....	5
2. 1	Penelitian Terdahulu	30
3. 1	Operasionalisasi Penelitian	45
3. 2	Skala Nilai Jawaban untuk Pernyataan Positif.....	51
3. 3	Skala Nilai Jawaban untuk Pernyataan Negatif	52
3. 4	Kategori Skala.....	57
3. 5	Syarat <i>Validitas Konvergen</i>	60
3. 6	Syarat Uji Diskriminan	61
3. 7	Syarat Uji Reabilitas	62
4. 1	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Kesejahteraan Psikologis (X_1)	66
4. 2	Rekapitulasi Skor Variabel Kesejahteraan Psikologis Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022.....	67
4. 3	Klasifikasi penilaian untuk Variabel Kesejahteraan Psikologis Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022	68
4. 4	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Adaptasi karir (X_2)	70
4. 5	Rekapitulasi Skor Variabel Adaptasi karir Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022	71
4. 6	Klasifikasi penilaian untuk Variabel Adaptasi karir Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022.....	72
4. 7	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Penguasaan teknologi informasi (X_3).....	74
4. 8	Rekapitulasi Skor Variabel Penguasaan teknologi informasi Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022.....	75
4. 9	Klasifikasi penilaian untuk Variabel Penguasaan teknologi informasi Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022.....	76
4. 10	Klasifikasi Penilaian untuk Setiap Indikator Variabel Kesiapan kerja (Y)	78
4. 11	Rekapitulasi Skor Variabel Kesiapan kerja Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022	79
4. 12	Klasifikasi penilaian untuk Variabel Kesiapan kerja Mahasiswa tingkat Akhir Keluarga Mahasiswa Ciamis Angkatan 2022.....	80
4. 13	Hasil <i>Outer Loading Uji Convergent Validity</i> Tahap 1	84
4. 14	<i>Outer Loading Uji Convergent Validity</i> Tahap 2.....	85
4. 15	Hasil AVE Uji <i>Convergent Validity</i>	87
4. 16	Nilai <i>Cross Loading</i>	87
4. 17	Nilai <i>Fornell–Larcker</i>	89
4. 18	Nilai <i>Heterotrait–Monotrait Ratio (HTMT)</i>	90
4. 19	Nilai <i>Cronbach’s Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	91
4. 20	Nilai <i>R-square (R²)</i>	92
4. 21	Uji Ukuran Efek (<i>Effect Size f²</i>).....	94
4. 22	Uji Pengaruh Langsung (<i>Direct Effect</i>).....	96