

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Industri Dodol Di Kabupaten Garut Tahun 2017.....	2
Tabel 1. 2 Produk dodol yang dihasilkan.....	3
Tabel 1. 3. Data Potensi Industri Kabupaten Garut Tahun 2015-2017.....	6
Tabel 2. 1. Jenis-Jenis UMKM berdasarkan Asset dan Omzet.....	16
Tabel 2. 2. Perbedaan Pemasaran Tradisional dan <i>Entrepreneurial Marketing</i> ...	22
Tabel 2. 3. Penelitian terdahulu.....	32
Tabel 3. 1. Karakteristik Penelitian.....	38
Tabel 3. 2. Alat Pengumpulan Data Menggunakan Kuesioner.....	41
Tabel 3. 3. Skor Skala <i>Likert</i>	46
Tabel 3. 4. Skala <i>Likert</i> Penelitian ini.....	46
Tabel 3. 5. Hasil Uji Validitas 1.....	52
Tabel 3. 6. Hasil Uji Validitas 2.....	53
Tabel 3. 7. Hasil Uji Reliabilitas 1.....	55
Tabel 3. 8. Hasil Uji Reliabilitas 2.....	55
Tabel 3. 9. Presentase Kriteria Interpretasi Skor.....	57
Tabel 3. 10. Karakteristik Model SEM-PLS.....	58
Tabel 3. 11. Parameter Uji Validitas.....	61
Tabel 3. 12. Rule of Thumb Evaluasi Model Pengukuran.....	62
Tabel 3. 13. Kriteria Uji Model Struktural (<i>inner model</i>).....	63
Tabel 4. 1. Karakteristik Pelaku Usaha Berdasarkan Umur.....	66
Tabel 4. 2. Karakteristik Pelaku Usaha Berdasarkan Jenis Kelamin.....	67
Tabel 4. 3. Karakteristik Pelaku Usaha Berdasarkan Status.....	67
Tabel 4. 4. Karakteristik Pelaku Usaha Berdasarkan Pendidikan.....	68
Tabel 4. 5. Karakteristik Pelaku Usaha Berdasarkan Omset Usaha.....	68
Tabel 4. 6. Karakteristik Pelaku Usaha Berdasarkan Lama Usaha.....	69
Tabel 4. 7. Tanggapan Responden Terhadap <i>Opportunity Focus</i>	70
Tabel 4. 8. Tanggapan Responden Terhadap <i>Proactiveness</i>	71
Tabel 4. 9. Tanggapan Responden Terhadap <i>Customer Intensity</i>	73

Tabel 4. 10. Tanggapan Responden Terhadap <i>Innovation</i>	74
Tabel 4. 11. Tanggapan Responden Terhadap <i>Risk Taking</i>	76
Tabel 4. 12. Tanggapan Responden Terhadap <i>Resource Leveraging</i>	77
Tabel 4. 13. Tanggapan Responden Terhadap <i>Value Creation</i>	79
Tabel 4. 14. Tanggapan Responden Terhadap Kinerja Usaha	80
Tabel 4. 15. Hasil <i>Outer Loading</i>	83
Tabel 4. 16. Hasil AVE (<i>Average Variance Extracted</i>).....	85
Tabel 4. 17. Hasil <i>Cross Loading</i>	85
Tabel 4. 18. Hasil <i>Composite Reliability</i>	86
Tabel 4. 19. Hasil <i>Cronbachs Alpha</i>	87
Tabel 4. 20. Hasil <i>R-Square</i>	88
Tabel 4. 21. Hasil Kesimpulan Hipotesis.....	89