

LAMPIRAN PROTOKOL WAWANCARA	141
LAMPIRAN A – KUESIONER PENGUKURAN KOMPONEN TEKNOLOGI	145
LAMPIRAN B – KUESIONER TINGKAT KEPENTINGAN KOMPONEN TEKNOLOGI.....	181
LAMPIRAN C – PERHITUNGAN <i>STATE-OF-THE-ART</i>	184
LAMPIRAN C – PERHITUNGAN AHP.....	220
LAMPIRAN D – TAMPILAN DASHBOARD	226
LAMPIRAN E – PERHITUNGAN MODEL TEKNOMETRIK JIKA USULAN DITERAPKAN	227
LAMPIRAN F – LEMBAR VALIDASI.....	230
LAMPIRAN G – PANDUAN AKSES DAN PENGGUNAAN DASHBOARD	233

Daftar Tabel

Tabel I. 1 Gambaran Objek Penelitian.....	19
Tabel I. 2 Kondisi Aktual Komponen Teknologi.....	25
Tabel II. 1 Derajat Sofistifikasi Komponen Teknologi.....	34
Tabel II. 2 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Technoware	35
Tabel II. 3 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Humanware	37
Tabel II. 3 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Humanware (lanjutan)	38
Tabel II. 4 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Inforware .	39
Tabel II. 5 Karakteristik Klasifikasi Derajat Sofistifikasi Komponen Orgaware .	40
Tabel II. 6 Interval Kualitatif TCC	44
Tabel II. 7 Tingkat Teknologi.....	44
Tabel II. 8 Penelitian Terdahulu.....	53

Tabel II. 8 Penelitian Terdahulu (lanjutan).....	54
Tabel II. 9 Posisi Penelitian	55
Tabel II. 9 Posisi Penelitian (lanjutan).....	56
Tabel III. 1 Operasional Variabel.....	59
Tabel IV. 1 Kriteria dan Indikator Komponen Teknologi untuk IKM Tenun Endek dan Gringsing	75
Tabel IV. 2 Kriteria state-of-the-art komponen technoware – perencanaan desain.....	79
Tabel IV. 3 Kriteria state-of-the-art komponen technoware – perencanaan produksi	80
Tabel IV. 4 Kriteria state-of-the-art komponen technoware – perencanaan pemasaran dan penjualan.....	82
Tabel IV. 5 Kriteria state-of-the-art komponen humanware – pemilik IKM.....	83
Tabel IV. 6 Kriteria state-of-the-art komponen humanware – penenun	85
Tabel IV. 7 Kriteria state-of-the-art komponen humanware – pekerja yang menggulung benang (ngelos).....	86
Tabel IV. 8 Kriteria state-of-the-art komponen humanware – pekerja yang menggulung benang (ngelos).....	87
Tabel IV. 9 Kriteria state-of-the-art komponen humanware – pekerja yang mewarnai benang.....	88
Tabel IV. 10 Kriteria state-of-the-art komponen humanware – pekerja yang nyatri.....	89
Tabel IV. 11 Kriteria state-of-the-art komponen inforware – dokumentasi	90
Tabel IV. 12 Kriteria state-of-the-art komponen inforware – komunikasi	90
Tabel IV. 13 Kriteria state-of-the-art komponen inforware – promosi.....	92
Tabel IV. 14 Kriteria state-of-the-art komponen Orgaware.....	93
Tabel IV. 15 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Technoware Pertenunan Astiti.....	98
Tabel IV. 16 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Humanware Pertenunan Astiti.....	98
Tabel IV. 17 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Inforware Pertenunan Astiti.....	99
Tabel IV. 18 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Orgaware Pertenunan Astiti.....	99
Tabel IV. 19 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Technoware Pertenunan Astiti.....	100
Tabel IV. 20 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Humanware Pertenunan Astiti.....	100

Tabel IV. 21 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Inforware Pertemuan Astiti.....	101
Tabel IV. 22 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Orgaware Pertemuan Astiti.....	101
Tabel IV. 23 Matriks Perbandingan Komponen Teknologi Pertemuan Astiti.....	102
Tabel IV. 24 Normalisasi Matriks Perbandingan Komponen Teknologi Pertemuan Astiti	102
Tabel IV. 25 Nilai Bobot Komponen Teknologi pada Pertemuan Astiti.....	102
Tabel IV. 26 Konsistensi Kriteria Komponen Teknologi pada Pertemuan Astiti.....	102
Tabel IV. 27 Consistency Index & Consistency Ratio Komponen Teknologi pada Pertemuan Astiti.....	103
Tabel IV. 28 Hasil Perhitungan Technology Contribution Coefficient Pertemuan Astiti	103
Tabel IV. 29 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Technoware Pertemuan Pelangi.....	106
Tabel IV. 30 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Humanware Pertemuan Pelangi.....	106
Tabel IV. 31 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Inforware Pertemuan Pelangi.....	107
Tabel IV. 32 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Orgaware Pertemuan Pelangi.....	107
Tabel IV. 33 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Technoware Pertemuan Pelangi.....	108
Tabel IV. 34 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Humanware Pertemuan Pelangi.....	108
Tabel IV. 35 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Inforware Pertemuan Pelangi.....	109
Tabel IV. 36 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Orgaware Pertemuan Pelangi.....	109
Tabel IV. 37 Matriks Perbandingan Komponen Teknologi Pertemuan Pelangi.....	110
Tabel IV. 38 Normalisasi Matriks Perbandingan Komponen Teknologi Pertemuan Pelangi	110
Tabel IV. 39 Nilai Bobot Komponen Teknologi pada Pertemuan Pelangi.....	110
Tabel IV. 40 Konsistensi Kriteria Komponen Teknologi pada Pertemuan Pelangi.....	111

Tabel IV. 41 Consistency Index & Consistency Ratio Komponen Teknologi pada Pertenenan Pelangi.....	111
Tabel IV. 42 Hasil Perhitungan Technology Contribution Coefficient Pertenenan Pelangi	111
Tabel IV. 43 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Technoware Pertenenan Sukerta	114
Tabel IV. 44 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Humanware Pertenenan Sukerta	114
Tabel IV. 45 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Inforware Pertenenan Sukerta	115
Tabel IV. 46 Resume Hasil Perhitungan Nilai State-of-the-art Komponen Orgaware Pertenenan Sukerta	115
Tabel IV. 47 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Technoware Pertenenan Sukerta	116
Tabel IV. 48 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Humanware Pertenenan Sukerta	116
Tabel IV. 49 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Inforware Pertenenan Sukerta	117
Tabel IV. 50 Resume Hasil Perhitungan Nilai Kontribusi Komponen Orgaware Pertenenan Sukerta	117
Tabel IV. 51 Matriks Perbandingan Komponen Teknologi Pertenenan Sukerta.....	118
Tabel IV. 52 Normalisasi Matriks Perbandingan Komponen Teknologi Pertenenan Sukerta	118
Tabel IV. 53 Nilai Bobot Komponen Teknologi pada Pertenenan Sukerta.....	119
Tabel IV. 54 Konsistensi Kriteria Komponen Teknologi pada Pertenenan Sukerta	119
Tabel IV. 55 Consistency Index & Consistency Ratio Komponen Teknologi pada Pertenenan Sukerta	119
Tabel IV. 56 Hasil Perhitungan Technology Contribution Coefficient Pertenenan Sukerta	120

Daftar Gambar

Gambar I. 1 Data Nilai Input dan Output Industri Tekstil di Provinsi Bali Tahun 2018 hingga Tahun 2020 Sumber: (BPS Provinsi Bali, 2023)	21
Gambar I. 2 Distribusi Pertenenan di Bali Tahun 2021	23