

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data pengrajin tahu kabupaten Kudus .....	2
Tabel II. 1 Matriks perbandingan berpasangan .....	15
Tabel II. 2 Skala tingkat kepentingan Saaty.....	16
Tabel II. 3 Nilai <i>random index</i> .....	18
Tabel II. 4 Kategori nilai indikator kinerja .....	19
Tabel II. 5 Alasan pemilihan metode .....	20
Tabel II. 6 Penelitian Terdahulu.....	21
Tabel IV. 1 Identifikasi <i>job description stakeholders</i> .....	33
Tabel IV. 2 Identifikasi <i>sustainability requirements</i> .....	34
Tabel IV. 3 <i>Sustainability objectives</i> .....	35
Tabel IV. 4 Pemetaan model SCOR level 1- level 3 (1).....	36
Tabel IV. 5 Pemetaan model SCOR level 1- level 3 (2).....	37
Tabel IV. 6 KPI terverifikasi.....	42
Tabel IV. 7 Matriks perbandingan berpasangan kriteria.....	44
Tabel IV. 8 Matriks bobot relatif kriteria utama .....	46
Tabel IV. 9 Matriks bobot relatif sub-kriteria <i>reliability</i> .....	46
Tabel IV. 10 Matriks bobot relatif sub-kriteria <i>responsiveness</i> .....	46
Tabel IV. 11 Matriks bobot relatif sub-kriteria <i>asset management</i> .....	47
Tabel IV. 12 Normalisasi nilai bobot relatif kriteria utama .....	48
Tabel IV. 13 Normalisasi nilai bobot relatif sub-kriteria <i>reliability</i> .....	48
Tabel IV. 14 Normalisasi bobot relatif sub-kriteria <i>responsiveness</i> .....	48
Tabel IV. 15 Normalisasi bobot relatif sub-kriteria <i>asset management</i> .....	49
Tabel IV. 16 <i>Priority vector</i> kriteria utama .....	49
Tabel IV. 17 <i>Priority vector</i> sub-kriteria <i>reliability</i> .....	50
Tabel IV. 18 <i>Priority vector</i> sub-kriteria <i>responsiveness</i> .....	50
Tabel IV. 19 <i>Priority vector</i> sub-kriteria <i>asset management</i> .....	50
Tabel IV. 20 <i>Eigen value</i> kriteria utama .....	51
Tabel IV. 21 <i>Eigen value</i> sub-kriteria <i>reliability</i> .....	52
Tabel IV. 22 <i>Eigen value</i> sub-kriteria <i>responsiveness</i> .....	52
Tabel IV. 23 <i>Eigen value</i> sub-kriteria <i>asset management</i> .....	52
Tabel IV. 24 Hasil perhitungan konsistensi .....	53

Tabel IV. 25 Pembobotan KPI.....	55
Tabel IV. 26 Formulasi KPI.....	56
Tabel IV. 27 Normalisasi <i>Snorm de Boer</i> .....	59
Tabel IV. 28 Kategori nilai indikator kinerja.....	60
Tabel IV. 29 Perancangan sistem terintegrasi.....	61
Tabel IV. 30 <i>Usecaser scenario homepage dashboard</i> .....	62
Tabel IV. 31 Kriteria dan sub-kriteria.....	63
Tabel IV. 32 <i>Input data</i> .....	63
Tabel V. 1 Identifikasi dan rencana pengujian.....	74
Tabel V. 2 Deskripsi dan hasil uji.....	75