

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN AKADEMIS.....	7
DAFTAR ISI.....	10
DAFTAR GAMBAR	13
DAFTAR TABEL.....	15
BAB I.....	16
PENDAHULUAN.....	16
1.1. Latar Belakang Masalah	16
1.2. Rumusan Masalah	19
1.3. Tujuan Penelitian	20
1.4. Manfaat Penelitian.....	20
1.5. Batasan Masalah	22
1.6. Sistematika Penulisan	22
BAB II.....	24
2.1. Tinjauan Pustaka Penelitian	24
2.1.1. Sustainable Development.....	24
2.1.3. Design for Sustainability.....	28
2.1.4. Sustainable Development Goals	32
2.1.5. Design Thinking.....	33
2.1.6. Resiliensi	37
2.1.7. Apresiasi.....	46
2.1.9. Structural Equation Modeling (SEM).....	48
2.1.10. Batik.....	54
2.1.11. Kebudayaan.....	65
2.1.12. <i>Analitic Hierarchy Process</i> (AHP).....	69
2.1.13. <i>Participatory Design</i>	70
2.1.14. Stakeholder Pentahelix.....	74
2.1.15. Populasi dan Sampel	75
2.3. Penelitian Terdahulu.....	79
2.4. Matrik Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	84

2.5. Rangkuman Hasil Perbandingan	85
2.6. Kerangka Pemikiran	85
2.7. Hipotesis Penelitian	86
BAB III.....	88
3.1. Pendekatan Penelitian.....	88
3.2. Tahapan Penelitian	90
3.3.1. Observasi Lapangan	90
3.3.2. Wawancara.....	91
3.3.3. Kuesioner	94
3.3.4. Studi Literatur	95
3.3.5. Data Visual.....	96
3.4. Uji Validitas Data.....	96
3.4.1. Uji Validitas Data Penelitian Kualitatif	96
3.4.2. Uji Reliabilitas Data Penelitian Kualitatif	97
3.5. Uji Validitas dan Realiabilitas Model	98
3.6. Populasi dan Sampel.....	99
3.6.1. Populasi	99
3.6.2. Sampel.....	99
3.7. Metode Analisis Data	100
3.7.1. Analisis Data Kualitatif.....	100
3.7.2 Analisis Data Kuantitatif.....	101
3.7.3. Analisis Data Visual	104
3.8. Metode Perancangan Motif Batik.....	104
BAB IV	107
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	107
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	109
4.2.1. Tahap Empathize.....	109
4.2.2. Tahap Define.....	116
4.2.3. Tahap Ideation.....	139
4.2.4. Tahap <i>Prototyping</i>	183
4.2.5. Tahap Pengujian (Test dan Validasi).....	191

BAB V.....	201
DAFTAR PUSTAKA	203
BAB LAMPIRAN.....	220