

## 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
<b>BAB III.....</b>	<b>88</b>
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
<b>BAB IV .....</b>	<b>107</b>
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