

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
ABSTRAK.....	ix
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. LATAR BELAKANG .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Rumusan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Pertanyaan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6. Batasan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.7. Ruang Lingkup Perancangan .....</b>	<b>4</b>
<b>1.8. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>4</b>
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Kajian Pustaka.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.2 Jenis Jenis Ruang Publik.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.3 Sarana Duduk Ruang Publik .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.4 Penataan Sarana Duduk Di Fasilitas Publik.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.5 Modular .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.6 Ergonomi .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.7 Antropometri .....</b>	<b>11</b>
<b>2.2 Kajian Lapangan .....</b>	<b>21</b>
<b>2.2.1 Telkom University .....</b>	<b>21</b>
<b>2.2.2 Mahasiswa Telkom University .....</b>	<b>21</b>
<b>2.2.3 Aktivitas Mahasiswa Telkom University .....</b>	<b>22</b>
<b>2.2.4 Pemanfaatan Lahan Taman Telkom University .....</b>	<b>22</b>
<b>2.2.5 Kusioner.....</b>	<b>23</b>
<b>2.2.6 User Interview.....</b>	<b>27</b>
<b>2.3 Hipotesa .....</b>	<b>28</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>29</b>
<b>METODE .....</b>	<b>29</b>

3.1	Penjelasan Pemilihan Metode Kualitatif.....	29
3.1.1	Penjelasan Jenis Penelitian Kualitatif.....	29
3.2	Flow Chart .....	30
3.3	Teknik Pengumpulan Data .....	31
3.4	Metode Penggalan Data .....	31
3.5	Proses Perancangan.....	32
3.6	Metode Validasi .....	34
<b>BAB IV .....</b>		<b>35</b>
<b>KONSEP PERANCANGAN .....</b>		<b>35</b>
4.1	<b>EMPHATIZE .....</b>	<b>35</b>
4.1.1	Gagasan Awal Perancangan .....	35
4.1.2	Analisa Material .....	35
4.1.3	Analisis Hasil Kuisisioner .....	40
4.1.4	Analisis User Interview .....	41
4.2	<b>Define.....</b>	<b>43</b>
4.2.1	User Persona .....	43
4.2.2	Problem Statement .....	44
4.2.3	Analisis Studi kebutuhan .....	44
4.2.4	Analisis produk <i>existing</i> .....	47
4.3	<b>Ideate .....</b>	<b>48</b>
4.3.1	Term of reference .....	48
4.3.2	Sketsa .....	50
4.4	<b>Prototype.....</b>	<b>77</b>
4.4.1	Gambar Teknik .....	77
4.4.2	Struktur Pada Modul .....	80
4.4.3	Rencana Anggaran Biaya (RAB) .....	84
4.4.1	Progres Produksi .....	84
4.5	<b>Test.....</b>	<b>88</b>
<b>BAB V .....</b>		<b>90</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>90</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>93</b>