

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xi</b>
<i><b>ABSTRACT .....</b></i>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. <b>Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
1.2. <b>Identifikasi Masalah .....</b>	<b>2</b>
1.3. <b>Rumusan Masalah.....</b>	<b>2</b>
1.4. <b>Pertanyaan Perancangan .....</b>	<b>2</b>
1.5. <b>Tujuan Perancangan.....</b>	<b>2</b>
1.6. <b>Batasan Masalah .....</b>	<b>3</b>
1.7. <b>Ruang Lingkup Perancangan .....</b>	<b>3</b>
1.8. <b>Keterbatasan Perancangan .....</b>	<b>3</b>
1.9. <b>Manfaat Perancangan.....</b>	<b>3</b>
1.10. <b>Sistematika Penulisan .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB II KAJIAN .....</b>	<b>5</b>
2.1. <b>Kajian Pustaka .....</b>	<b>5</b>
2.1.1. <b>Pengertian Sanitasi .....</b>	<b>5</b>
2.1.2. <b>Jenis-Jenis Sanitasi .....</b>	<b>5</b>

2.1.3. Manfaat Sanitasi .....	7
2.1.4. Sanitasi Pada Tempat Umum .....	7
2.1.5. Kebiasaan Mencuci Tangan .....	8
2.1.6 Pengertian Urinoir .....	9
2.1.7. Kegunaan Urinoir .....	10
2.1.8. Pedoman Pengadaan Urinoir di Tempat Umum.....	10
2.1.9. Pengertian Co-working Space .....	11
2.1.10. Manfaat Co-working Space.....	11
2.1.11. Pengertian Ergonomi .....	12
2.1.12. Tujuan Ergonomi.....	13
2.1.13. Pengertian Antropometri .....	14
2.1.14. Tujuan Antropometri.....	15
2.1.15. Pengukuran Antropometri .....	15
2.1.16. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengukuran Antropometri.....	18
<b>2.2. Kajian Lapangan.....</b>	<b>19</b>
2.2.1. Pengumpulan Data .....	19
2.2.2. Produk Eksisting.....	22
<b>2.3. Summary.....</b>	<b>22</b>
<b>BAB III METODE .....</b>	<b>24</b>
<b>3.1. Research Design .....</b>	<b>24</b>
<b>3.2. Metode Penggalian Data.....</b>	<b>27</b>
<b>3.3. Proses Perancangan .....</b>	<b>28</b>
<b>3.4. Validasi.....</b>	<b>28</b>
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
<b>4.1 Konsep Perancangan .....</b>	<b>29</b>
4.1.1. Parameter Studi Kebutuhan.....	29
4.1.2. Parameter Studi Perancangan .....	29
4.1.3. SCAMPER .....	32
4.1.3. TOR (Term of Reference) .....	32
4.1.3. Mindmap .....	33

4.1.4. Moodboard .....	34
<b>4.2. Proses Perancangan .....</b>	<b>35</b>
4.2.1. Menentukan Persentil Antropometri untuk Perancangan.....	35
4.2.2. Menentukan Ukuran Urinoir .....	36
4.2.3. Sketsa Alternatif .....	37
4.2.2. Sketsa Final .....	39
4.2.5. Gambar Teknik.....	40
4.2.6. Hasil Validasi .....	41
4.2.7 Prototipe .....	42
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>43</b>
<b>5.1. Kesimpulan .....</b>	<b>43</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>