

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</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 Batasan masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB II .....</b>	<b>4</b>
<b>KAJIAN UMUM.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Data Teoretik.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.1. Pengertian terminal .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.2. Fungsi terminal .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.3. Fasilitas terminal .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.4. Pengertian rak .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.5. Ergonomi.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.6. Visual .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.7. Material.....</b>	<b>20</b>
<b>2.2 Data empirik.....</b>	<b>31</b>
<b>2.2.1. Lokasi survei.....</b>	<b>31</b>
<b>2.2.2. Rak buku.....</b>	<b>34</b>
<b>2.2.3. Tinggi tubuh dan panjang lengan.....</b>	<b>36</b>
<b>2.3 Gagasan awal perancangan.....</b>	<b>37</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>38</b>
<b>TUJUAN DAN MANFAAT .....</b>	<b>38</b>

<b>3.1 Tujuan perancangan .....</b>	<b>38</b>
<b>3.1.1 Tujuan Umum: .....</b>	<b>38</b>
<b>3.1.2 Tujuan Khusus: .....</b>	<b>38</b>
<b>3.2 Manfaat.....</b>	<b>38</b>
<b>3.2.1 Manfaat bagi keilmuan.....</b>	<b>38</b>
<b>3.2.2 Manfaat bagi pihak terkait.....</b>	<b>38</b>
<b>3.2.3 Manfaat bagi masyarakat umum .....</b>	<b>38</b>
<b>BAB IV .....</b>	<b>39</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN .....</b> <b>39</b>	
<b>4.1 Metode penelitian .....</b>	<b>39</b>
<b>4.1.1 Pendekatan penelitian.....</b>	<b>39</b>
<b>4.1.2. Teknik pengumpulan data.....</b>	<b>39</b>
<b>4.2 Metode perancangan .....</b>	<b>40</b>
<b>4.2.1. Pendekatan perancangan.....</b>	<b>40</b>
<b>4.2.2. Teknik analisis data .....</b>	<b>41</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>42</b>
<b>PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....</b> <b>42</b>	
<b>A. Aspek ergonomi .....</b>	<b>42</b>
<b>B. Aspek visual .....</b>	<b>42</b>
<b>C. Aspek material.....</b>	<b>42</b>
<b>5.1 Tabel parameter aspek desain.....</b>	<b>43</b>
<b>5.2 Tabel analisa aspek desain .....</b>	<b>44</b>
<b>5.3 Hipotesa Desain .....</b>	<b>48</b>
<b>5.4 S.W.O.T .....</b>	<b>49</b>
<b>5.5 5W+1H.....</b>	<b>49</b>
<b>5.6 Term Of Refference.....</b>	<b>50</b>
<b>BAB VI .....</b>	<b>51</b>
<b>KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA .....</b> <b>51</b>	
<b>6.1 Konsep Perancangan .....</b>	<b>51</b>
<b>6.1.1. Ergonomi.....</b>	<b>51</b>
<b>6.1.2. Visual.....</b>	<b>54</b>
<b>6.1.3. Material.....</b>	<b>57</b>

<b>6.2 Proses Perancangan.....</b>	<b>58</b>
<b>6.2.2 Tabel kebutuhan desain.....</b>	<b>61</b>
<b>6.2.3 Sketsa final .....</b>	<b>62</b>
<b>6.2.4 <i>Blocking system</i>.....</b>	<b>63</b>
<b>6.3Visualisasi Karya.....</b>	<b>64</b>
<b>6.3.1. 3D model .....</b>	<b>64</b>
<b>6.3.2. Tampak Ortogonal .....</b>	<b>65</b>
<b>6.3.3. Pengoperasian produk .....</b>	<b>66</b>
<b>BAB VII.....</b>	<b>67</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>67</b>
<b>BAB VIII.....</b>	<b>68</b>
<b>ANGGARAN BIAYA .....</b>	<b>68</b>
<b>BAGIAN AKHIR.....</b>	<b>69</b>
<b>A. Daftar pustaka .....</b>	<b>69</b>
<b>B. Lampiran .....</b>	<b>71</b>