

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR KETERANGAN HASIL SIDANG .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Perancangan .....	1
1.2 Judul dan Interpretasi Judul .....	2
1.2.1. Judul .....	2
1.2.2. Interpretasi Judul .....	2
1.3 Tujuan Perancangan .....	3
1.4 Permasalahan Perancangan .....	3
1.5 Manfaat Perancangan .....	3
II METODE PERANCANGAN .....	5
2.1 ORISINALITAS .....	5
2.1.1 Karya desain sejenis .....	5
2.1.2. Keunggulan desain .....	9
2.2 KELOMPOK PENGGUNA PRODUK .....	10
2.3 RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI .....	10
2.3.1. LOGIKA DASAR PERANCANGAN .....	11
2.3.2. PERALATAN YANG DIBUTUHKAN .....	11
2.3.3. MATERIAL YANG DIBUTUHKAN .....	15
2.3.4. BIAYA PERANCANGAN DAN PRODUKSI .....	18
2.3.5. KEMUNGKINAN PRODUKSI .....	19
2.4 SKEMA PROSES KERJA .....	20
2.4.1. Skema Proses Perancangan .....	20
2.4.2. Skema Proses Produksi .....	22

<b>III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....</b>	<b>27</b>
<b>    3.1 DATA DAN ANALISA PERANCANGAN BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK RANCANGAN .....</b>	<b>27</b>
<b>    3.1.1. MEJA.....</b>	<b>27</b>
<b>    3.1.2. ANTROPOMETRI .....</b>	<b>28</b>
<b>    3.1.3. ERGONOMI .....</b>	<b>29</b>
<b>    3.1.4. PORTABLE.....</b>	<b>30</b>
<b>    3.1.5. PERILAKU DAN KEBIASAAN SESEORANG SAAT MELAKUKAN KEGIATAN MENULIS.....</b>	<b>30</b>
<b>    3.1.6 Data dan Analisa Mengenai Posisi Duduk .....</b>	<b>30</b>
<b>    3.1.7 Data dan Analisa Mengenai Indekost.....</b>	<b>33</b>
<b>    3.1.8 Data dan Analisa Mengenai Aktifitas Belajar Mahasiswa .....</b>	<b>34</b>
<b>    3.2 DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA PRODUK RANCANGAN</b>	<b>39</b>
<b>    3.2.1. Data yang Berkaitan dengan Estetika Produk Perancangan .....</b>	<b>39</b>
<b>    3.3 KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK SISTEM PRODUK RANCANGAN.....</b>	<b>41</b>
<b>    3.1.1. MATERIAL .....</b>	<b>42</b>
<b>    3.1.2. FINISHING .....</b>	<b>44</b>
<b>    3.1.3. SISTEM SAMBUNGAN .....</b>	<b>45</b>
<b>    3.1.4. SISTEM GERAK .....</b>	<b>46</b>
<b>    3.4 KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK PEMBIAYAAN PRODUK RANCANGAN.....</b>	<b>46</b>
<b>    3.5 TEMA DESAIN.....</b>	<b>48</b>
<b>IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....</b>	<b>50</b>
<b>    4.1 KONSEP DASAR .....</b>	<b>50</b>
<b>    4.2 KONSEP UKURAN.....</b>	<b>51</b>
<b>        4.2.1Ukuran Meja utifunci .....</b>	<b>52</b>
<b>        4.2.2 Skala .....</b>	<b>52</b>
<b>    4.3 KONSEP BENTUK.....</b>	<b>53</b>
<b>    4.4. KONSEP MATERIAL .....</b>	<b>56</b>
<b>    4.5 KONSEP WARNA.....</b>	<b>61</b>
<b>    4.6 KONSEP MEKANIK.....</b>	<b>62</b>
<b>V KEGIATAN PAMERAN .....</b>	<b>65</b>
<b>    5.1 DESAIN FINAL .....</b>	<b>65</b>
<b>    5.2 KONSEP PAMERAN .....</b>	<b>67</b>
<b>    5.3. RESPON PENGUNJUNG .....</b>	<b>76</b>
<b>BAB VI .....</b>	<b>78</b>
<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>78</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>79</b>

