

DAFTAR GAMBAR

BAB I : PENDAHULUAN

1.1 Gambar Motor Nmax dan Pcx.....	4
------------------------------------	---

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Postur Tubuh Bagian Batang Tubuh (Trunk).....	17
2.2 Postur Tubuh Bagian Leher (Neck).....	17
2.3 Postur tubuh bagian kaki (legs).....	18
2.4 Postur Tubuh Bagian Lengan Atas (Upper Arm).....	20
2.5 Postur Tubuh Bagian Lengan Bawah (Lower Arm).....	21
2.6 Postur Tubuh Bagian Pergelangan Tangan (Wirst).....	22
2.7 Dimensi Antropometri Tubuh Manusia.....	30
2.8 Kurva Distribusi Normal Dengan Data Antropometri.....	34
2.9 <i>Kuisisioner Nordic Body Map</i>	40
2.10 Konsep Kerangka Pemikiran.....	45

BAB III : METODE PENELITIAN

3.1 Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian.....	48
--	----

BAB VI : PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Antropometri untuk desain kursi.....	46
4.2 Sepeda motor Nmax (tampak stang).....	49
4.3 Sepeda motor Nmax (tampak jok).....	49
4.4 Sepeda motor Nmax (tampak samping).....	50
4.5 Sepeda motor Pcx (tampak stang).....	51
4.6 Sepeda motor Pcx (tampak jok).....	51
4.7 Sepeda motor Pcx (tampak samping).....	52
4.8 Elemen aktivitas pengendara sepeda motor Nmax 160 cm dengan posisi duduk maju ke depan (20 cm dari ujung jok).....	53
4.9 Elemen aktivitas pengendara sepeda motor Nmax 160 cm dengan posisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	54

4.10 Elemen aktivitas pengendara sepeda motor Nmax 160 cm dengan posisi duduk mundur (40 cm dari ujung jok).....	55
4.11 Elemen aktivitas pengendara sepeda motor Pcx 160 cm dengan posisi duduk maju ke depan (20 cm dari ujung jok).....	56
4.12 Elemen aktivitas pengendara sepeda motor Pcx 160 cm dengan posisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	57
4.13 Elemen aktivitas pengendara sepeda motor Pcx 160 cm dengan posisi duduk mundur (40 cm dari ujung jok).....	58



UNIVERSITAS
MERCU BUANA