

## DAFTAR TABEL

### BAB I : PENDAHULUAN

1.1 Keluhan yang dirasakan pengendara saat mengendarai.....	3
---	---

### BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Skor bagian batang tubuh (Trunk).....	17
2.2 Skor bagian leher (Neck).....	18
2.3 Skor bagian kaki.....	19
2.4 Skor group A REBA da beban.....	19
2.5 Skor bagian lengan atas (Upper Arm).....	21
2.6 Skor bagian lengan atas (Lower Arm).....	22
2.7 Skor bagian pergelangan tangan (wirst).....	23
2.8 Skor group B REBA dan coupling.....	23
2.9 Penilaian skor tabel c dan skor aktivitas.....	25
2.10 Level akhir dari skor REBA.....	26
2.11 Persentil untuk data distribusi normal.....	35
2.12 Penelitian terdahulu.....	41
2.13 Penelitian terdahulu (lanjutan).....	42
2.14 Penelitian terdahulu (lanjutan).....	43
2.15 Penelitian terdahulu (lanjutan).....	44

### BAB IV: PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Data ukuran tubuh responden.....	47
4.2 Spesifikasi sepeda motor Nmax.....	48
4.3 Spesifikasi sepeda motor Pcx.....	50
4.4 Data sudut postur kerja pengendara sepeda motor Nmax.....	59
4.5 Data sudut postur kerja pengendara sepeda motor Pcx.....	62
4.6 Hasil pengolahan data responden.....	74
4.7 Perbandingan antara dimensi motor Nmax, rata – rata pengukuran, pengukuran antropometri dengan standar referensi antropometri.....	75

4.8 Perbandingan antara dimensi motor Pcx, rata – rata pengukuran, pengukuran antropometri dengan standar referensi antropometri.....	77
4.9 Perbandingan kedua merek sepeda motor, dengan pengukuran antropometri dan standar referensi antropometri.....	78
4.10 Skor group A pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk maju (20 cm dari ujung jok).....	80
4.11 Skor group B pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk maju (20 cm dari ujung jok).....	81
4.12 Skor group C pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk maju (20 cm dari ujung jok).....	82
4.13 Skor group A pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	83
4.14 Skor group B pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	84
4.15 Skor group C pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	85
4.16 Skor group A pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk mundur (40 cm dari ujung jok).....	86
4.17 Skor group B pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk mundur (40 cm dari ujung jok).....	87
4.18 Skor group C pada pengendara sepeda motor Nmax dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk mundur (40 cm dari ujung jok).....	88
4.19 Skor group A pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk maju (20 cm dari ujung jok).....	89
4.20 Skor group B pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk maju (20 cm dari ujung jok).....	90
4.21 Skor group C pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk maju (20 cm dari ujung jok).....	91
4.22 Skor group A pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	92

4.23 Skor group B pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	93
4.24 Skor group C pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk normal (30 cm dari ujung jok).....	94
4.25 Skor group A pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk mundur (40 cm dari ujung jok).....	95
4.26 Skor group B pada pengendara sepedamotor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi dudu mundur (40 cm dari ujung jok).....	96
4.27 Skor group C pada pengendara sepeda motor Pcx dengan tinggi badan 160 cm diposisi duduk mundur (40 cm dari ujung jok).....	97
4.28 Data nilai postur kerja pengendara sepeda motor Nmax.....	98
4.29 Data nilai postur kerja pengendara sepeda motor Pcx.....	101
4.30 Hasil pengolahan postur kerja pengendara sepeda motor Nmax.....	105
4.31 Hasil pengolahan postur kerja pengendara sepeda motor Pcx.....	106

