ANALISIS PERANCANGAN PRODUK LONG LEG BRACES DENGAN PENDEKATAN KANSEI WORDS DAN BIOMEKANIKA

ANALYSIS OF PRODUCT DESIGN LONG LEG BRACES WITH KANSEI WORDS APPROACH AND BIOMECHANICS

Bellyn Mey Cendy¹⁾, Sugiono²⁾, Dewi Hardiningtyas³⁾

Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya Jalan MT. Haryono 167, Malang, 65145, Indonesia

E-mail: mcbellyn@gmail.com¹⁾, sugiono ub@yahoo.com²⁾, dewi.tyas@ub.ac.id³⁾

Abstrak

Berbagai aspek menjadi pertimbangan terkait kebutuhan dan keinginan konsumen penyandang disabilitas. Penyandang disabilitas dengan kategori penyandang lumpuh menggunakan alat bantu berjalan (long leg braces) untuk mobilitas sehari-hari. Long leg braces yang sekarang berada di pasaran memiliki beragam keluhan. Ketidaksesuaian alat bantu berjalan tersebut membuktikan bahwa perlu dilakukan identifikasi dan analisis terhadap long leg braces yang ada sebagai pertimbangan untuk perbaikan selanjutnya.Saat menggunakan produk, 40 pengguna long leg braces dijadikan sampel dari 64 orang populasi se-Kota Malang. Konsumen long leg braces cenderung menyampaikan keinginan dengan kata-kata yang abstrak. Identifikasi perasaan dan emosi pengguna baik dilakukan dengan kansei words. Kansei words merepresentasikan psikologis manusia seperti perasaan dan emosi. Pertimbangan yang muncul pada kansei words, menjadi pertimbangan pada perhitungan biomekanika. Di samping itu, diharapkan rekomendasi nantinya menghasilkan long leg braces yang mampu mendistribusikan gaya/beban pengguna dengan lebih merata sehingga dapat mengurangi keluhan. Berdasakan penyebaran kuisioner kansei didapatan 25 pasang kata yang merepresentasikan keinginan konsumen terhadap produk tersebut. Menghasilkan 7 faktor dimana faktor pertimbangan ergonomi memiliki variable yang paling banyak. Untuk itu dilakukan penyesuaian gaya dan momen antara segmen kaki normal yakni gaya terbesar terjadi pada fase doubled support segmen panggul sebesar 28,93 N dan momen inersia sebesar 658,53 KgM². Dengan rekomendasi pada segmen long leg braces sehingga dihasilkan massa ideal pada segmen paha sebesar 0,864 kg, betis 0,792 kg dan pada segmen telapak kaki sebesar 0,182 kg. Perhitungan biomekanika telah membuktikan bahwa keluhan pengguna long leg braces memiliki kesesuaian jumlah keluhan terbanyak pada segmen paha berdasarkan kansei words.

Kata Kunci: long leg braces, human kansei, distribusi gaya, kansei words, biomekanika

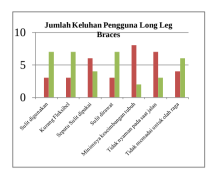
1. Pendahuluan

Ketika konsumen menggunakan suatu produk, konsumen berasumsi produk yang digunakan akan memberikan kepuasan sesuai dengan keinginan dan kebutuhan. Evaluasi ergonomi merupakan salah satu cara inovasi fungsi produk yang dapat memberikan perbaikan signifikan.

Di Indonesia, saat ini belum banyak penelitian yang mengembangkan produk bagi penyandang disabilitas. Disisi lain hal tersebut merupakan peluang yang seharusnya memiliki perhatian yang sama pada perancangan dan pengembangan produk. Banyak penyandang disabilitas tidak mampu menggunakan produk biasa, yang memang tidak dirancang untuk mereka (Santrock, 2007). Dengan demikian pengkajian analisis beban produk bagi

penyandang disabilitas hakikatnya digunakan untuk meningkatkan performansi para penyandang disabilitas dalam aktivitas sehari-hari. Menurut Badan Pusat Statistik Jawa Timur, jumlah penyandang lumpuh di Jawa Timur berada pada urutan terbesar kedua yakni, sebesar 382.722 jiwa dengan spesifikasi jumlah penyandang lumpuh untuk Kota Malang sebanyak 139 jiwa (Badan Pusat Statistik, 2011). Jenis-jenis alat bantu berjalan tersebut merupakan produk membantu yang aksesibilitas dan mobilitas bagi penyandang lumpuh. Penggunaan alat bantu sendiri telah menjadi kebutuhan primer bagi penyandang disabilitas. Salah satu alat bantu berjalan yang berfungsi sekaligus sebagai terapi penyembuhan adalah long leg braces. Dari hasil penelitian terdahulu yang didapatkan dari 10

sampel pengguna *long leg braces* pada survey data pendahuluan (Herdiman, Liquiddanu, Paramitha, 2011), pada Gambar 1. diketahui terdapat 7 keluhan utama fungsi alat bantu berjalan.



Gambar 1. Jumlah Keluhan Konsumen *Long Leg Braces* dari 10 Sampel Pengguna

Ketidaksesuaian terhadap alat bantu berjalan braces yang dirasakan long leg penyandang lumpuh sehingga diperlukan adanya perbaikan dari desain long leg braces untuk meningkatkan fungsi dan mengembalikan keinginan konsumen penyandang lumpuh dalam menggunakan alat bantu tersebut.Dari jumlah penyandang cacat lumpuh di Kota Malang, kini hanya 2 dari 5 orang dengan keharusan menggunakan leg braces yang masih menggunakan alat bantu berjalan tersebut (Imam, 2014). Sebanyak 80% koresponden survei pendahuluan menyatakan memiliki leg braces lebih dari satu namun sama sekali tidak digunakan. Gambar 2. Merupakan contoh dari alat bantu berjalan long leg braces yang sekarang beredar dipasaran.



Gambar 2. Long Leg Braces (DINF, 2012)

Berdasarkan permasalahan di atas, maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk memperbaiki *long leg braces* sehingga bisa meningkatkan nilai guna produk dengan menggunakan biomekanika berdasarkan *kansei* words

2. Metode Penelitian

Penelitian ini dibagi menjadi 3 tahap, yaitu identifikasi awal, pengolahan data *kansei words* dan pengolahan data biomekanika.

2.1 Tahap Identifikasi Awal

Tahap identifikasi awal dibagi menjadi beberapa langkah berikut.

- 1. Observasi
- 2. Studi pustaka
- 3. Identifikasi masalah
- 4. Perumusan masalah
- 5. Penetapan tujuan penelitian

2.2 Tahap Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data dibagi menjadi beberapa langkah berikut.

1. Jenis dan sumber data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Data primer yang dibutuhkan di antaranya hasil wawancara dan kuesioner *kansei words*. Serta, data dimensi tubuh pengguna *long leg braces*.

2. Metode pengumpulan data

Metode pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu dengan melakukan wawancara, observasi dan kuesioner.

3. Populasi dan sampel

Populasi dalam penelitian ini yaitu jumlah pengguna *long leg braces* yang terdiri dari 2 komunitas difabel se-Kota Malang sebanyak 40 orang.

4. Teknik pengambilan sampel

Teknik pengambilan sampel yang digunakan penelitian ini dalam menggunakan **Probability** Sampling. Metode pengambilan sampelnya menggunakan random sampling, yaitu cara pengambilan sampel yang berdasarkan kelompok yang telah ditentukan populasi anggota secara acak berdasarkan undian. Berdasarkan rumus Slovin dalam Umar (2005), diperoleh jumlah sampel yang harus diambil adalah tidak kurang dari 39 responden.

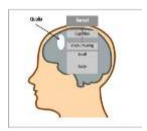
5. Penyusunan Skala

Skala yang digunakan dalam penelitian

ini adalah skala *semantic differential* dengan 5 butir nilai yang berisikan pandangan yang diyakini dalam setiap item bipolar (lawan kata) (Osgood,2001)

6. Pengumpulan Kansei Words

Pengguna menggunakan *long leg braces* saat observasi dilaksanakan dengan rentan waktru 5-10 menit. Kemudian menyampaikan keluhan yang dirasakan saat menggunakan *braces*.



Gambar 3. Proses Kemunculan *Kansei Word* (Nagamichi, 2008)

7. Data Dimensi Tubuh

Pengambilan data dimensi tubuh memilih secara acak tinggi badan pengguna long leg braces. Karena, sifat produk yang unik sehingga memiliki perbedaan ukuran antara setiap individu.

2.3 Tahap Pengolahan Data

1. Uii Kecukupan Data

Setelah kuesioner disebarkan kepada 40 orang pengguna *long leg braces*. Test kecukupan data dilakukan untuk mengetahui gambaran jumlah sample dari semua kuisioner yang disebarkan kepada responden. Tes uji kecukupan data menggunakan rumus *slovin* dikarenakan jumlah populasi yang telah diketahui yakni sebesar 64 orang.

$$n' = \frac{N}{1 + N e^2}, N > n' \dots (1)$$

Keterangan:

n' = Jumlah pengamatan yang seharusnya dilakukan.

N= Jumlah populasi

E= Presentase kelonggaran ketidaktelitian karena kesalahan pengambilan sampel yang masih dapat di tolerir (e = 100%)

2. Uji Keseragaman Data

Setelah didapatkan rata-rata dari tiap sampel didalam populasi maka didapatkan nilai BKA dan BKB. Nilai ini digunakan untuk menentukan keseragaman data pada penelitian ini. Dengan tidak terdapat nilai yang *out of control*.

3. Uji Analisis Faktor

Analisis faktor merupakan salah satu prosedur mereduksi data dalam teknik statistik multivariat. Memanfaatkan hubungan (korelasi) antar variabel yang akan digunakan untuk membentuk variabel baru yang jumlahnya lebih sedikit daripada variabel awal. Dengan kata lain analisis faktor digunakan untuk meringkas informasi menjadi jumlah variabel sintesis yang lebih kecil dan untuk menemukan sumbu ruang semantic setelah evaluasi Semantic Differential ini. Dalam konsep Kansei Engineering hasil analisis faktor ini akan menyarakan (memfokuskan) ruang tujuan dalam menentukan item dan kategori desain produk berdasarkan perasaan pelanggan dalam kansei word. Kata – kata ini akan digunakan kembali pada evaluasi Semantic Differential yang kedua. Software yang digunakan dalam proses ini adalah SPSS 19.0.

4. Perhitungan Massa Dan Panjang Kaki

Berdasarkan Web Associaties dan Dempster maka didapatkan nilai massa dan titik pusat massa dari segmen kaki, paha dan betis. Yang nantinya akan dipergunakan pada perhitungan distribusi gaya dan momen inersia. Tabel 1. merupakan ketentuan distribusi massa tubuh berdasarkan Dempster (1995).

Tabel 1. Distribusi Massa Segmen Tubuh

Group Segment (%) of Total Body Weight		Individual Segment (%) of Group Segment Body Weight	
Head and	8.40 %	Head	73.8 %
Neck	8.40 %	Neck	26.2 %
		Thorax	43.8 %
Torso	50.0 %	Lumbar	29.4 %
		Pelvis	26.8 %
		Upper Arm	54.9 %
Total Arm	10.20 %	Forearm	33.3 %
		Hand	11.8 %
		Thigh	63.7 %
Toral Leg	15.70 %	Shank	27.4 %
		Foot	8.9 %

5. Perhitungan Gaya dan Momen Inersia

Berdasarkan fase berjalan manusia yang mengalami *abnormalities*, memiliki

empat fase yakni single support by normal, doubled support braces front, single support by braces, dan doubled support by normal. Kemudian dilakukan proyeksi jarak diantara dua tumpuan terjauh. Dengan melakukan perhitungan

proyeksi jarak terhadap masing masing tumpuan.

6. Analisis dan Pembahasan

Pada tahap ini, dilakukan pembahsan dari hasil analisis gaya dan momen inersia yang bekerja pada saat digunakan berjalan. Bersdasarkan perhitungan gaya dan momen inersia maka membuktikan faktor yang menjadi perbaikan pada pengolahan data *kansei words*.

7. Kesimpulan dan saran

Membuat kesimpulan dan saran hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan sehingga dapat menjawab tujuan penelitian yang ditetapkan.

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Pengolahan Uji Kecukupan Data

Test kecukupan data akan disebarkan kepada responden. Pada penelitian ini jumlah populasi sudah diketahui sebanyak 64 orang sehingga nilai sampel yang harus diambil adalah 39. Karena, nilai n'<N maka data telah mencukupi.

3.2 Pengolahan Data Kansei Words

Pengumpulan data berdasarkan kuisioner kansei terhadap 40 sampel pengguna long leg braces. Menghasilkan 25 pasang kansei words. Setelah dilakukan uji analisis faktor maka dilakukan rotasi faktor matriks dan berhasil mengelompokan item dari kansei words tadi kedalam 7 faktor utama yaitu, Pertimbangan Ergonomi, Penilaian Konsumen, Fungsi Utama, Reliability Produk, Tampilan Fisik Produk, Desain Produk dan Mekanisme Produk (DINF, 2012). Berdasarkan pengelompokan analisis faktor tersebut, faktor yang memiliki jumlah item terbanyak yang menjadi pertimbangan perngolahan data berikutnya. dalam Pertimbangan ergonomi memili kansei words terbanyak dan Pertimbangan ergonomic memiliki identifikasi lebih lanjut pada kajian biomekanika. Tabel 2. Merupakan kansei words yang terbentuk memiliki pertimbangan lebih lanjut pada saat produk digunakan oleh manusia. Hasil pengolahan data korelasi Anti image, nilai KMO-MSA dari variabel-variabel tersebut sudah memenuhi karena berada diatas 0,5. Untuk mendapatkan variabel mana yang paling penting maka dengan menggunakan tingkatan level KMO-MSA kita dapat mencari variabel terbaik. Semakin banyak kata yang tidak terlalu penting maka akan lebih sulit responden untuk memahaminya. Sehingga

responden cenderung mengabaikan variabel yang tidak terlalu penting itu. Setelah diketahui variabel-variabel yang layak untuk dinalisa lebih lanjut. Ekstraksi sejumlah variabel sehingga terbentuk suatu factor

Tabel 2. Pengelompokan Kansei Words

Tabel 2. Pengelompokan <i>Kansei Words</i>				
No.		Faktor 1	Nilai MSA	Kansei Word
1		Item_5	.637	Lunak-Keras
2		Item_1	.629	Ringan-Berat
3		Item_8	.652	Sederhana- Kompleks
4		Item_9	.560	Otomatis- Manual
5		Item 4	.551	Aman-Bahaya
6		Item 6	.550	Sehat-Iritasi
7	Pertimbangan Ergonomi	Item_10	.607	Pengaman Mudah- Pengaman sulit
8		Item_12	.412	Menjaga celana- Merusak celana
9		Item_13	.527	Modern-Kuno
10		Item_14	.648	Engsel lancer- Engsel macet.
11		Item_15	.638	Canggih- Tidak canggih
12		Item_16	.575	Lengkap-Tidak engkap
13		Item _20	.290	Baru-Antik
			.474	Beragam-
14		Item_21		Monoton
No.	Penilaian	Faktor 2	Nilai MSA	Kansei Word
15	Konsumen	Item_3	.414	Nyaman- Gelisah
16		Item_23	.509	Polos- Berwarna
No.		Faktor 3	Nilai MSA	Kansei Word
17	Fungsi Utama	Item-17	.473	atu Fungsi-Multi Fungsi
18		Item_18	.582	Awet-Mudah Rusak
No.		Faktor	Nilai	Kansei Word
140.		4	MSA	Kunsei Word
19	Reliability	Item_25	.545	Murah_mahal
20	Produk	Item_11	.624	Menjaga celana- Merusak celana
No	Tampilan Fisik Produk	Faktor 5	Nilai MSA	Kansei Word
21		Item_22	0.551	Menarik- Membosankan
No	Desain Produk	Faktor 6	Nilai MSA	Kansei Word
22	Desam I Tourk	Item_7	.740	Sederhana- Kompleks
No	Makaniama	Faktor 7	Nilai MSA	Kansei Words
23	Mekanisme Produk	Item_19	0.445	Teknologi Rendah- Teknologi Tinggi

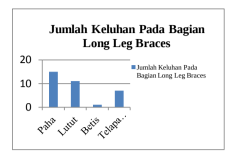
Berdasarkan output dari rotasi faktor yang telah diacak menggunakan *SPSS 19.0*, maka didapatkan 7 faktor yang memungkinkan

menjadi identifikasi faktor apa yang dirasakan oleh konsumen terhadap long leg braces. Faktor 1 merupakan faktor yang memiliki kesesuaian dengan pertimbangan ergonomic produk, faktor 2 merupakan penilain konsumen saat produk bekerja, faktor 3 merupakan fungsi utama dari produk, faktor 4 reability atau ketahanan dari produk, faktor 5 merupakan tampilan fisik dari alat bantu berjalan, faktor 6 merupakan desain dari produk sesuai dengan keinginan konsumen, dan faktor 7 mrupakan mekasime dari alat bantu tersebut saat dioperasikan oleh pengguna. Berdasarkan pengolahan rotated factor matrix dua variable item kansei telah mengalami reduksi yakni item_2 (Kesat-Licin) dan item_24 (Elegant-Biasa). Hal tersebut merupakan variable kansei words yang tidak menjadi prioritas keluhan konsumen terhadap produk alat bantu berjalan ini.

3.3 Pengolahan Biomekanika

Penentuan objek yang dijadikan bahan pada perhitungan biomekanika menggunakan pemilihan secara acak. Hal ini dikarenakan alat yang menjadi kajian pada penelitian ini memiliki sifat unik, yakni memiliki ukuran yang berdeda-beda tergantung pada ukuran tubuh setiap individu dimensi menggunakan. Sebagai pendekatan terhadap keluhan pengguna long leg braces di Kota Malang maka dilakukan pemilihan kasus dengan cara menyebarkan kuisioner kepada 20 pengguna long leg braces penyandang lumpuh. Merupakan grafik Gambar 4. pengguna.Segmen tubuh yang diukur. Thigh Length (panjang paha) dari pangkal paha sampai lutut, Calf Circumference (lingkar betis) dimana diambil ukuran betis terbesar, Calf Length (panjang betis) diukur antara lutut dan pergelangan kaki, Foot Length (panjang telapak kaki) diukur antara mata kaki dan ujung ibu iari, Malleolus Circumference (lingkar pergelangan kaki) lingkat pergelangan telapak kaki, Midthigh Circumference (lingkar paha) diukur pada lingkar paha terbesar. Pada pengukuran dimensi tubuh objek penelitian ini, memiliki fokus pada segmen tubuh tungkai kaki. Seperti yang pada umumnya terjadi, dimensi kaki penyandang lumpuh atau layu mengalami penyusutan dibandingkat yang normal. Massa otot yang menurun dikarenakan tidak pernah mengalami pergerakan. Hal itu yang menyebabkan pada sebagian besar orang

yang mengalami kondisi lumpuh layu mengalami penyusutan ukuran pada segmen kaki.



Gambar 4. Jumlah Keluhan Pengguna Segmen Kaki

Berdasarkan pendekatan terhadap penguguna diatas maka didapatkan keluhan paling besar terjadi pada segmen paha sebanyak 15 orang, segmen lutut sebanyak 11 orang, segmen betis 1 orang dan segmen telapak kaki 7 orang. Kemudian diambil salah satu objek penelitian untuk ukuran dimensi tubuh untuk perhitungan data biomekanika. Objek penelitian dengan tinggi badan 149 cm dan berat badan 45 Kg. Maka dengan pendekatan Accociateies (1978) didapatkan massa masingsegmen kaki berikut masing dengan keseluruhan berat pada tubuh bagian atas yang menjadi satu tumpuan.Sedangkan untuk panjang tubuh mengikuti presentase titik pusat massa Dempster(1995) ditabulasikan pada Tabel 4. Dan massa tubuh pada Tabel 3.

Tabel 3. Massa Tubuh

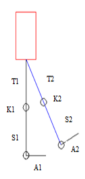
Segmen Tubuh	Massa (Kg)	
Body Weight	28,93	
Leg	Right	Left
a. Thigh	4,70	5,56
b. Shank	2,60	1,80
c. Foot	0,80	0,61
Total	45,0	

Tabel 4. Data Panjang Tubuh

Panjang (cm)			
L(N)	L(N)"		
15.155	19.845		
11.619	15.309		
9.009	11.991		
Panjang (cm)			
L(N)	L(N)"		
14.722	19.278		
8.66	11.34		
6.435	8.565		

3.4 Pemodelan Gerak Jalan

Pemodelan gerak jalan abnormalities dapat dibedakan menjadi 4 fase yaitu, Fase 1 (Single Support by Normal), Fase 2 (Doubled Support by Braces Front), Fase 3 (Single support by braces), Fase 4 (Doubled Suppoer by Normal Front).



Gambar 5. Segmen Tubuh Secara Keseluruhan

Keterangan:

T1 = Panjang Paha Kanan (Normal)

T2 = Panjang Paha Kiri (Braces)

K1 = Lutut Kanan (Normal)

K2 = Lutut Kiri (Braces)

S1 = Panjang Betis Kanan (Normal)

S2 = Panjang Betis Kiri (Braces)

A1 = Tumit Kanan (Normal)

A2 = Tumit Kiri (Braces)

3.5.1 Fase Single Support by Braces

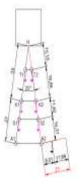
Pada fase pertama ini kaki kanan menapak sempurna membentuk sudut 90° terhadap permukaan lantai. Kaki kanan berada dalam stance position. Sementara kaki kiri yang menggunakan braces membentuk sudut 20° terhadap kaki kanan. Long leg braces mengalami swing position paling jauh. Pada phase ini ditemukan gaya dan momen inersia yang terjadi pada sendi pinggul, lutut, dan tumit.



Gambar 6. Proyeksi Gaya Pada Fase 1 (Sumber : Hertanto,2006)

3.5.2 Fase Doubled Support by Braces Front

Pada fase kedua ini digambarkan bahwa kaki kanan menapak pada permukaan lantai membentuk sudut 80°. Sementara kaki kiri (Braces) membentuk sudut 20° terhadap kaki kanan. Kedua kaki berada dalam stance position. Pada phase ini ditemukan gaya dan momen inersia yang terjadi pada sendi pinggul, lutut, dan tumit.



Gambar 7. Proyeksi Gaya Pada Fase 2 (Sumber: Hertanto, 2006)

3.5.3 Fase Singled Support by Braces

Pada fase single support by braces ini digambarkan bahwa kaki kiri vang menggunakan braces menapak sempurna membentuk sudut 90° terhadap permukaan lantai. Long leg braces berada dalam stance position. Sementara kaki kanan membentuk sudut 30° terhadap kaki kiri. Betis kaki kanan membentuk sudut 100° terhadap paha. sedangkan telapak kaki membentuk sudut 90° terhadap betis.



Gambar 8. Proyeksi Gaya Pada Fase 3 (Sumber: Hertanto, 2006)

3.5.4 Fase Doubled Support by normal Front

Pada fase *single support by braces* ini digambarkan bahwa kaki kiri yang

menggunakan *braces* menapak sempurna membentuk sudut 90° terhadap permukaan lantai. *Long leg braces* berada dalam *stance position*.



Gambar 9. Proyeksi Gaya Pada Fase 4 (Sumber : Hertanto, 2006)

3.6 Perhitungan Gaya dan Momen3.6.1 Fase 1 Single Support by braces

Gaya pada fase satu *single support by normal* menunjukan nilai FNA₁ (Ankle Kaki Normal) sebesar 1082,53 N. FNK₁ (Knee Kaki Normal) sebesar 913,19 N. FNH₁ (panggul) sebesar 786,29 N. Pada perhitungan fase ini gaya yang terbesar terjadi pada segmen *ankle* kaki normal. Perhitungan momen pada fase 1 (*Single Support by Normal*) sebesar 111,17 Kg.M² pada semua segmen baik paha, kaki, dan betis sama besar dikarenakan jarak terhadap tumpuan terjauh tegak lurus terhadap kaki normal.

3.6.2 Fase 2 Doubled Support By Braces Front

Gaya yang terjadi pada fase doubled support by braces front memiliki nilai FNA₁. (Ankle kaki normal) sebesar 20,06 N, FNK₁ (Knee Kaki Normal) sebesar 25,64 N, gaya pada FNH pada hip sebesar 28,93 N, serta gaya pada FNK₂ (knee kaki braces) sebesar 21,84 N, dan gaya yang bekerja pada ankle FNA₂ sebesar 24,55 N. Pada perhitungan gaya fase doubled support by normal didapatkan nilai yang paling tinggi yakni pada segmen hip (panggul) hal ini dikarenakan beban yang topang oleh kaki saat menggunakan alat tersebut pada segmen hip dan melemahnya segmen pada lutut dan kaki. Momen inersia terbesar terjadi pada fase hip yakni sebesar 685,63 N.

3.6.3 Fase 3 Single Support By Braces

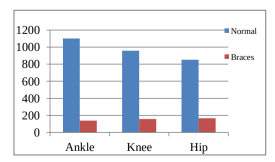
Gaya pada fase satu *single support by braces* menunjukan nilai FNA₂ (Ankle Kaki Normal) sebesar 183,21 N. FNK₂ (Knee Kaki Normal) sebesar 170,06 N. FNH (panggul) sebesar 146,30 N. Pada perhitungan fase ini gaya yang terbesar terjadi pada segmen *ankle* kaki normal. Perhitungan momen pada fase 3 (*Single Support by Braces*) sebesar 52,46 N Kg.M² pada semua segmen baik paha, kaki, dan betis sama besar dikarenakan jarak terhadap tumpuan terjauh tegak lurus terhadap kaki normal.

3.6.4 Fase 4 Doubled Support By Normal Front

Gaya yang terjadi pada fase doubled support by braces front memiliki nilai FNA₁. (Ankle kaki normal) sebesar 20,06 N, FNK₁ (Knee Kaki Normal) sebesar 25,65 N, gaya pada FNH pada hip sebesar 28,93 N, serta gaya pada FNK₂ (knee kaki braces) sebesar 21,84 N, dan gaya yang bekerja pada ankle FNA₂ sebesar 24,54 N. Pada perhitungan gaya fase doubled support by normal didapatkan nilai yang paling tinggi yakni pada segmen hip (panggul) hal ini dikarenakan beban yang topang oleh kaki saat menggunakan alat tersebut pada segmen hip dan melemahnya segmen pada lutut dan kaki. Momen inersia terbesar terjadi pada fase hip yakni sebesar 645,19 N.

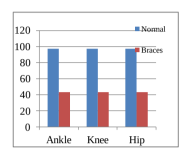
3.7 Analisis Biomekanik

Biomekanika memiliki prinsip-prinsip yang dapat digunakan untuk menganalisis gaya dan momen yang bekerja pada masing-masing fase gerakan berjalan pada saat menggunakan long leg braces terhadap segmen persendian. Gambar 10. Merupakan gambar grafik pada fase single support.



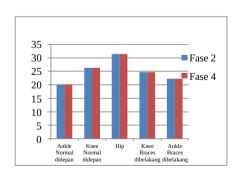
Gambar 10. Perbandingan Gaya Normal Pada Fase Single Support

Pada grafik menunjukan diatas perbandingan gaya normal saat kaki menggunakan long leg braces dengan kaki normal pada posisi yang sama. Terlihat bahwa nilai dari gaya yang bekerja pada ankle, knee dan hip yang tidak menggunakan long leg braces lebih besar dibandingkan dengan kaki yang menggungakan long leg braces pada saat fase single support. Gambar 11. Merupakan grafik momen inersia pada fase single support.



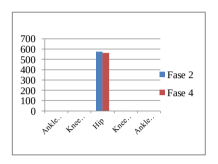
Gambar 11. Perbandingan Momen Inersia Pada Fase *Single Support*

Perbandingan momen inersia yang terjadi antara kaki yang menggunakan alat bantu long leg braces dengan kaki normal. Sehingga didapatkan perbandingan momen inersia pada setiap sendi kaki normal jauh lebih besar dibandingkan dengan kaki yang menggunakan braces. Perbedaan momen insersia dan perhitungan gaya normal sangat signifikan, hal ini terjadi disebabkan oleh posisi dan gaya berat dan sudut yang bekerja berbeda pada setiap gerakan. Gambar 12. Menunjukan gaya normal yang terjadi pada fase doubled support.



Gambar 12. Gaya Normal Pada Fase DS

Gaya normal yang terjadi pada fase doubled support melibatkan segmen kaki yang menggunakan long leg braces bekerja dibagian depan sehingga tumpuan terbesar berada pada hip atau panggul dari pengguna. Sedangkan fase empat merupakan fase doubled support dengan kondisi kaki normal didepan dan yang menjadi tumpuan adalah kaki dengan menggunakan long leg braces dan memiliki nilai terbesar sama seperti fase dua yakni pada hip atau panggul pengguna. Gambar 13. Merupakan perhitungan momen inersia pada fase doubled support.



Gambar 13. Momen Inersia Pada Fase Doubled Support

Momen inersia diatas menunjukan nilai momen pada kedua fase yakni fase dua merupakan doubled support dengan kondisi kaki menggunakan long leg braces didepan dan fase empat merupakan doubled support kaki normal di depan. Dari grafik diatas dapat dilihat bahwa pada saat fase dua doubled support dengan long leg braces didepan momen inersia terbesar terjadi pada bagian hip sama dengan perhitungan haya normal yang bekerja.

3.7 Usulan Perbaikan Perancangan Long Leg Braces

Gaya normal dan momen inersia yang bekerja pada saat long leg braces digunakan berialan memiliki perbedaan. Hal dikarenakan adanya dua factor yang sangat berpengaruh yaitu sudut dan massa pada segmen yang terlibat pada saat berjalan. Fase single support kaki normal didepan dan single support kaki normal di belakang terjadi perbedaan dikarenakan saat single support braces berada dalam swing phase berada dalam kondisi lutut long leg braces tidak menekuk, sedangkan kaki normal menekuk. Hal yang sama terjadi pada saat fase doubled support, sehingga hal tersebut memberikan pengaruh pada besarnya sudut sendi pinggul yang terjadi. Nilai tersebut tentunya akan memberikan

pengaruh terhadap gaya normal dan momen inersia pada setiap sendi di setiap fase. Masingmasing kaki memiliki massa segmen yang akan menjadi masalah utama terhadap gaya normal dan momen inersia yang dihasilkan.

Masing-masing kaki memiliki massa segmen yang akan menjadi masalah utama terhadap gaya normal dan momen inersia yang dihasilkan. Dapat diminimalkan ketika menyeimbangkan kembali massa dari setiap segmen kaki (Susan, 1995).

```
M_{Braces} Paha = |M_{Paha \, kanan} - M_{Paha \, Kiri}| = |4,70-4,29| = 0,41 Kg M_{Braces} Betis = |M_{Betis \, kanan} - M_{Betiskiri}| = |2,60-1,26| = 1,34 Kg M_{Braces} Kaki = |M_{Kaki \, Kanan} - M_{Kaki \, Kiri}| = |0.80-0.43| = 0.36 Kg
```

Massa masing-masing segmen telah diketahui, kemudian dilakukan perbandingan dengan massa segmen *long leg braces* yang digunakan oleh pengguna. Tabel 5. Berikut merupakan perbandingan massa *existing* produk dengan usulan produk.

Tabel 5. Perbandingan massa *existing* dan usulan

Segmen	Massa		Selisih
Kaki	Existing	Usulan	(Kg)
Thigh	1,274	0,41	0,864
Shank	0,548	1,34	0,792
Foot	0,178	0,36	0,182
Jumlah	2,000	2,11	1,838

Berdasarkan tabulasi data diatas, maka pada masing-masing segmen pada long leg braces yang digunakan, ternyata memiliki perbedaan massa dengan yang menjadi usulan long leg braces. Terlihat jelas pada segmen paha pada existing long leg braces lebih berat sebersar 0,864 Kg dari pada berat pada segmen paha long leg braces yang sekarang digunakan. Dan pada segmen betis existing long leg braces dengan usulan long leg braces memiliki selisih sebesar 0,792 Kg, dengan selisih berat yang ditopang oleh paha dialokasikan kebagian betis dan sisa nya mendapat alokasi berat dari telapak kaki dimana existing produk memiliki selisih berat sebesar 0,182 dibandingkan dengan Sehingga produk usulan. setelah mengetahui selisih berat usulan long leg braces total sebesar 2,11 Kg. Berdasarkan Statika Biomekanika penelitian ini menghasilkan rekomendasi penggunaan alat bantu aligment adapter untuk meminimalisir gaya

penyandang disabilitas berjalan. Sedangkan, penelitian ini menentukan identifikasi keluhan braces berdasarkan pengguna long leg pendekatan ilmu *kansei words* dimana *human* kansei muncul berdasarkan rasa dan emosi seseorang. Pendekatan biomekanika menjadi pertimbangan dan pembuktian secara kuantitatif dari output gaya dan momen pada segmen tubuh. Serta, rekomendasi bobot setiap segmen pada perancangan produk alat bantu berjalan untuk penyandang disabilitas. Dimana keluhan yang dirasakan pada faktor satu pertimbangan ergonomi produk memiliki kaitan yang erat dengan perhitungan pada biomekanika. Pertimbangan ergonomi lebih lanjut telah teridentifikasi dari sebaran gava dan momen yang akhirnya disesuaikan dengan tinggi dan berat badan konsumen. Pengaruh gaya normal dan momen inersia terhadap output kansei words tersebut juga memiliki kaitan dengan besarnya gaya yang bekerja pada fase doubled support by braces maupun kaki normal. Dimana, gaya normal dan momen inersia paling besar terjadi pada bagian hip. Membuktikan kaitan erat dengan rasa berat yang dirasakan pada bagian paha, dikarenakan fase ini menopang keseluruhan berat badan dan juga memperkuat langkah dari segmen pada anggota jalan gerak bawah (knee dan ankle).

Daftar Pustaka

Badan Pusat Statistik,(2011) Survey Sosial Ekonomi Nasional, Jakarta: Badan Pusat Statistik Pusat: Salemba Pustaka.

Charles, Osgood., Suci, G.J., Tannembaum, P,H., (2001) *Semmantic Differential Technique*. Jakarta: Erlangga.

Dempster, W.T. (1955) Space requirements of the seated operator. WADC Technical Report TR- 55-159, http://riodb. ibase.aist.go.jp/dhbodydb/properties/m/e-k-5.html. (Diakses 28 September 2014)

Difabel Motorcycle Indonesia, (2011), *Penyandang Polio di Kota Malang*, Malang: Imam Muhmadi.

DINF, (2012) Disabilities Information Research, Japan: Japanese Society for Rehabilitation of Person With Disabilities, http://www.dinf.ne.jp (diakses 14 September 2014)

Garrison, Susan J, (1995). *Hansbook Of Physical Medicine And Rehabilitation Basics*. J.B. Lippincott Company, USA.

Gudono ,(2012). *Analisis Data Multivariat*. Yogyakarta: Ekonomi dan Bisnis Universitas Gajah Mada

Guilford,J., & Fruchter,B. (1990). Fundamental Statistic in Psycology and Education. New York: McGraw Hill.Knudson, Duane.(2007). Fundamentals of Biomechanics. Second Edition. California, USA: Springer.

Hadi, Suryo, Sugiono (Pembimbing 1), Dewi Hardiningtyas (Pembimbing 2), (2014).Penerapan Analisa Biodinamik Pada Perancangan Kursi Kemudi Taksi Untuk Mengurangi Resiko Overuse Disorder Dalam Berkendara. Malang: Teknik Industri Universitas Brawijaya. Skripsi Tidak di Publikasi.

Herdiman, Liquiddanu, Paramitha. (2011). Perbaikan Rancangan Pada Desain Knee Ankle Foot Orthosis (Kafo) Dengan Pendekatan Metode Function Analysis System Technique. Semarang: Teknik Industri Universitas Dipenogoro.

Hertanto, Sri, (2006). Usulan Perbaikan Pada Perancangan Knee Ankle Foor Orthosis (KAFO) Dengan Menggunakan Analisis Biomekanik. Surakarta: Teknik Industri Universitas Negeri Surakarta.

Nagamachi, Mitsuo. (2011), *Kansei/Affective Engineering*, New York: Taylor dan Francis Group.

Nagamachi, M., Tachikawa, M., Imanishi, N., Ishizawa, T., Yano, S. (2008), *A Successful Statistical Procedure on Kansei Engineering Products*. Hiroshima: Hiroshima Internasional University.

Santrock, John. (2007), *Life Span Development*, Boston: Mcgraw-Hill.