

LAPORAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN TAS PERLENGKAPAN BAYI BERUMUR 0-12 BULAN
UNTUK BEPERGIAN KE RUMAH SAKIT**



**Disusun oleh
Angela Ardani Noviana
62180092**

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KRISTEN DUTA WACANA**

2022

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
SKRIPSI/TESIS/DISERTASI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Kristen Duta Wacana, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Angela Ardani Noviana
NIM : 62180092
Program studi : Desain Produk
Fakultas : Arsitektur dan Desain
Jenis Karya : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Kristen Duta Wacana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**“PERANCANGAN TAS PERLENGKAPAN BAYI BERUMUR 0-12 BULAN
UNTUK BEPERGIAN KE RUMAH SAKIT”**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Kristen Duta Wacana berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama kami sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 12 April 2020

Yang menyatakan



(Angela Ardani Noviana)

NIM.62180092

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul

**PERANCANGAN TAS BAYI BERUMUR 0-12 BULAN UNTUK
BEPERGIAN KE RUMAH SAKIT**

telah diajukan dan dipertahankan oleh

Nama : Angela Ardani Noviana

NIM : 62180092

dalam ujian Tugas Akhir Program Studi Desain Produk,

Fakultas Arsitektur dan Desain,

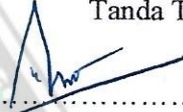
Universitas Kristen Duta Wacana

dan dinyatakan DITERIMA untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Desain pada tanggal Agustus 2022

Nama Dosen

Tanda Tangan

1. Drs. Purwanto, S.T., M.T.

1. 

(Dosen Pembimbing I)

2. Centaury Harjani, S.Ds., M.Sn.

2. 

(Dosen Pembimbing II)

3. Winta Adhitia Guspara, S.T., M.Sn

3. 

(Dosen Penguji I)

4. Christmastuti Nur, S.Ds., M.Ds.

4. 

(Dosen Penguji II)

Yogyakarta, Agustus 2022

DUTA WACANA
Disahkan oleh

Dekan Fakultas Arsitektur dan Desain,



(Dr. – Ing. Ir. Winarna, M.A.)

Ketua Program Studi Desain Produk,



(Kristian Oentoro, S.Ds. M.Ds.)

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya menyatakan bahwa sesungguhnya Tugas Akhir dengan judul

PERANCANGAN TAS BAYI BERUMUR 0-12 BULAN UNTUK BEPERGIAN KE RUMAH SAKIT

yang saya kerjakan untuk melengkapi sebagian syarat untuk menjadi Sarjana pada
Program Studi Desain Produk, Fakultas Arsitektur dan Desain, Universitas
Kristen Duta Wacana

adalah bukan hasil tiruan atau duplikasi dari karya pihak lain di Perguruan Tinggi
atau Instansi manapun, kecuali bagian yang sumber informasinya sudah
dicantumkan sebagaimana mestinya.

Jika kemudian hari ditemukan bahwa hasil Tugas Akhir ini adalah hasil plagiasi
dan tiruan dari karya pihak lain, maka saya bersedia dikenai sanksi yakni
pencabutan gelar saya.

Yogyakarta, 16 - Agustus - 2022



Angela Ardani Noviana

62180092

PRAKATA

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul Perancangan Tas Bayi Berumur 0-12 Bulan Untuk Bepergian. Penulisan ini merupakan bentuk tanggung jawab sebagai mahasiswa dalam panggilannya untuk berpartisipasi secara langsung meninjau permasalahan, menganalisis dan membuahakan hasil rancangan produk yang dilaporkan dalam bentuk karya tulis ilmiah. Banyak kendala, hambatan dan tantangan yang penulis lalui demi menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir yang berbobot dan menarik.

Proses penyusunan dan penulisan laporan tugas akhir ini tidak terlepas dari bimbingan dan dukungan moral, spiritual dan materi dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, penulis hendak menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

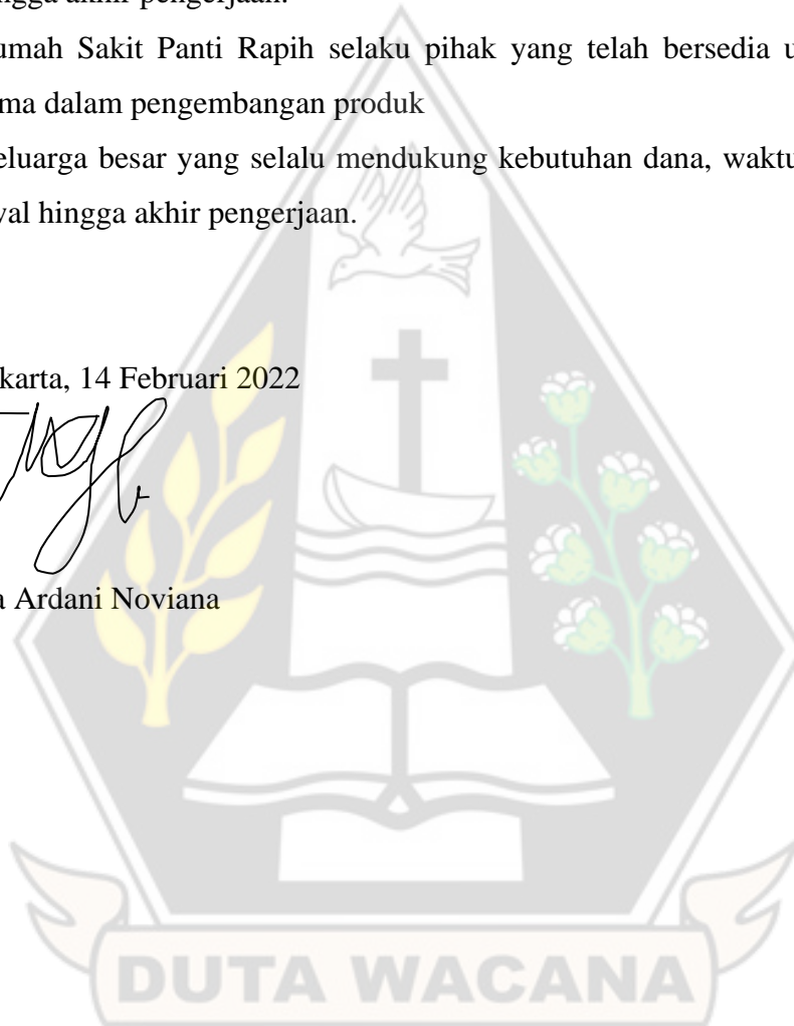
1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kelancaran serta pimpinanNya dari awal hingga akhir pembuatan tugas akhir ini.
2. Bapak Drs. Purwanto, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 1 yang telah memberikan waktu, bimbingan, masukan, kritik dan dukungannya dari awal hingga akhir.
3. Ibu Centaury Harjani, S.Ds., M.Sn. selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan panduan dan koreksi dari awal hingga akhir.
4. Bapak Winta Adhitia Guspara, S.T., M.Sn selaku dosen penguji 1 yang telah bersedia memberikan saran dan evaluasi.
5. Ibu Christmastuti Nur, S.Ds., M.Ds selaku dosen penguji 2 yang telah bersedia memberikan kritik dan saran.
6. Bapak Kamsani selaku pihak yang telah bersedia untuk bekerja-sama dalam proses pembuatan produk
7. Agnes Ardiana selaku pihak yang telah bersedia untuk bekerja-sama dalam pengembangan produk
8. Iva Kristantia selaku pihak yang telah bersedia untuk bekerja-sama dalam pengembangan produk

9. Ibu Intanriani selaku pihak yang telah bersedia untuk bekerja-sama dalam pengembangan produk
10. Ibu Helena Retna selaku pihak yang telah bersedia untuk bekerja-sama dalam pengembangan produk
11. Teman-teman yang selalu memberikan dukungan, dan bantuannya dari awal hingga akhir pengerjaan.
12. Rumah Sakit Panti Rapih selaku pihak yang telah bersedia untuk bekerja-sama dalam pengembangan produk
13. Keluarga besar yang selalu mendukung kebutuhan dana, waktu dan doa dari awal hingga akhir pengerjaan.

Yogyakarta, 14 Februari 2022



Angela Ardani Noviana



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PRAKARTA	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat	2
1.4 Ruang Lingkup	3
1.5 Metode Desain	3
BAB II KAJIAN LITERATUR	6
2.1 Pengertian dan Penyebab Bayi Muntah (Gumoh).....	6
2.2 Penyimpanan ASI Perah	6
2.3 Kebutuhan Perlengkapan Bayi Saat Bepergian	7
2.4 Jenis-Jenis Tas Bayi	8
2.4.1. Tas Ransel Bayi	8
2.4.2. Tas Slem pang Bayi	11
2.5 Kelebihan Tas Bayi Yang Terdapat Di Pasaran	12
2.6 Metode Yang Digunakan	13
2.7 Data Antropometri	13
2.8 Ukuran Lingkar Perut Normal	14
BAB III STUDI LAPANGAN	15
3.1 Data Lapangan	15

3.2 Pembahasan Hasil Penelitian	20
3.3 Arah Rekomendasi Desain	21
BAB IV PERANCANGAN PRODUK	22
4.1 <i>Problem Statement</i>	22
4.2 <i>Design Brief</i>	22
4.3 Atribut Produk	22
4.4 <i>Image Board</i>	24
4.5 Iterasi	27
4.6 Spesifikasi Produk	36
4.7 Prototipe	38
4.8 Produk Final	38
4.9 Proses Perwujudan	39
4.10 Uji Coba Prototipe	39
4.11 Hasil Evaluasi produk	45
4.12 Uji Coba Produk Final di Rumah Partisipan.....	45
4.13 Uji Coba Produk Final di Rumah Sakit	48
BAB V PENUTUP	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	54

ABSTRAK

PERANCANGAN TAS PERLENGKAPAN BAYI BERUMUR 0-12 BULAN UNTUK BEPERGIAN

Seorang ibu nifas memerlukan pemeriksaan kesehatan rutin dan wajib ke rumah sakit bersama bayi untuk keperluan pemeriksaan bulanan bayi, pijat bayi, dan imunisasi di rumah sakit. Ibu-ibu bepergian ke rumah sakit dengan menggendong bayi dan membawa berbagai barang kebutuhan bayi selama 1-2 jam. Pada saat bepergian bayi yang muntah atau gumoh harus segera dibersihkan pada area kulit dan pakaian yang kotor. Area yang basah terkena muntahan bayi dapat menyebabkan gatal-gatal pada kulit bayi atau ruam. Baju yang basah juga membuat bayi tidak nyaman sehingga harus segera dibersihkan. Banyaknya keperluan bayi, membuat ibu kesulitan mengambil barang kebersihan bayi di dalam tas seperti tisu, tisu basah atau lap. Beberapa tas juga tidak memfasilitasi kantung untuk meletakkan tisu di luar sehingga dibutuhkan tas bayi dengan akses mudah untuk mengambil barang kebersihan bayi. Tas dengan fitur penampung daya untuk memfasilitasi aktivitas memompa ASI dengan pompa ASI elektrik juga dibutuhkan dan fitur penahan suhu dingin pada penyimpanan ASI perah setelah dipompa. Tujuan dari perancangan yaitu merancang tas perlengkapan bayi dengan cara bawa yang lebih mudah bagi ibu untuk menggendong bayi dan dapat menampung perlengkapan pompa ASI elektrik serta memiliki desain peletakan barang-barang bayi yang mempermudah pengambilan perlengkapan kebersihan bayi saat bepergian. Data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara melakukan pengamatan, wawancara terhadap ibu-ibu yang bepergian bersama bayi didampingi suami atau keluarga di rumah sakit, menggunakan studi pustaka. Dalam mengembangkan ide desain, peneliti menerapkan metode SCAMPER yang merupakan akronim dari Substitute, Combine, Adapt, Magnify/Modify, Put to Another Use, Elimination, dan Reverse/Rearrange. Hasil dari perancangan produk ini adalah tas perlengkapan bayi dengan metode menggendong bawa yang memudahkan ibu menggendong bayi dan menampung perlengkapan pompa ASI elektrik, dan memudahkan membawa perlengkapan kebersihan bayi saat bepergian.

Kata kunci : tas perlengkapan bayi, tas bepergian, tas popok

ABSTRACT

0-12 MONTHS OLD BABY SUPPORTING BAG DESIGN FOR TRAVEL

A postpartum mother requires regular health check-ups and is obliged to go to the hospital with the baby for monthly baby check-ups, massages, immunizations at the hospital. Mothers travel to the hospital with their babies in their arms and carry various baby needs for 1-2 hours. When travelling, a baby vomits or spits up must be cleaned immediately on the area of the baby's skin and clothes that are dirty. Wet areas exposed to baby vomit can cause itching on the baby's skin or rash. Wet clothes also make the baby uncomfortable so they must be cleaned immediately. The number of baby needs makes it difficult for mother to take baby hygiene items in the bag such as tissue, wet wipes or wipes. Some bag also do not facilitate pockets to put tissues outside so a mother need a baby bag with easy access to take baby hygiene items. A bag with a power storage feature is also needed to facilitate pumping breast milk with an electric breast pump and to cold retaining feature for storing expressed breast milk after pumping. The purpose of the research is to design a baby equipment bag with easier handling for mother to carry babies and accommodate electric breast pump equipment, and has a design for laying baby items that makes it easier to take baby hygiene equipment when travelling. a bag to carry an electric breast pump, and easy access to baby hygiene equipment while traveling. The data in this study were carried out by observing, interviewing mothers who traveled with their baby accompanied by their husbands of families in the hospital, using a literature review. In developing the design idea, the researcher applies the SCAMPER method, which stand for Substitute, Combine, Adapt, Modify/Magnify, Put to Another Use, Eliminate and Rearrange/Reverse. The results of the design of this product are a baby bag with a carrying method that makes it easier for mothers to carry babies, accommodate electric breast pump equipment and take baby hygiene equipment easier when traveling.

Keywords : baby gear bag, baby travel bag, diaper travel bag

BABI

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Seorang ibu setelah melahirkan masih perlu melakukan kontrol kesehatan secara berkala. Ibu berkewajiban pergi ke Rumah Sakit bersama bayi untuk keperluan kesehatan bayi berupa imunisasi bayi, pijat bayi, kontrol bulanan bayi. Ibu bepergian biasanya didampingi suami atau kerabat saat pergi ke RS dengan menggunakan kendaraan roda empat (mobil). Ibu dan keluarga (pendamping) dapat bepergian ke rumah sakit bersama bayi sebanyak satu kali hingga enam kali dalam sebulan. Lama kegiatan ibu bersama bayi di rumah sakit berkisar 1-2 jam.

Bepergian selama 1-2 jam tersebut, Ibu membawa perlengkapan-perengkapan kebutuhan bayi didalam tas. Ibu harus bisa membawa tas sambil menggendong bayi, karena ada saat dimana ia harus turun sendiri di lantai dua rumah sakit untuk *screening* sedangkan suami memarkirkan kendaraan di *basement*. Ibu harus berjalan melewati eskalator, memasuki *lift*, menggunakan jalur tangga, menekan nomor lift, melakukan *screening*, mengambil nomor antrian, duduk di kursi tunggu, lalu masuk ke ruang pemeriksaan. Tangan ibu harus ada yang bebas bergerak karena di saat ini ibu harus bisa menggendong dan membawa tas perlengkapan bayi. Ibu menggendong bayi dengan tangan sambil membawa tas.

Ukuran/jenis tas perlengkapan bayi menyesuaikan dengan barang-barang yang perlu dibawa, perlengkapan bayi harus bisa di bawa dengan mudah. Barang – barang keperluan bayi yang di bawa bepergian ke rumah sakit menggunakan tas meliputi perlengkapan untuk EPing atau *exclusive pumping*, perlengkapan kebersihan, pakaian dan obat-obatan bayi. Perlengkapan kebersihan meliputi tisu kering, tisu basah, kapas, plastik, bedak, kain untuk membersihkan bayi atau yang bisa disebut waslap. Perlengkapan makanan bayi meliputi dot, pompa ASI elektrik, ASI, *power bank* untuk pompa ASI. Pakaian bayi meliputi popok kain, *insert* atau selipan, *pampers*, baju, sarung tangan dan kaki. Obat-obatan meliputi

minyak kayu putih, obat luka, dan beberapa minyak tradisional seperti minyak telon dan minyak kayu putih.

Salah satu kendala yang dialami ibu saat bepergian ke rumah sakit apabila bayi mengalami muntah atau gumoh. Gumoh ini terjadi apabila bayi menelan udara terlalu banyak saat minum susu. Ibu harus segera membersihkannya karena jika tidak dibersihkan dapat menyebabkan biang keringat. Biasanya ibu-ibu merasa panik, cemas, dan harus segera membersihkan tubuh bayi yang terkena muntahan, karena itu ibu membutuhkan akses ke perlengkapan kebersihan bayi dengan mudah dan cepat dijangkau saat bepergian. Ibu juga membutuhkan tas untuk meletakkan perlengkapan pompa ASI khususnya bagi ibu-ibu yang produksi ASInya melimpah, tetapi belum ada tas yang dirancang khusus untuk memfasilitasi hal tersebut.

Beberapa tas belum mendukung ibu untuk dengan cepat mengakses perlengkapan kebersihan jika bayi muntah/gumoh serta belum ada fasilitas khusus pumping ASI elektrik, karena itu dibutuhkan desain tas yang memiliki kemudahan akses dalam menjangkau perlengkapan kebersihan seperti tisu, tisu basah atau lap dan botol dot. Tas juga perlu dilengkapi fitur untuk penampung daya agar mudah saat mengisi daya pompa elektrik jika kehabisan baterai, hal ini untuk memenuhi kebutuhan ibu dalam melakukan *exclusive pumping* (EPing). Tas perlu dirancang memiliki susunan atau zonasi untuk mendukung peletakan barang-barang sesuai kebutuhan Eping.

1.2.Rumusan Masalah

1. Bagaimana desain tas bayi dengan cara bawa yang memudahkan ibu menggendong bayi?
2. Bagaimana desain tas dengan sarana penampung daya untuk mendukung ibu melakukan *pumping* dengan pompa elektrik serta desain peletakan barang-barang bayi yang mempermudah pengambilan perlengkapan saat bepergian?

1.3. Tujuan dan Manfaat

Tujuan perancangan yang dilakukan sebagai berikut :

1. Merancang tas bayi dengan cara bawa yang memudahkan ibu menggendong bayi
2. Merancang tas bayi yang dapat menampung perlengkapan pompa ASI elektrik saat bepergian serta desain peletakan barang-barang bayi yang mempermudah pengambilan perlengkapan kebersihan bayi saat bepergian

Perancangan ini dilakukan dengan beberapa manfaat, sebagai berikut :

1. Ibu dapat leluasa membawa tas sekalipun sedang menggendong bayi.
2. Perlengkapan pompa ASI elektrik dapat dibawa bepergian dengan ringkas dan pengambilan perlengkapan kebersihan bayi menjadi lebih mudah serta cepat.

1.4. Ruang Lingkup

Ruang lingkup pada penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Tas perlengkapan bayi yang mudah dilepas pasang saat ibu naik turun kendaraan sambil menggendong bayi.
2. Target pengguna adalah ibu - ibu yang membawa bayi bepergian dari rumah ke rumah sakit didampingi keluarga menggunakan kendaraan roda empat (mobil) namun produk bisa digunakan oleh pria.
3. Produk didesain khusus untuk ibu-ibu pengguna pompa ASI elektrik.

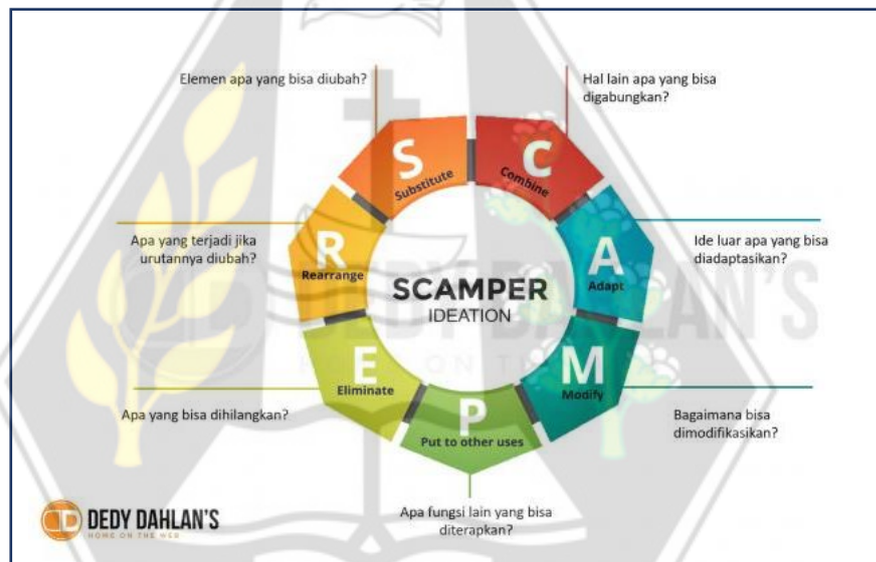
1.5. Metode Desain

Metode desain yang digunakan pada penelitian ini adalah metode SCAMPER. “SCAMPER didasarkan pada pemikiran bahwa segala sesuatu yang baru merupakan modifikasi dari sesuatu yang sudah ada” (Akhmad Sudrajat, 2012 4-5).

SCAMPER merupakan akronim dari S = *Substitute*, C = *Combine*, A = *Adapt*, M = *Magnify*, P = *Put to Other Use*, E = *Eliminate*, R = *Rearrange/Reverse* (Listika, 2019). Metode SCAMPER meliputi *Subtitute*

(Mengganti), *Combine* (Mengkombinasikan), *Adapt* (Mengadaptasi), *Modify/Magnify* (Memperbesar, memperluas ide), *Put to Another Use* (Menggunakan untuk fungsi lain), *Eliminate* (Menghapuskan/Menghilangkan), dan *Reverse* (Balik). Serrat (dalam Listika, 2019, p. 36) menjelaskan bahwa “teknik SCAMPER digunakan untuk menghasilkan ide-ide orisinal oleh adanya proses kreatif yang berkembang pada persiapan, konsentrasi, inkubasi dan verifikasi.”

SCAMPER merupakan akronim dari *S = Substitute*, *C = Combine*, *A = Adapt*, *M = Modify/Magnify/Minify*, *P = Put to Another Uses*, *E = Eliminate/Elaborate*, and *R = Reverse, Rearrange* (Michael Michalko, 2006)



Gambar 1.1 Metode SCAMPER
(Sumber : kompasiana.com, 2021)

Metode SCAMPER yang digunakan melalui sketsa atau gambar yang di bagikan ke responden untuk mencari sketsa produk terbaik. SCAMPER adalah metode yang dapat membantu penulis untuk berfikir kreatif dalam pengembangan desain sarana bawa keperluan bayi. Pada perancangan tas keperluan bayi ini menggunakan 5 metode SCAMPER yaitu *Substitute*, *Combine*, *Adapt*, *Modify*, *Eliminate*.

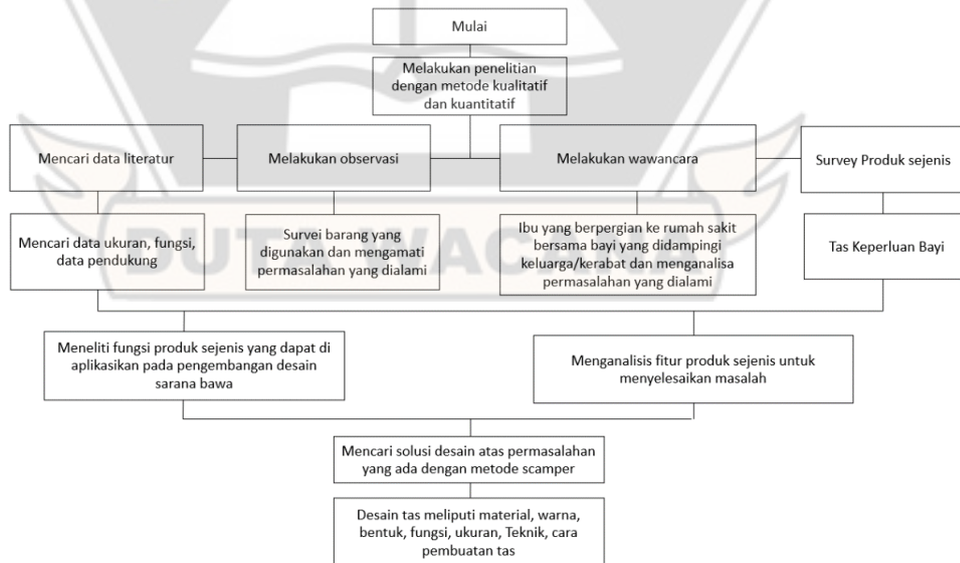
Berikut tabel metode SCAMPER yang digunakan penulis untuk penelitian sebagai berikut.

Tabel 1.1 Metode SCAMPER

Metode	Pelaksanaan
<i>Substitute</i>	Mengganti bahan tas bagian luar dengan bahan tahan air.
<i>Combine</i>	Menggabungkan beberapa fungsi untuk membawa kebutuhan pompa ASI dan menggendong bayi dari produk tas sejenis.
<i>Adapt</i>	Menyesuaikan bentuk tas dengan kebutuhan ibu-ibu yang bepergian ke rumah sakit bersama bayi
<i>Modify</i>	Melakukan modifikasi atribut seperti warna, bentuk, ukuran.
<i>Eliminate</i>	Menyederhanakan bentuk dengan menghilangkan bagian-bagian yang tidak dibutuhkan.

(Sumber : Analisis Penulis, 2022)

Pengumpulan data dilakukan dengan studi literatur jurnal, wawancara dan kuisisioner orang-orang yang bergerak di bidang menjahit, orang yang dekat dengan dunia tekstil, orang tua yang bepergian bersama bayi, orang tua yang pernah melahirkan bayi di rumah sakit. Data yang dihasilkan lalu dibuat rincian kebutuhan pada tas keperluan bayi untuk mengembangkan desain. Perancangan desain tas meliputi material, warna, bentuk, fungsi, ukuran, teknik, cara pembuatan tas. Berikut alur berfikir yang dilakukan penulis pada penelitian.



Gambar 1.2 Alur Berfikir
(Sumber : Analisis Penulis, 2020)

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan dari perancangan desain tas perlengkapan bayi sebagai berikut

- Bentuk tas perut mempermudah tangan ibu bergerak saat menggendong bayi, karena tubuh bagian tangan tidak perlu memegang saat membawa tas ketika bepergian bersama bayi serta letaknya di pinggang yang tidak mengganggu gerak tubuh saat menggendong bayi.
- Tas dapat digunakan untuk mempermudah membawa dan menggunakan perlengkapan pompa ASI karena dirancang memiliki sarana penampung daya di tas yang mudah digunakan saat bepergian serta peletakan sekat-sekat untuk menyusun barang horizontal memanjang pada tas yang mempermudah akses mengambil perlengkapan bayi. Tas yang dapat dibongkar pasang sehingga dapat digunakan untuk berbagai macam kebutuhan bayi berumur 0-12 bulan.
- Tas dengan desain yang simple warna hitam kombinasi abu-abu yang tidak mencolok dapat digunakan pria dan wanita. Tas berwarna hitam lebih banyak diminati dan dapat digunakan oleh pria.
- Kekurangan perancangan terdapat pada pola jahitan yang menyebabkan adanya jahitan yang tertumpuk sehingga kurang rapi

5.2. Saran

Berikut saran dari perancangan tas perlengkapan bayi sebagai berikut

- Saran pengembangan produk setelah uji coba yaitu pada cara penjahitan tas yang dapat dilakukan lebih rapi agar terlihat lebih menarik.
- Lebih mendalami penerapan antropometri pada pengembangan bentuk yang lebih mengikuti lekukan tubuh pada perancangan tas untuk peningkatan nilai ergonomi bagi pengguna.
- Mengembangkan pola jahitan agar tercipta jahitan yang lebih rapi

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Kevin. (2020). *Alasan Bayi Gumoh Dan Cara Mengatasinya*. Diakses dari <https://www.alodokter.com/alasan-bayi-sering-gumoh-dan-cara-mengatasinya>
- Anonim. (2022). *Mamas Choice Multi - Function Diaper Bag*. Diakses tanggal 10 Juni 2022, dari <https://www.lazada.co.id/products/tas-popok-bayi-mamas-choice-multi-function-diaper-bag-i738538462-s9959190508.html>
- Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (2022). *Bayi*. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses 18 Januari 2022, melalui <https://kbbi.web.id/>.
- Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (2022). *Waslap*. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses 18 Januari 2022, melalui <https://kbbi.web.id/>.
- Dahlan, Dedy. (2021). *Tehnik Berfikir Kreatif dan Meningkatkan Kreatifitas dengan Sederhana*. Diakses 08 Agustus 2022 dari <https://www.kompasiana.com/dedydahlan/60818548d541df1b8800fe33/teknik-berpikir-kreatif-dan-meningkatkan-kreatifitas-dengan-sederhana>
- Indonesia, Ikatan Dokter Anak (2019). *Penyimpanan ASI Perah*. Diakses tanggal 10 Juni 2022, dari <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/penyimpanan-asi-perah>
- Lyliana, Lea. (2021). *Cara Mengukur Lingkar Perut Normal yang Lebih Akurat dari Berat Badan*. Diakses dari 10 Juni 2022 melalui <https://www.hipwee.com/tips/lingkar-perut-normal/>
- Marniati. (2019). Penerapan Metode SCAMPER dalam Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Motivasi Mahasiswa

- Pendidikan Matematika Universitas Sembilan Belas November Kolaka. *Jurnal Silogisme*, 4 (2). 43-48.
- Michalco, Michael. (2006). *Thinkertoys (2nd Edition) A Handbook of Creative-Thinking Techniques*. New York : Ten Speed Press.
- Rekap Data Antropometri Indonesia. (2012). *Antropometriindonesia.com*. Diakses tanggal 10 Juni 2022, dari https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri
- Risnan, Listika Yusi. (2019). Teknik SCAMPER : Stimulasi Kreativitas Mahasiswa Calon Guru Biologi Pada Aktivitas Laboratorium. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(1). 35-40. <https://jurnal.uns.ac.id/bioedukasi/article/viewFile/27396/pdf>
- Sudrajad, Akhmad. (2012). *SCAMPER Untuk Pembelajaran Kreatif dan Inovatif*. Diakses 04 Juni 2022, melalui <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2012/08/28/scamper-untuk-pembelajaran-kreatif-dan-inovatif/>
- Wijaya, Awi Muliadi. (2017). *Batasan Usia Anak dan Pembagian Kelompok Umur Anak*. Diakses dari <https://www.infodokterku.com/index.php/en/103-daftar-isi-content/info-kesehatan/kesehatan-anak/263-batasan-usia-anak-dan-pembagian-kelompok-umur-anak>
- William, Hans. (2018). Perancangan Tas Anak Modular. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(2), 1168-1186. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/download/3314/2456>
- Yohmi, Elisabeth. (2018). *Tips Pemberian ASI Pada Ibu Bekerja*. Diakses tanggal 10 Juni 2022, dari <https://www.rscarolus.or.id/article/tips-pemberian-asi-pada-ibu-bekerja>