

BAB IV

DISKRIPSI PEKERJAAN

4.1 Brand Idea

Melalui proses Brand Idea maka dapat diperoleh data-data yang berhubungan dan dapat dijadikan acuan. Menurut dari hasil analisis data yang dikumpulkan dan FGD (*focus group discussion*) yang dilakukan maka dihasilkan sebuah konsep yaitu jus yang terbuat dari 100% buah-buahan dan sayuran organic segar, Tanpa bahan pengawet, pemanis, dan tahan selama 2-3 hari dalam kulkas. Target audien dari produk ini adalah kalangan menengah keatas yang sibuk dan tidak mempunyai waktu untuk mengolah sendiri buah dan sayur. Berikut adalah pilihan nama dari produk jus tersebut yang didapat dari hasil creative brief :

- Rainbow juice shot
- Rainbow shot
- Rainbow essence
- Juice Core
- Vit Core
- Beauty Juice
- Rainbow Potion
- Raw Beauty
- Health Potion
- Go Healty

Dan dari hasil FGD maka dipilihlah nama yang kemudian akan menjadi nama produk yaitu Rainbow Essence Juice. Nama Rainbow berasal dari komposisi rasa yang dihadirkan oleh produk jus ini. Produk ini mempunyai varian rasa jus sesuai dengan warna buah dan manfaatnya. Jus ini mempunyai 7 rasa dengan warna yang berbeda. Sedangkan kata essence yang mempunyai arti inti sari merupakan bagian dari visualisasi makna jus yang merupakan inti dari sebuah buah.

4.2 Referensi

Referensi dibutuhkan sebagai acuan dalam perancangan karya nantinya. Pencarian referensi dilakukan setelah konsep sudah ditentukan.

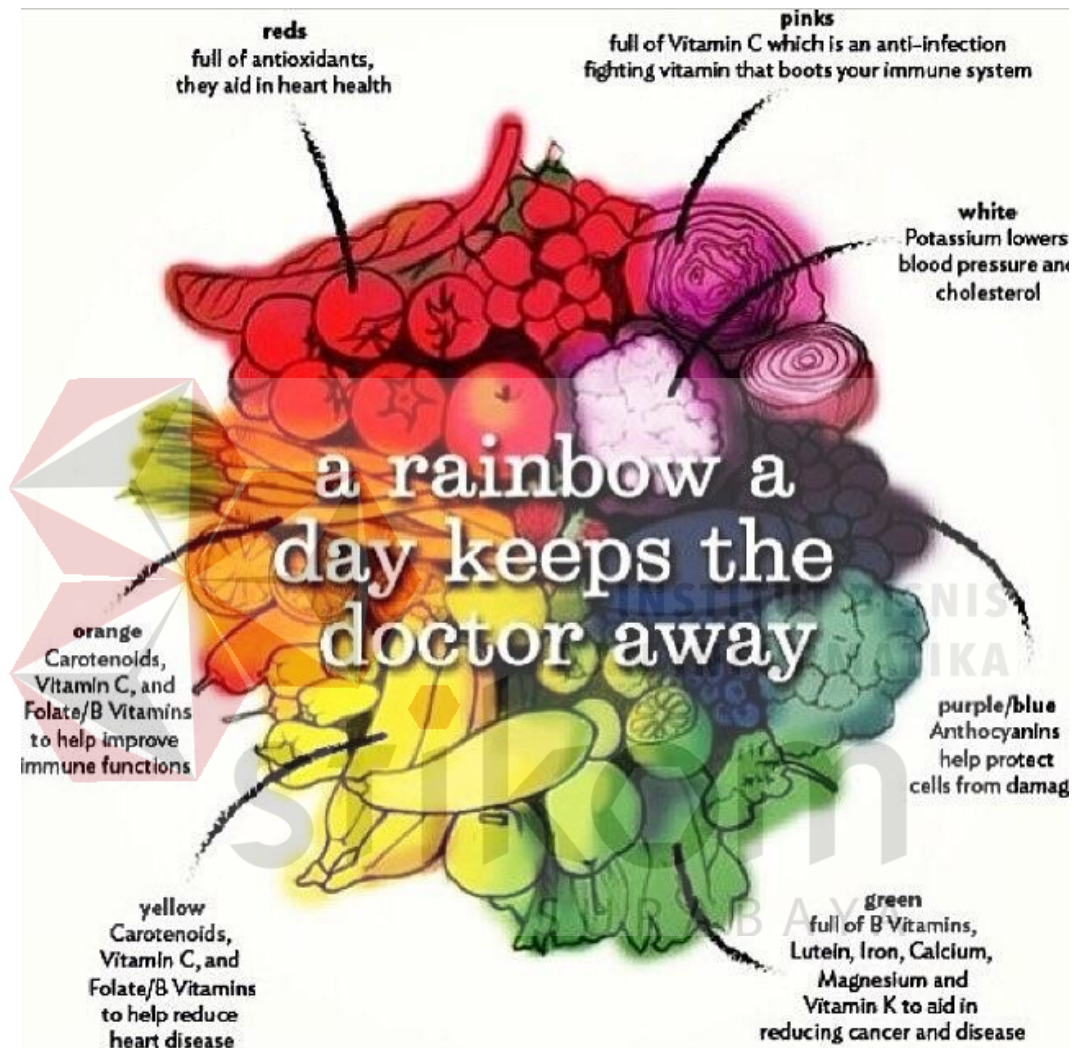


Gambar 4.1 Referensi Manfaat buah berdasarkan warna 1

(sumber : rawforbeauty.com)

Dari referensi 4.1 dapat diketahui bahwa buah dan sayur yang berwarna merah meningkatkan kesehatan jantung, darah, dan persendian. Warna orange mencegah kanker dan mendorong pertumbuhan kolagen. Sayur dan buah yang berwarna orange membantu kinerja jantung, penglihatan dan sistem kekebalan tubuh. Sayur dan buah yang berwarna hijau adalah pembersih racun yang kuat, menlawan radikal bebas dan juga meningkatkan sistem kekebalan tubuh.

Meningkatkan penyerapan mineral dan anti-oksidan yang kuat adalah manfaat dari buah dan sayur yang berwarna ungu. Sedangkan dari buah dan sayur yang berwarna putih dapat mengaktifkan sell pembunuh alami dan menurunkan resiko terkena kanker.



Gambar 4.2 Referensi Manfaat buah berdasarkan warna 2
(sumber : <http://blog.lululemon.com/a-rainbow-a-day/>)

Dari referensi gambar 4.2 dapat diketahui warna merah penuh dengan antioksidan, warna orange dan kuning mengandung vitamin B/folate yang membantu sistem kekebalan tubuh, warna hijau yang penuh dengan vitamin B, zat besi, kalsium dan vitamin K untuk mencegah penyakit kanker sedangkan warna ungu membantu melindungi sel dari kerusakan.



Gambar 4.3 Referensi Manfaat buah berdasarkan warna 3
(sumber : www.exsloth.com)

Dari referensi gambar 4.3 diketahui bahwa warna merah menurunkan resiko serangan jantung dan kanker, warna kuning atau jingga meningkatkan daya penglihatan, sistem kekebalan tubuh, kesehatan kulit dan tulang, warna putih yang membantu menurunkan tekanan darah dan kolesterol, warna biru atau ungu yang mendukung kesehatan pembuluh darah dan kesehatan tekanan darah sedangkan warna hijau membantu mata dan kesehatan jantung serta mencegah kanker.

Dari referensi 4.3 juga didapat contoh buah dan sayur dengan warna merah adalah semangka, paprika merah, tomat dan anggur merah. Warna jingga atau kuning adalah labu, ubi manis, wortel dan labu. Warna putih adalah bawang, bunga

kol, pisang dan pear. Warna biru atau ungu adalah Blueberry, Cranberry, buah Plum dan cranberry. Yang terakhir yaitu warna hijau seperti bayam, kubis, selada.

5 Colors of Phytonutrients
8/10 Americans Don't Eat Enough Color...

Color Group	Percentage Don't Eat Enough	Phytonutrients	Benefits
Red	74%	lycopene, ellagic acid, quercetin, hesperidin, anthocyanidins	Supports prostate, urinary tract and DNA health. Protects against cancer & heart disease.
Purple/Blue	76%	resveratrol, anthocyanidins, phenolics, flavonoids	Good for heart, brain, bone, arteries, & cognitive health. Fights cancer & supports healthy aging.
Green	69%	lutein/zeaxanthin, isoflavones, EGCG, indoles, isothiocyanates, sulphoraphane	Supports eye health, arterial function, lung health, liver function, & cell health. Helps wound healing & gum health.
White	83%	EGCG, allicin, quercetin, indoles, glucosinolates	Supports healthy bones, circulatory system, & arterial function. Fights heart disease & cancer.
Yellow/Orange	80%	alpha-carotene, beta-carotene, beta cryptoxanthin, lutein/zeaxanthin, hesperidin	Good for eye health, healthy immune function, & healthy growth & development.

Goal: Eat two foods from each color group daily

NaturalHealthyConcepts.com

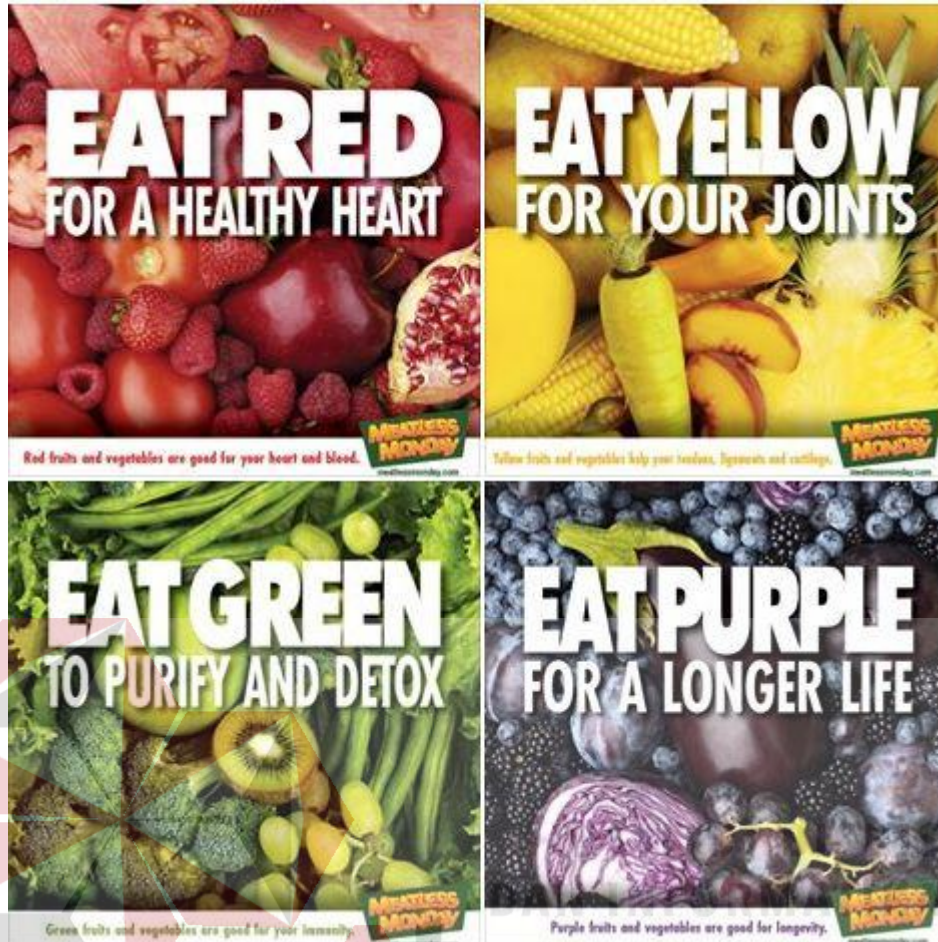
SOURCES:
webmd.com/diet/phytonutrients-nutriite.com/en-us/Media/AmericaPhytonutrientReport.pdf

Gambar 4.4 Referensi keuntungan dan akibat dari kurang mengonsumsi buah dan sayur berdasarkan warna (sumber : Naturalhealtyconcepts.com)

Referensi gambar 4.4 memuat keuntungan dan akibat dari kurangnya mengkonsumsi buah dan sayur berdasarkan warna.



Gambar 4.5 Referensi kata kunci manfaat buah dan sayur berdasarkan warna (Sumber : stepintomygreenworld.com)

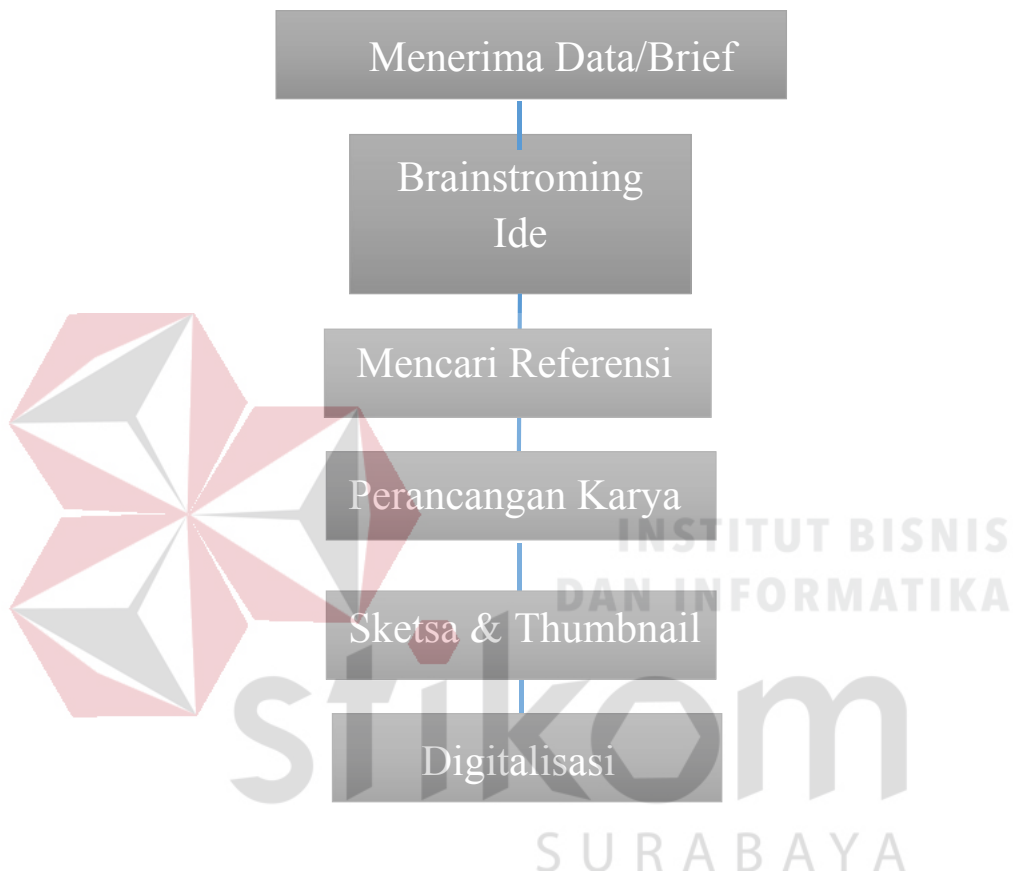


Gambar 4.6 referensi kata kunci manfaat buah dan sayur berdasarkan warna
(Sumber : www.Meatlessmonday.com)

Gambar 4.5 dan gambar 4.6 adalah referensi kata kunci atau keyword dari manfaat buah dan sayur berdasarkan warna. Yang didapat yaitu warna putih sebagai penambah daya tahan tubuh, warna hijau sebagai *Detox*, Warna merah untuk kesehatan jantung, warna ungu agar umur panjang, warna jingga sebagai pelawan kanker, dan kuning untuk kecantikan.

4.3 Perancangan Karya

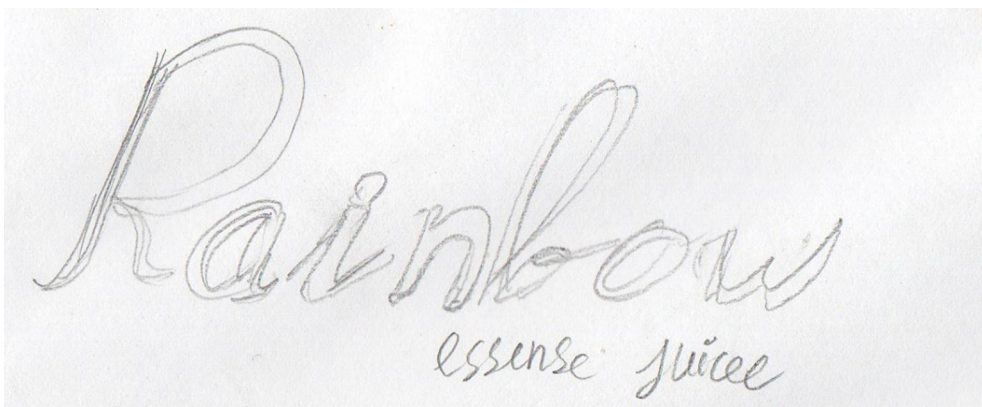
Setelah melalui berbagai tahap tersebut, maka yang selanjutnya dilakukan adalah perancangan karya. Dalam perancangan karya meliputi berbagai tahapan mulai dari membuat sketsa hingga proses digitalisasi. Berikut adalah bagan dari proses perancangan karya :



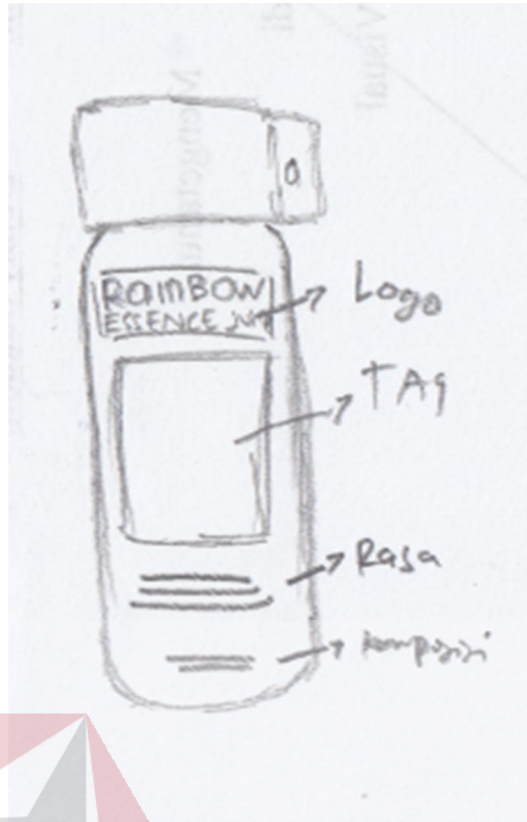
Gambar 4.6 Bagan Perancangan Karya

Sumber : Olahan penulis

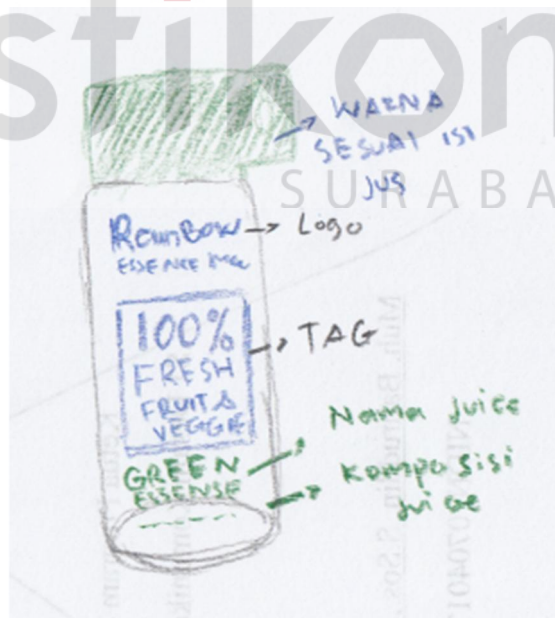
4.3.1 Sketsa



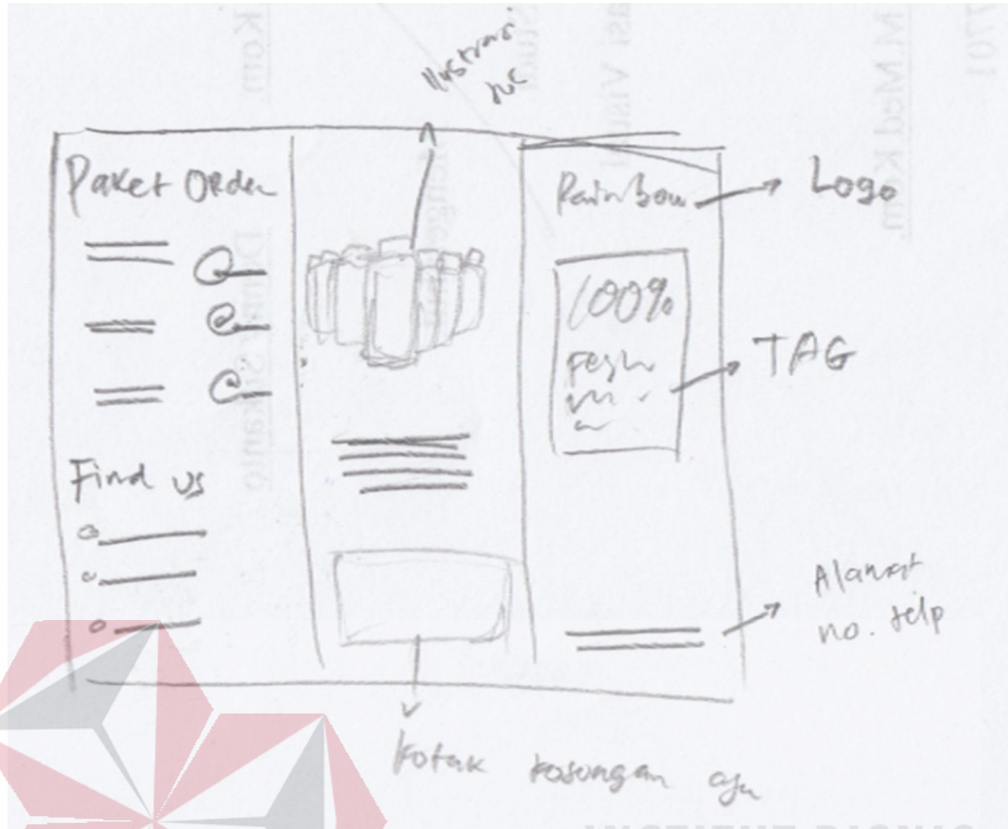
Gambar 4.7 Sketsa Logo Rainbow Essence Juice
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



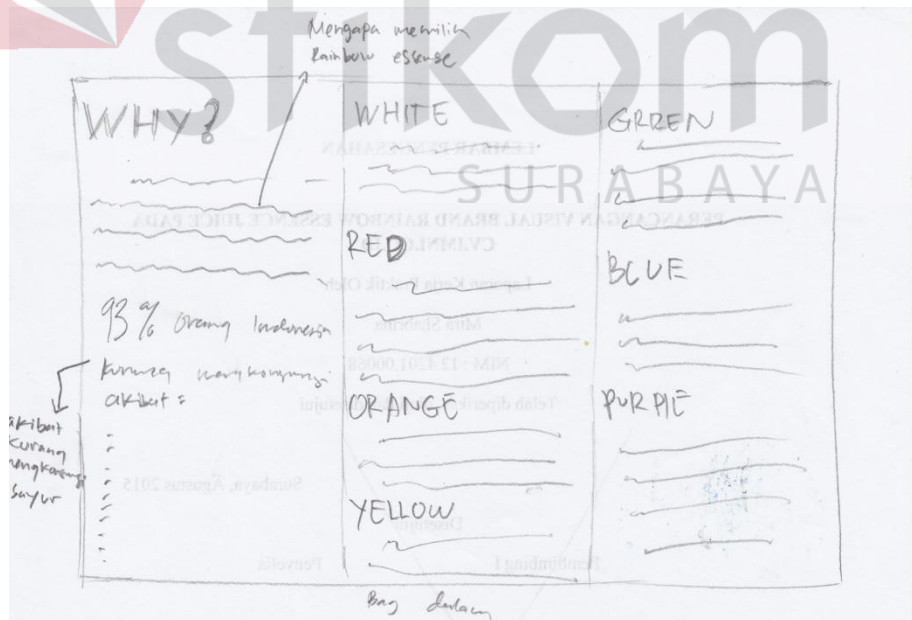
Gambar 4.8 Sketsa Packaging botol
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



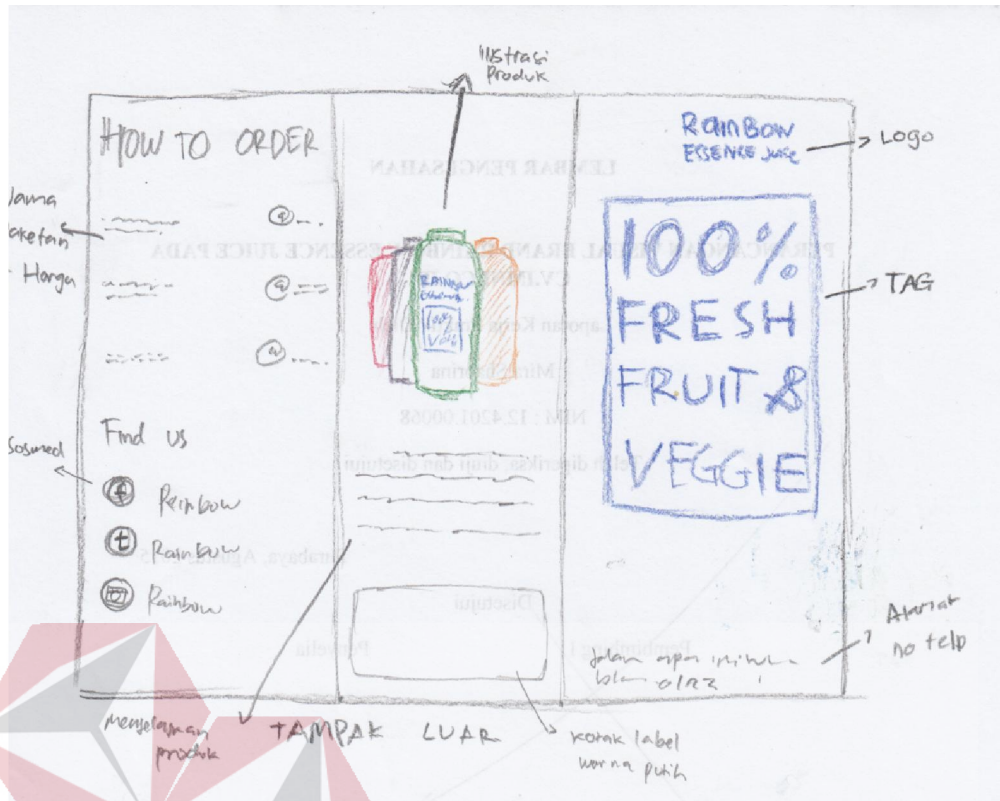
Gambar 4.9 Revisi Sketsa packaging botol
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.10 Sketsa Brosur *Trifold* tampak luar
 (Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.11 Sketsa brosur trifold tampak dalam
 (Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.12 Revisi sketsa brosur trifold tampak luar
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.13 Revisi sketsa brosur trifold tampak dalam
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)

4.3.2 Proses Digitalisasi



4.14 Proses digitalisasi logo
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.15 Proses digitalisasi Packaging tas plastik & botol
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)

RED

Warna merah pada buah-buahan mengandung zat yang antiosianin dan likopen. Antiosianin berguna untuk mencegah infeksi dan kanker kandung kemih, sedangkan likopen menghambat fungsi kemunduran fisik dan mental agar kita tidak mudah pikun. Selain itu, likopen juga mencegah bermacam-macam penyakit kanker. Sementara sayuran yang berwarna merah mengandung flavonoid yang berfungsi sebagai antikanker.

ORANGE

warna jingga dan semua buah-buahan yang memiliki daging buah berwarna jingga itu mengandung betakarotin. Fungsi betakarotin menghambat proses penuaan sel. Sel-sel di dalam tubuh kita makin lama semakin tua, dan jika sudah telanjur tua, maka tugas betakarotin meremajakan kembali. Selain itu, sebagian betakarotin yang ada di dalam tubuh berubah menjadi vitamin A yang akan memacu sistem kekebalan tubuh, yang membuat tubuh tak mudah terserang penyakit.

YELLOW

Buah-buahan ini kaya akan kalium. Beberapa penelitian menyimpulkan bahwa kalium bermanfaat mencegah stroke dan jantung koroner. Jenis sayuran yang berwarna kuning diyakini ampuh memerangi katarak, serangan jantung, dan stroke. Warna kuning pada sayuran dan buah-buahan menandakan kandungan vitamin C. Dimana vitamin C diperlukan dalam tubuh untuk melindungi sel tubuh, mengandung potasium yang sangat baik untuk menurunkan tekanan darah tinggi, mengurangi pembentukan plak di arteri, dan berfungsi sebagai pencahar alami.

GREEN

Buah-buahan ini banyak mengandung asam alegat yang sangat ampuh mengempur bibit sel kanker jenis apa pun. Asam alegat juga membantu menormalikan tekanan darah karena buah berwarna hijau juga mengandung kalium. Sayuran kebanyakan warnanya memang hijau, banyak mengandung vitamin C dan B Kompleks. Selain itu juga besar kandungan zat besi, kalsium, magnesium, fosfor, betakarotin, dan tentu saja, serat. Kekurangan sayuran berwarna hijau menyebabkan kulit jadi kasar dan bersisik.

BLUE

Kandungan magnesium pada buah anggur dan buah kismis sangat diperlukan untuk pergerakan feses yang baik. Kulit anggur juga merupakan pencahar (laksatif) yang baik. Mengandung air cukup tinggi, sehingga dapat menambah cairan yang diperlukan tubuh. Sedangkan terung dapat menurunkan kadar kolesterol dan asam empedu di dalam usus dan mengantarnya keluar dari tubuh. Selain itu, buah terung juga mengandung pektin penurun kolesterol dalam jumlah cukup banyak.

PURPLE

umumnya mengandung anthocyanin. Sejenis antioksidan yang mampu menghambat terbentuknya gumpalan dalam pembuluh darah, sehingga risiko penyakit jantung dan stroke, berkurang. Selain mengoptimalkan fungsi otak, kedua zat ini juga merupakan antioksidan yang mampu menjaga kesehatan jantung. Selain kedua zat itu, sayur dan buah yang berwarna ungu juga mengandung anthocyanin yang membantu menurunkan risiko tekanan darah tinggi dan kolesterol.

WHITE

Kandungan serat dan vitamin C dalam buah-buahan berwarna putih ini tinggi. Memang tidak begitu banyak mengandung antioksidan, tapi serat juga sangat dibutuhkan dalam tubuh. Manfaat langsung serat itu membuat kita nyaman saat buang air besar. Sayuran berwarna putih antara lain taoge, kol, kembang kol, sawi putih, rebung, dan jamur. Taoge sebaiknya dimakan mentah, atau seto matang, agar vitamin E dan C yang dikandungnya tidak hilang. Sedangkan jamur, kol, dan kembang kol, sarak akan senyawa antikanker.

93%warga Indonesia kurang mengonsumsi buah dan sayuran. Akibat dari kurang mengonsumsi buah dan sayur adalah sebagai berikut:

- Daya Tahan Fisik Lemah
- Stres atau Depresi
- Flu
- Tekanan Darah Tinggi
- Gangguan Pencernaan
- Gusi Berdarah
- Gangguan Mata
- Artritis
- Osteoporosis
- Jerawat
- Kulit Kusut
- Sembelit
- Kanker
- Kelebihan Kolesterol Darah
- Sariawan

4.16 Proses digitalisasi brosur *trifold* dalam (Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)

ORDER package

@150k
1 day 250ml juice all essence (6 Bottle)

@500k
7 day 250ml juice all essence (42 Bottle)

@2150k
30 day 250ml juice all essence (180 Bottle)

*Order 1-2 sebelumnya
** Free Ongkir Surabaya

FIND US

Rainbow Essence
 @RainbowEssence
 @RainbowEssence

Rainbow essence adalah jus yang terbuat dari 100% buah-buahan dan sayuran organik segar. Tanpa bahan pengawet, pemanis, dan lahan selama 2-3 hari dalam

INSTITUT BISNIS DAN INFO

RAINBOW essence

100% RAW FRUIT & VEGGIE

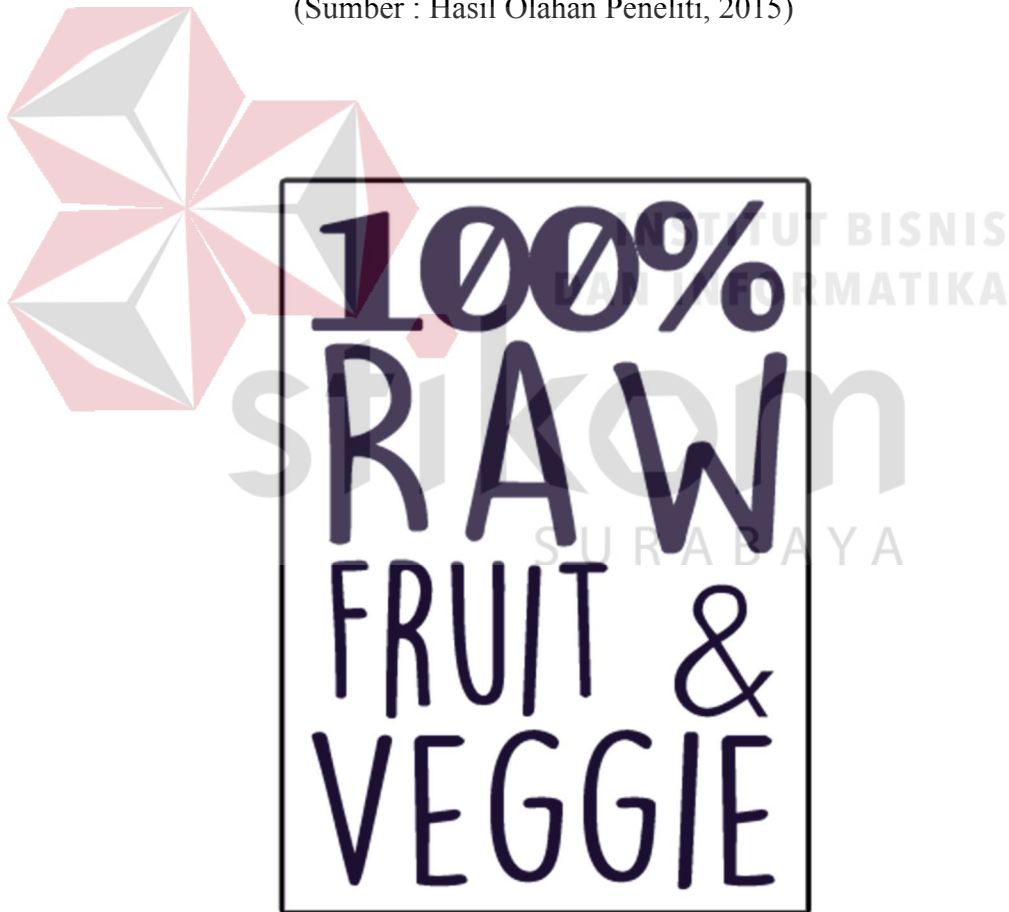
Tunjungan Plaza 3, 5th floor no.1 Surabaya
+61 03 - 5342431

4.17 Proses digitalisasi brosur *trifold* luar (Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)

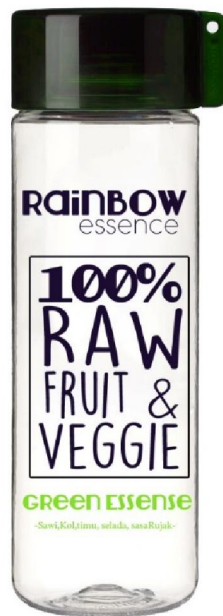
4.3.3 Implementasi Desain

RAINBOW essence

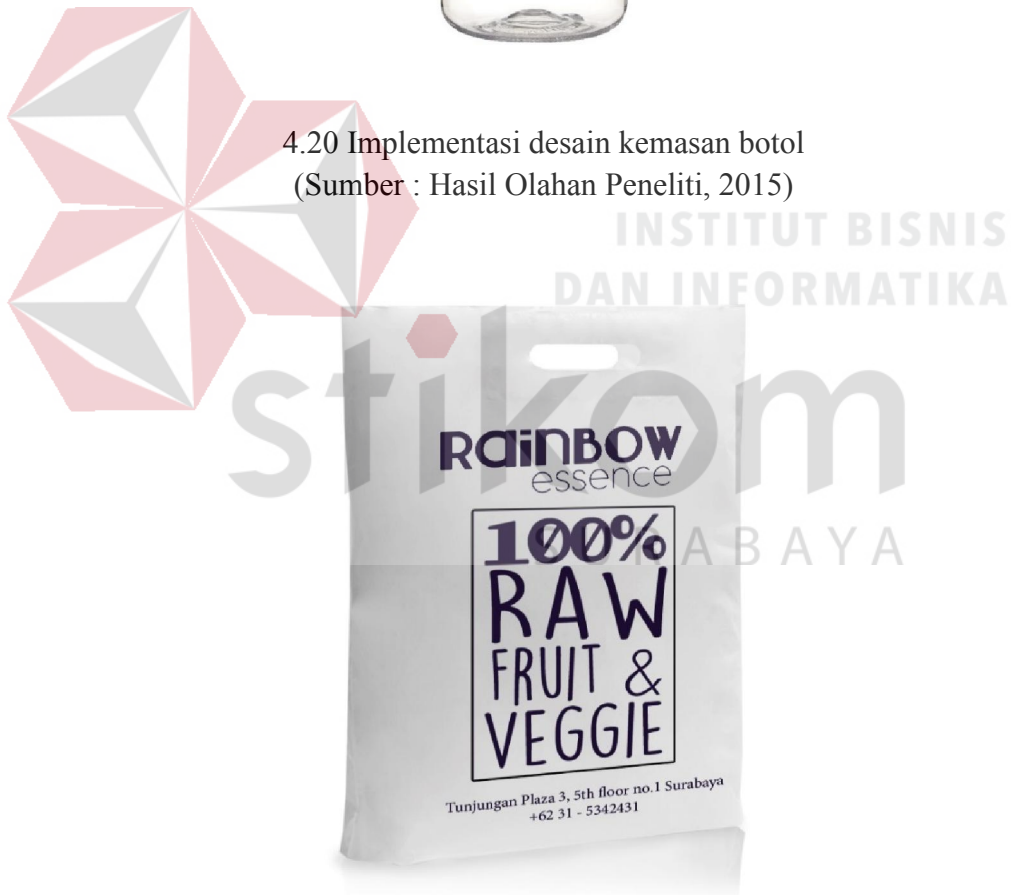
4.18 Desain logo terpilih
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.19 Desain tag Rainbow Essence
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.20 Implementasi desain kemasan botol
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.21 Implementasi desain kemasan tas plastik
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.22 Implementasi desain brosur luar
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)



4.23 Implementasi desain brosur dalam
(Sumber : Hasil Olahan Peneliti, 2015)