

BAB IV

DESKRIPSI DAN PEMBAHASAN KARYA

IV.1. Deskripsi Karya

Adapun deskripsi karya disini menjelaskan bagaimana konsep hasil karya yang penulis rancang, berikut penjelasan dari hasil karya yang penulis rancang.

IV.1.1. Media Utama



Gambar IV.1. Media Utama
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Adapun media utama di dalam karya yang penulis rancang yaitu media *Company Profile* berbentuk *video shoot*. Di dalam *video Company Profile* tersebut menceritakan tentang sejarah dan juga memperkenalkan program studi yang ada di kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan. Setelah *video Company Profile* ini telah selesai di rancang, maka penulis akan mempublikasikan ke dalam media sosial milik kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.

Nama Kampus : Politeknik Kesehatan YRSU DR. Rusdi Medan.
Alamat : Jln. H. Adam Malik No. 140 – 142 Medan.
Konsep Rancangan : *Company Profile Video Shoot*.
Tema : Kesehatan.
Aplikasi : Corel Video Studio Pro X8.
Durasi : 05:10 Menit.
Resolusi : Full HD (1920X1080 pixel).

IV.1.2. Media Pendukung

Adapun media pendukung yang penulis rancang untuk dibagikan ke masyarakat khususnya kepada calon mahasiswa/i sebagai berikut :

A. Brosur



Gambar IV.2. Brosur Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Brosur yang berisikan tentang *profile* serta visi dan misi kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan di bagikan ke masyarakat serta dibagikan ke sekolah-sekolah seperti SMA, MA, SMK. Adapun spesifikasi Brosur Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan sebagai berikut :

Ukuran : A4 (21 cm x 29,7 cm)

Software : Adobe Photoshop CS3

Bahan : Art Paper 100 gr

Produksi / Mesin : Mesin Cetak *Offset*

Warna :

C: 79	C: 14	C: 0
M: 57	M: 5	M: 96
Y: 0	Y: 98	Y: 93
K: 0	K: 0	K: 0

B. X-Banner



Gambar IV.3. X-Banner Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

X-Banner ini ditempatkan di pintu masuk kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan yang nantinya apabila masyarakat datang bisa melihatnya. Adapun spesifikasi *X-Banner* Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan sebagai berikut :

Ukuran : 60 cm x 160 cm

Software : Adobe Photoshop CS3

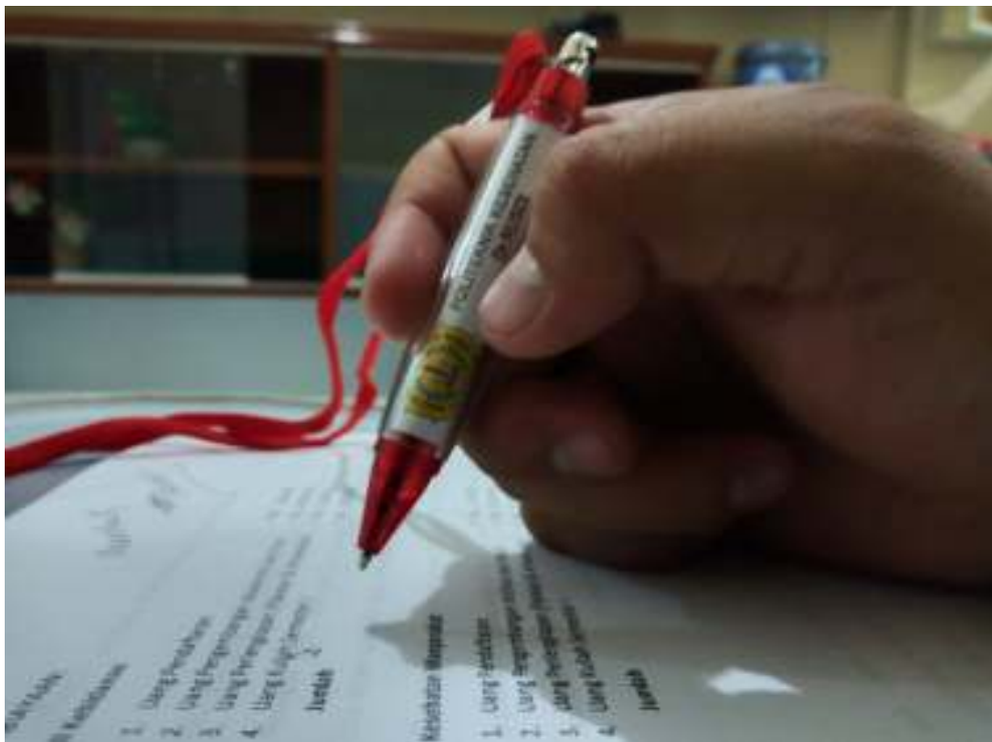
Bahan : Albatros

Produksi / Mesin : Mesin *Cetak Offset*

Warna :

C: 85	C: 14	C: 14
M: 14	M: 5	M: 94
Y: 100	Y: 98	Y: 93
K: 3	K: 0	K: 0

C. Pulpen



Gambar IV.4. Pulpen Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Pulpen terdapat di dalamnya logo serta nama kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan dengan tali yang bisa dikalungkan di leher akan di bagikan kepada masyarakat dan calon mahasiswa/i.

Ukuran : 10 cm

Software : Adobe Photoshop CS3

Bahan : Plastik

Produksi / Mesin : Mesin Print Epson

Warna :

C : 0	M : 96	Y : 93	K : 0
C : 0	M : 0	Y : 0	K : 0

D. Gantungan Kunci



Gambar IV.5. Gantungan Kunci Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Gantungan kunci ini juga akan di bagikan kepada masyarakat khususnya kepada calon mahasiswa/i gunanya untuk dipakai supaya masyarakat dapat melihat logo kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.

Ukuran : 5 cm x 5 cm

Software : Adobe Photoshop CS3

Bahan : Pin Gantungan Kunci

Produksi / Mesin : Mesin Print Epson & Mesin Press Pin

Warna :

C: 75	M: 68
Y: 67	K: 90

E. Payung



Gambar IV.6. Payung Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Payung ini akan di bagikan ke sekolah-sekolah dan dipakai apabila hujan turun agar masyarakat dapat melihat logo dari kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.

Ukuran : 26 inchi

Software : Adobe Photoshop CS3

Bahan : Payung Poly Golf Rangka Hitam

Produksi / Mesin : Mesin Sablon

Warna :

C: 85	M: 14	C: 0	M: 0
Y: 100	K: 3	Y: 0	K: 0

IV.1.3. Buku Panduan Karya



Gambar IV.7. Buku Panduan Karya Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Adapun buku panduan karya ini menjelaskan tentang tahapan dalam pembuatan media *video Company Profile* Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan, mulai dari tema, *storyboard*, alternatif desain, alternatif *font*, alternatif warna hingga tahap akhir (*finishing*). Berikut keterangan lengkap dari buku panduan karya tersebut.

Ukuran : A5 (21 x 14.8 cm)

Bahan : Konstruk

Tipografi : Cooper Black & Arial

Aplikasi : Adobe Photoshop CS3, Corel Video Studio Pro X8

IV.1.4. Poster Proses Perancangan



Gambar IV.8. Poster Proses Perancangan Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Poster dalam proses perancangan merangkum dari isi buku panduan karya. Tahapan dalam pembuatan poster tersebut dibuat dengan menggunakan flat agar nantinya penyajian yang di informasikan dapat dimengerti masyarakat. Adapun spesifikasi dalam pembuatan poster tersebut yaitu :

- Ukuran : A1 (59,4 x 84,1 cm)
- Bahan : Albartos
- Tipografi : *Cooper Black & Arial*
- Aplikasi : Adobe Photoshop CS3
- Realisasi : Digital Printing

IV.2. Pembahasan

Dari hasil pameran yang sudah dilakukan penulis di kampus Universitas Potensi Utama, penulis telah melakukan wawancara dan membagikan kuesioner ke pengunjung. Sayangnya banyak pengunjung yang mengira bahwa kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan ini sudah lama tutup, namun sebagian pengunjung tau bahwa kampus tersebut masih buka. Berikut dokumentasi penulis saat kegiatan pameran berlangsung :



Gambar IV.9. Stand Pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.10. Sesi Foto bersama Dosen Pembimbing (kiri 1), Penguji I (kiri 2) juga selaku Ketua Program Studi DKV, Dekan (kanan 1) di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.11. Sesi Foto bersama Dosen UPU di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.12. Sesi Foto bersama Dosen UPU di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.13. Sesi Foto bersama Dosen Penguji II di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.14. Sesi Foto bersama Pengunjung di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.15. Sesi Foto bersama Dosen UPU dan Dosen Penguji II (kanan) di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.16. Kunjungan Dari LLDIKTI I di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)



Gambar IV.17. Bersama pengunjung di stand pengkarya.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Pada saat pameran berlangsung, pengkarya memberikan selebaran kuesioner saat pengunjung berada di *stand* pengkarya. Kuesioner yang pengkarya berikan berjumlah 3 pertanyaan serta 1 kritik dan saran. Berikut lembaran kuesioner yang pengkarya berikan pada saat pengunjung berada di stand pengkarya :

KUESIONER PAMERAN SKRIPSI – AHMAD DAIRABI DLT
DESAIN KOMUNIKASI VISUAL – FAKULTAS SENI DAN DESAIN – UNIVERSITAS POTRENSI UTAMA

Karakteristik Responden:

Nama : _____ Usia : _____

Pekerjaan : _____

Lingkarilah pilihan berganda dibawah ini, berdasarkan apa yang kamu lihat dari hasil pameran *Video Company Profile* Kampus Poltekkes Dr. Rusdi Medan.

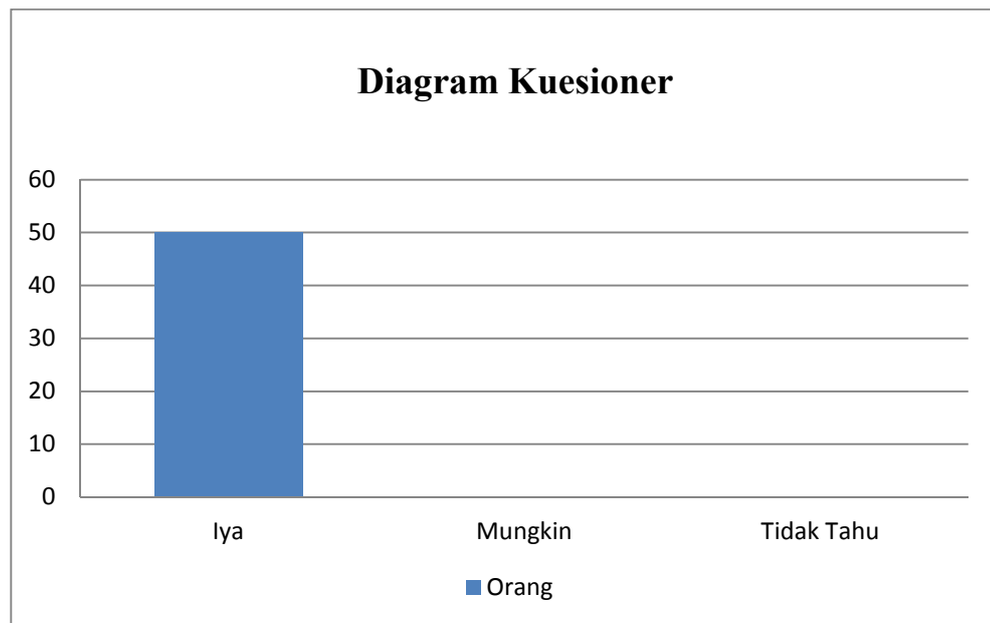
1. Setelah anda melihat *Video Company Profile* Poltekkes Dr. Rusdi Medan, Apakah Video tersebut dapat dikategorikan sebagai media Promosi untuk mengenalkan kampus Poltekkes Dr. Rusdi Medan?
a. Iya b. Mungkin c. Tidak Tahu
2. Menurut kamu, apakah *Video Company Profile* Poltekkes Dr. Rusdi Medan tersebut layak untuk di publikasikan di media sosial?
a. Kurang Layak b. Tidak Layak c. Layak
3. Setelah anda melihat *Video Company Profile* Poltekkes Dr. Rusdi Medan, menurut anda apakah masyarakat khususnya mahasiswa/i tertarik untuk berkunjung di Poltekkes Dr. Rusdi Medan?
a. Iya b. Bisa Jadi c. Tidak Tahu
4. Apa kritik dan pesan yang anda dapat berikan untuk pengkarya, dimana untuk meningkatkan karyanya yang lebih baik :

Terima kasih yang sudah memberi jawaban, kritik dan sarannya, semoga jawaban ini dapat membantu penulis dalam menyelesaikan skripsinya.

Gambar IV.18. Lembaran Kuesioner pameran skripsi karya Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.

(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

1. Setelah anda melihat *video Company Profile* Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan, Apakah *video* tersebut dapat dikategorikan sebagai media Promosi untuk mengenalkan kampus Poltekkes Dr. Rusdi Medan ?



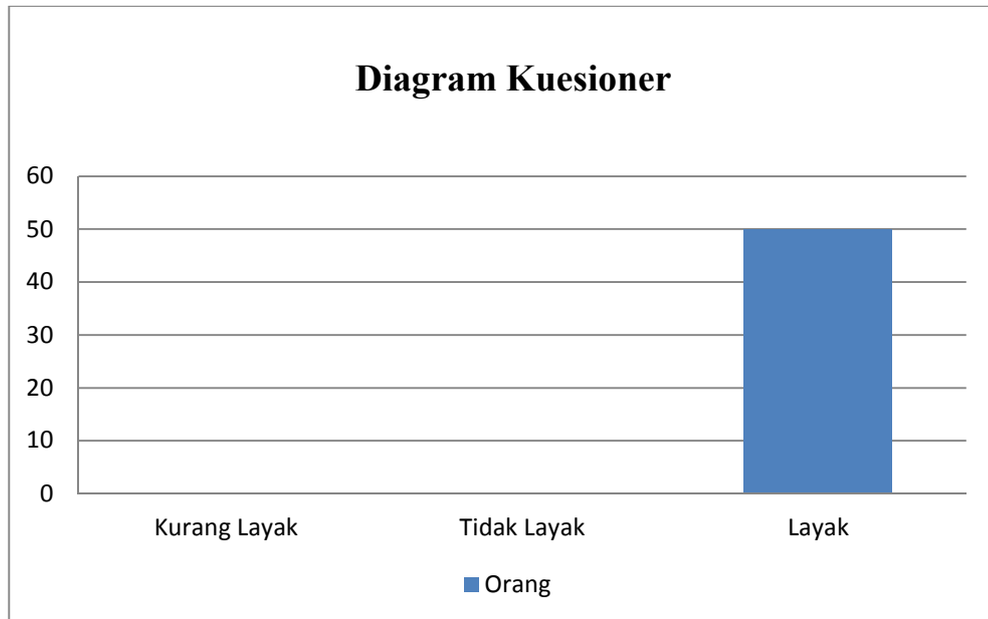
Gambar IV.19. Diagram Kuesioner I pameran skripsi Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.

(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Berdasarkan hasil analisa kuesioner pada diagram di atas, 50 orang menjawab “iya”, tidak ada menjawab “mungkin”, dan tidak ada yang menjawab “tidak tahu”.

Maka penulis menarik kesimpulan bahwa 50 orang pengunjung yang datang ke *stand* pengkarya menyatakan “iya” bahwa media *video Company Profile* adalah sebagai media promosi untuk mengenalkan kampus Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.

2. Menurut kamu, apakah *video Company Profile* Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan tersebut layak untuk dipublikasikan di media sosial ?

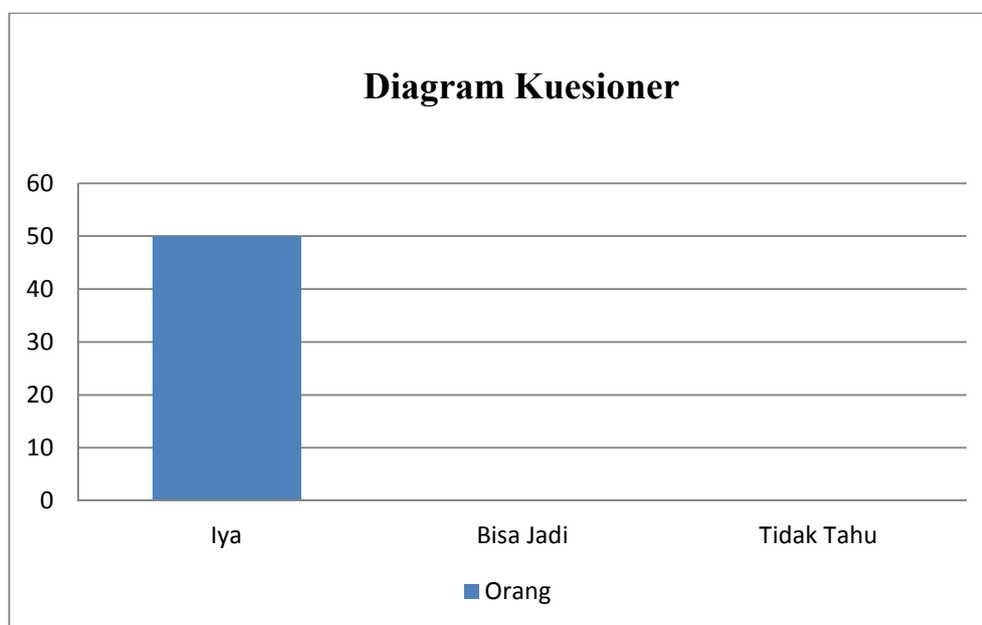


Gambar IV.20. Diagram Kuesioner II pameran skripsi Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Berdasarkan hasil analisa kuesioner pada diagram di atas, 50 orang menjawab “layak”, tidak ada menjawab “tidak layak”, dan tidak ada yang menjawab “kurang layak”.

Maka penulis menarik kesimpulan bahwa 50 orang pengunjung yang datang ke *stand* pengkarya menyatakan “layak” bahwa media *video Company Profile* dipublikasikan di media sosial.

3. Setelah anda melihat *video Company Profile* Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan, menurut anda apakah masyarakat khususnya mahasiswa/i tertarik untuk berkuliah di Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan ?



Gambar IV.21. Diagram Kuesioner III pameran skripsi Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.
(Sumber : Ahmad Dairabi Dalimunthe, 2019)

Berdasarkan hasil analisa kuesioner pada diagram di atas, 50 orang menjawab “iya”, tidak ada menjawab “bisa jadi”, dan tidak ada yang menjawab “tidak layak”.

Maka penulis menarik kesimpulan bahwa 50 orang pengunjung yang datang ke *stand* pengkarya menyatakan “iya” bahwa mahasiswa/i tertarik untuk berkuliah di Politeknik Kesehatan YRSU Dr. Rusdi Medan.