

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Kuesioner Penelitian *Survey* Evaluasi Bisnis pada Tanah Jawa *Aeromodelling*

SURAT PERNYATAAN

Keada Yth,
Saudara/Saudari
Di tempat

Dengan hormat,

Saya selaku mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang :

Nama : Gustika Tri Andani

NIM : 17.D1.0049

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Program Studi : Manajemen

Dalam rangka melakukan penelitian guna penyusunan skripsi yang berjudul "**Evaluasi Bisnis Tanah Jawa *Aeromodelling***", saya memohon kesediaan Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner berikut ini dengan jujur dan apa adanya demi kelancaran penelitian skripsi tersebut. Kuesioner ini didesain untuk mengevaluasi bisnis Tanah Jawa *Aeromodelling*. Seluruh informasi yang telah Saudara/Saudari berikan akan digunakan dengan sebaik-baiknya untuk kepentingan akademis dan bersifat rahasia sesuai dengan etika penelitian.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara/Saudari, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Gustika Tri Andani

KUESIONER PENELITIAN

EVALUASI BISNIS TANAH JAWA *AEROMODELLING*

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Pekerjaan :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (v) untuk jawaban yang sesuai menurut anda

1. Berapa kali tingkat intensitas anda dalam membeli *Aeromodelling* setiap bulan ?
 - a. < 2 kali ()
 - b. 3 kali ()
 - c. > 4 kali ()
2. Berapa tingkat pendapatan anda dalam 1 bulan ?
 - a. < Rp. 2.000.000 ()
 - b. Rp. 2.000.000 – Rp. 2.500.000 ()
 - c. Rp. 2.500.000 – Rp. 3.000.000 ()
3. Apa yang menjadi alasan utama bagi anda saat memilih membeli *Aeromodelling* di Tanah Jawa ?
 - a. Memiliki kualitas hasil yang terbaik ()
 - b. Memiliki harga paling murah ()
 - Lainnya
4. Untuk membeli *Aeromodelling*, mana yang paling sering anda pilih ?
 - a. Tanah Jawa ()
 - b. mrkshop205 ()
 - lainnya

5. Bagaimana cara anda membeli Tanah Jawa aeromodelling?
- a. Online
 - b. Offline
6. Tujuan membeli Aeromodelling dilokasi tempat usaha ?
- a. Hemat waktu
 - b. Untuk mendapatkan kualitas yang paling bagus
- Alasan
7. Apa yang anda harapkan ketika ada sebuah bisnis *Aeromodelling* baru ?
- a. *Aeromodelling* memiliki waktu lebih lama terbang dari yang sebelumnya
 - b. Harga yang lebih murah
- Alasan
8. Jika ada bisnis Aeromodelling baru yang menawarkan harga lebih murah apakah anda mau membeli di tempat tersebut ?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan
9. Jika ada bisnis Aeromodelling baru yang menawarkan kualitas pekerjaan lebih baik apakah anda mau membeli di tempat tersebut ?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan
10. Jika ada bisnis Aeromodelling baru yang menawarkan pelayanan lebih ramah, apakah anda mau membeli ditempat tersebut ?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan

LAMPIRAN 2 : Data Responden

Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian (dalam 2 bulan)	Kecenderungan Pembelian
Siantavany	Perempuan	24 tahun	Karyawan Swasta	< 2 kali	mrkshop205
Yosephine M	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa	3 kali	mrkshop205
Anthony Pranata	Laki-laki	25 tahun	Karyawan Swasta	3 kali	mrkshop205
Agus Mukorobin	Laki-laki	48 tahun	Karyawan Swasta	3 kali	mrkshop205
Berliana Hapsari	Perempuan	31 tahun	Karyawan Swasta	3 kali	Tanah Jawa
Rizaldy	Laki-laki	17 tahun	Pelajar	< 2 kali	Tanah Jawa
Miyana Indriyani	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa	< 2 kali	Tanah Jawa
Eko Susilo Ari	Laki-laki	42 tahun	Karyawan Swasta	3 kali	mrkshop205
Elisa Sarae	Perempuan	29 tahun	Karyawan Swasta	< 2 kali	Belum pernah
Hendro P Urwanto	Laki-laki	50 tahun	Karyawan Swasta	3 kali	Tanah Jawa
Honggo Isworo	Laki-laki	34 tahun	Karyawan Swasta	< 2 kali	Tanah Jawa
Ilona Edria Santa	Perempuan	26 tahun	Karyawan Swasta	< 2 kali	Tanah Jawa
Aldo Yudi	Laki-laki	30 tahun	ASN	< 2 kali	mrkshop205
Dimas	Laki-laki	20 tahun	Mahasiswa	< 2 kali	Tanah Jawa

Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian (dalam 2 bulan)	Kecenderungan Pembelian
Zulfikar	Laki-laki	17 tahun	Pelajar	< 2 kali	mrkshop205
Kemara Salma	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa	< 2 kali	mrkshop205
Kusdianto	Laki-laki	50 tahun	ASN	< 2 kali	mrkshop205
Rizky	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	< 2 kali	Tanah Jawa
Muhammad Rafi	Laki-laki	35 tahun	ASN	< 2 kali	mrkshop205
Triana Widyastuti	Perempuan	43 tahun	ASN	< 2 kali	mrkshop205
Dwi Okto	Perempuan	29 tahun	ASN	< 2 kali	mrkshop205
Yuda	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	3 kali	mrkshop205
Nesya	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa	< 2 kali	Belum pernah
Putra	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	< 2 kali	Belum pernah
Rizwan anando	Laki-laki	17 tahun	Pelajar	3 kali	mrkshop205
Ihsan salastyan	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	< 2 kali	mrkshop205
Bayu satrio	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	< 2 kali	mrkshop205
Bima Aditya	Laki-laki	16 tahun	Pelajar	< 2 kali	mrkshop205
Alfian Wiliandanu	Laki-laki	17 tahun	Pelajar	< 2 kali	mrkshop205
Farizal Adika	Laki-laki	16 tahun	Pekerja	< 2 kali	Belum pernah

LAMPIRAN 3 : Tabel

Tabel 1.1 Bahan Baku Pesawat Aeromodelling

Bahan baku	
Depron	Kabel servo 1 jalur
Lakban putih	Kabel servo Y
Lakban warna	Rida 64mm
Isi cutter	Propeller
Lem tembak	Strap roda
Brushless 2212 2200KV	Ruji sepeda
Servo	Triplek

Table 1.2 Perencanaan dan Realita Penjualan Tanah Jawa Aeromodelling

	Rencana Penjualan Aeromodelling (Perbulan)	Realita Penjualan Aeromodelling (Perbulan)
Juni 2020	3	2
Juli 2020	4	2
Agustus 2020	6	1
September 2020	4	0
Oktober 2020	4	0
Nopember 2020	4	1
Desember 2020	5	0
Januari 2021	6	1
Februari 2021	6	1
Maret 2021	8	0
April 2021	7	1
Mei 2021	5	0
Juni 2021	5	0
Juli 2021	3	0
Agustus 2021	5	0
September 2021	5	1
Oktober 2021	7	1
Nopember 2021	6	0
Desember 2021	9	2
Januari 2022	9	0

Februari 2022	11	1
Maret 2022	11	0
April 2022	11	0

Tabel 1.3 Laporan Arus Kas (1-5 Tahun)

	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5
Kas Masuk					
Setoran Modal	Rp. 2.500.000				
Omset Penjualan	Rp. 4.230.000	Rp. 2.350.000	Rp. 4.070.000	Rp. Rp. 6.105.000	Rp. 8.547.000
Total Kas Masuk	Rp. 6.730.000	Rp. 2.350.000	Rp. 4.070.000	Rp. Rp. 6.105.000	Rp. 8.547.000
Kas Keluar					
Peralatan	Rp. 306.700		Rp. 950.000	Rp. 1.850.000	Rp. 2.575.000
Biaya Gaji	Rp. 450.000	Rp. 250.000	Rp. 450.000	Rp. 450.000	Rp. 450.000
Biaya Operasional	Rp. 450.000	Rp. 250.000	Rp. 450.000	Rp. 450.000	Rp. 450.000
Total Kas Keluar	Rp. 1.206.700	Rp. 500.000	Rp. 1.850.000	Rp. 2.750.000	Rp. 3.650.000
Arus kas bersih per bulan	Rp. 5.523.000	Rp. 1.850.000	Rp. 2.220.000	Rp. 3.355.000	Rp. 4.897.000
Saldo Bulan Sebelumnya		Rp. 5.523.000	Rp. 7.373.000	Rp. 9.593.000	Rp. 12.948.000
Sisa kas akhir bulan		Rp. 7.373.000	Rp. 9.593.000	Rp. 12.948.000	Rp. 17.845.000

Tabel 1.4 Fixed Cost Perencanaan

No	Fixed Cost	Biaya
1	Buzzer	Rp. 25.000
2	ESC Skywalker 40 A	Rp. 160.000
3	Remote flysky I6 + receiver	Rp. 700.000
4	Socket baterai	Rp. 10.000
5	Baterai Lipo LPB	Rp. 270.000
6	Charger Baterai + Adapter	Rp. 290.000
7	Meja dan kursi	Rp. 100.000
8	Lemari penyimpanan	Rp. 300.000

Tabel 1.5 Payback Period Perencanaan

Payback Period = Investasi Awal / Arus kas x 1 tahun
 = Rp. 2.500.000 / Rp. 566.500 x 1 tahun
 = 4 tahun 4 bulan

Tabel 4.12 Payback Period Penjualan Saat ini

Payback Period
 = Investasi awal / Arus kas x 1 tahun
 = 2.500.000 / 1.359.600 x 1 tahun
 = 1,8 tahun atau sekitar 1 tahun lebih 8 bulan

Tabel 4.13 Internal Rate of Return (IRR) Tanah Jawa

Perhitungan IRR	
IRR	$19\% + (\text{Rp. } 16.878.016 / \text{Rp. } 2.298.203) \times 2\%$
	$19\% + (\text{Rp. } 7,344 \times 2\%)$
	19,1%

Tabel 4.14 Net Present Value Tanah Jawa

RUMUS NPV : $(C1/1+r) + (C2/(1+r)^2) + (C3/(1+r)^3) + (C4/(1+r)^4) + (C5/(1+r)^5)$					
Periode	Cash Inflow	Discount Factor 19%	Present Value	Discount Factor 21%	Present Value
1	Rp. 5.523.000	1,19	Rp. 4.641.176	1,21	Rp. 4.564.463
2	Rp. 1.850.000	1,0361	Rp. 1.785.542	1,0441	Rp. 1.771.861
3	Rp. 2.220.000	1,006859	Rp. 2.204.877	1,009261	Rp. 2.199.629
4	Rp. 3.355.000	1,00130321	Rp. 3.350.633	1,00194481	Rp. 3.348.488
5	Rp. 4.897.000	1,0002476099	Rp. 4.895.788	1,0004084101	Rp. 4.895.001
	Total PV		Rp. 16.878.016		Rp. 14.579.819
	NPV		Rp. 14.378.016		Rp. 12.079.813

Tabel 4.15 Present Value Tanah Jawa

PV 19%	Rp. 16.878.016
PV 21%	Rp. 14.579.819
	Rp. 2.298.203

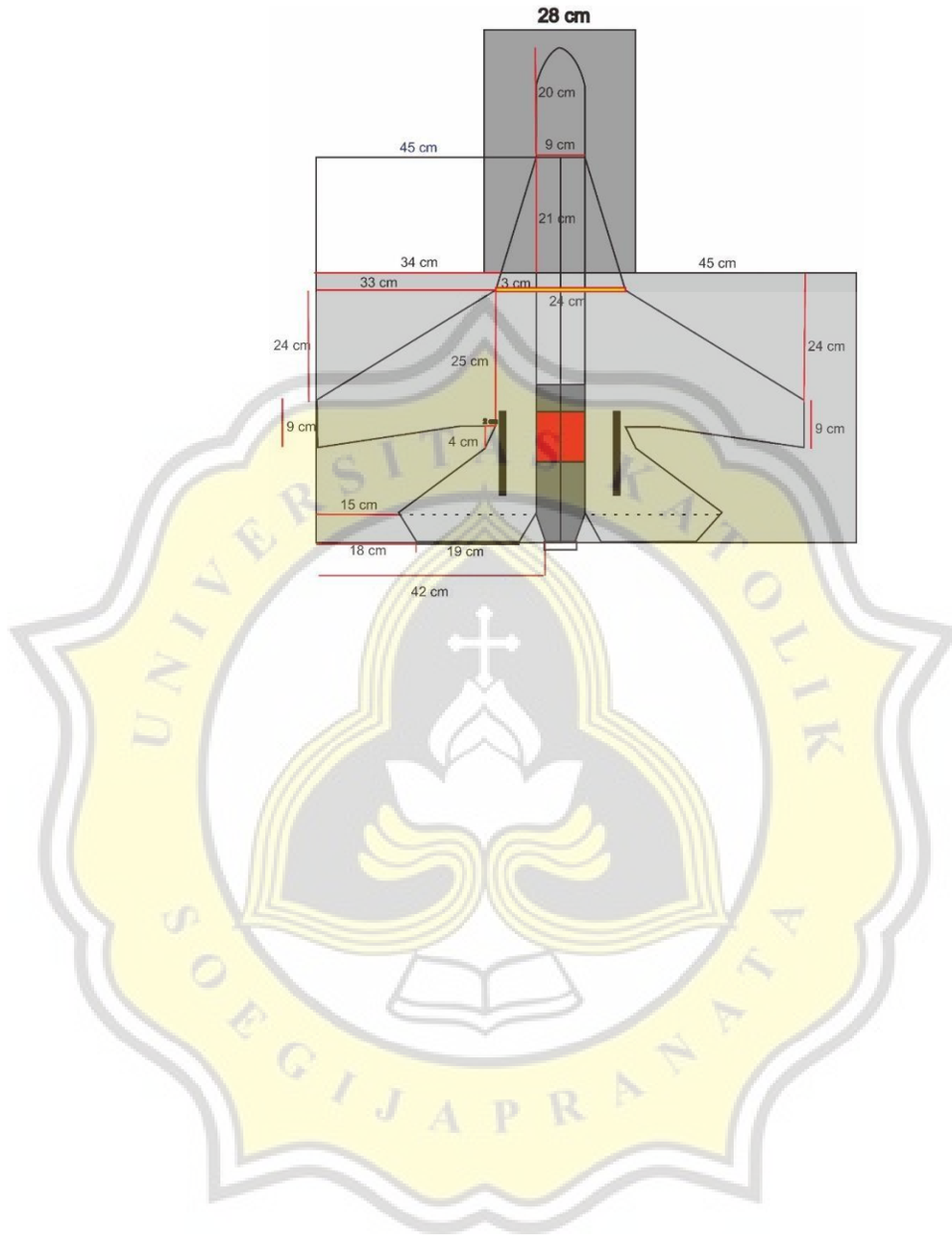
LAMPIRAN 4 : Gambar

Gambar 4.1 Instagram Tanah Jawa Aeromodelling



Gambar 4.2 Struktur Organisasi

Gambar 4.3 Desain dan Ukuran Pesawat Aeromodelling



PAPER NAME

17.D1.0049.docx

WORD COUNT

9290 Words

CHARACTER COUNT

59273 Characters

PAGE COUNT

54 Pages

FILE SIZE

65.4KB

SUBMISSION DATE

May 17, 2022 9:15 AM GMT+7

REPORT DATE

May 17, 2022 9:18 AM GMT+7

● **11% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 1% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 6% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks