

# LAMPIRAN



## Kuisisioner Pengambilan Data

### LEMBAR KUESIONER TERTUTUP

#### RANCANG BANGUN DESAIN *PROTOTYPE* KAPAL PENGUKUR VOLUME SEDIMENTASI PADA SUNGAI

Nama : Arttini

Umur : 55 Tahun

Jenis kelamin : Perempuan

Isilah kuisisioner dibawah ini dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan dengan skala pengukuran sebagai berikut :

1 = STP ( Sangat tidak penting)

4 = P ( Penting )

2 = TP (Tidak penting )

5 = SP ( Sangat Penting )

3 = CP ( cukup penting )

No	Atribut Produk	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Nyaman dan mudah digunakan				√	
2	Desain alat menarik				√	
3	Alat mudah untuk dibawa					√
4	Adanya inovasi tambahan			√		
5	Adanya pegangan tangan				√	
6	Dimensi alat tidak terlalu besar			√		
7	Warna menarik			√		
8	Setabil sat berlayar					√
9	Sederhana, ramping dan tahan air					√
10	Terdapat sensor, program dan motor penggerak					√

Kuisisioner Pengambilan Data 1

LEMBAR KUESIONER TERTUTUP

RANCANG BANGUN DESAIN *PROTOTYPE* KAPAL PENGUKUR VOLUME SEDIMENTASI PADA SUNGAI

Nama : Junido Arolalli

Umur : 24

Jenis kelamin : Laki - Laki

Isilah kuisisioner dibawah ini dengan cara memberikan tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan dengan skala pengukuran sebagai berikut :

- 1 = STP ( Sangat tidak penting )      4 = P ( Penting )  
 2 = TP ( Tidak penting )                5 = SP ( Sangat Penting )  
 3 = CP ( cukup penting )

No	Atribut Produk	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Nyaman dan mudah digunakan				✓	
2	Desain alat menarik			✓		
3	Alat mudah untuk dibawa				✓	
4	Adanya inovasi tambahan			✓		
5	Adanya pegangan tangan			✓		
6	Dimensi alat tidak terlalu besar				✓	
7	Warna menarik			✓		
8	Setabil sat berlayar					✓
9	Sederhana, ramping dan tahan air					✓
10	Terdapat sensor, program dan motor penggerak					✓

## KUESIONER TERBUKA

### RANCANG BANGUN DESAIN *PROTOTYPE* KAPAL PENGUKUR VOLUME SEDIMENTASI PADA SUNGAI

#### A. DATA RESPONDEN

Nama : *Arthuri*  
Umur : *55 thn*  
Kelamin : *perempuan*

Keterangan :

\* Berikan saran atau masukan agar kapal pengukur volume sedimentasi pada sungai yang akan dirancang nanti dapat menambah inovasi dan keunggulan dari produk sebelumnya dengan cara mengisi kolom kuesioner dibawah ini.

1. Sederhana, ramping & bebas air.
2. Dapat ditihi sensor, prosesor, motor.
3. dapat dibawa dari satu tempat ke tempat yg lain.
4. stabil saat berjalan
5. memiliki kecepatan yg tetap.

## KUESIONER TERBUKA

### RANCANG BANGUN DESAIN *PROTOTYPE* KAPAL PENGUKUR VOLUME SEDIMENTASI PADA SUNGAI

#### A. DATA RESPONDEN

Nama : Junedo Ardali  
Umur : 24  
Kelamin : laki - laki

#### Keterangan :

- \* Berikan saran atau masukan agar kapal pengukur volume sedimentasi pada sungai yang akan dirancang nanti dapat menambah inovasi dan keunggulan dari produk sebelumnya dengan cara mengisi kolom kuesioner dibawah ini.

Pada prototype kapal pengukur volume sedimentasi ini diharapkan dapat mempermudah dalam hal pemakaiannya dengan peralatan yang baik dan optimal. Untuk desain prototype ini lebih baik dengan menggunakan desain baru dan push dengan tambahan warna atau stiker yang menarik. Ukuran yang cukup dan tidak terlalu besar juga akan menambah keunggulan produk ini.

