



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
SURAT PERMOHONAN PENGAMBILAN DATA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor/ : 1345/UN48.11.1/DT/2023
Lampiran : -
Hal : Surat Permohonan Pengambilan Data

Singaraja, 27 Juni 2023

Yth. Kepala SMK N 1 Denpasar
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan Penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Media Pembelajaran Instalasi Listrik Rumah Tinggal Berbasis Pengendali Wireless", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Salit Ngurah Bagus Alit Suyasa
NIM : 1915061015
Program Studi : Pendidikan Teknik Elektro
Semester : VIII (delapan)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Prof. Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.
NIP 197408012000032001

LAMPIRAN 2

UJI VALIDASI AHLI MEDIA

KUESIONER TANGGAPAN PENILAIAN OLEH AHLI MEDIA

Materi	: Instalasi Penerangan Listrik
Sasaran	: Dosen Ahli Media
Judul Penelitian	: Media Pembelajaran Instalasi Listrik Rumah Tinggal Berbasis Pengendali Wireless Di SMK Negeri 1 Denpasar
Peneliti	: Salit Ngurah Bagus Alit Suyasa
Nama Evaluator	: Gede Surya Bumi Pracasitaram, S.T., M.T
Tanggal	: 23 Juni 2023

Deskripsi

Kuesioner yang telah dibuat ini dimaksudkan untuk mengetahui tanggapan dari ahli media terhadap media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar yang telah dibuat. Sehubungan dengan hal tersebut, dimohonkan kepada ahli media untuk memberikan tanggapan dan saran terhadap media pendukung pembelajaran instalasi penerangan listrik sebagai bahan evaluasi peneliti.

Petunjuk

1. Lembar kuesioner ini diisi oleh ahli media
2. Tanggapan diberikan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sudah disediakan sesuai dengan pilihan ahli isi, berikut ini adalah kriteria setiap pernyataan yang akan diberikan:
 - a. Sangat layak = 4
 - b. Layak = 3
 - c. Cukup Layak = 2
 - d. Tidak Layak = 1
3. Setelah melakukan pemberian tanggapan pada kuesioner, validator dimohonkan untuk memberikan saran dan komentar pada kolom yang sudah disediakan
4. Terimakasih atas kesediaan ahli media menyempatkan diri untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Lembar Pernyataan Kuesioner Ahli Media

No	Indikator Penilaian	Pernyataan	Tanggapan			
			4	3	2	1
1	Tampilan pada media	Tampilan pada Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar terlihat menarik dan layak di gunakan.	✓			
		Tata letak komponen pada Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar sudah tepat dan sesuai.	✓			
		Gambar symbol komponen pada Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar dapat dengan mudah di mengerti.		✓		
		Font yang digunakan pada Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar dapat dengan mudah dibaca.	✓			
		Penggunaan warna kabel pada Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik sudah tepat dan dapat di simulasikan dengan mudah.	✓			
2	Pengoprasian	Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar mudah di rangkai dan di gunakan .	✓			
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar di lengkapi		✓		

		dengan buku panduan pengguna.				
		Pemasangan kabel jumper pada Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar sangat mudah dan aman.	✓			
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar ini dapat digunakan secara portabel.	✓			
3	Kemanfaatan	Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar ini di duga dapat membantu siswa dalam belajar pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik.	✓			
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar ini di duga dapat membantu praktikum siswa dan memahami cara pemasangan komponen pengendali instalasi secara wireless dalam mata pelajaran instalasi penerangan listrik	✓			
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar ini dapat membantu siswa memahami cara kerja dan cara konfigurasi komponen instalasi berbasis pengendali wireless.	✓			
		Dengan Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar siswa dapat memahami cara pengoprasian kontrol	✓			

		instalasi listrik secara wirelees dengan menggunakan aplikasi dan melalui suara.				
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar ini dapat membantu guru dalam menjelaskan dan mempraktikkan materi di mata pelajaran instalasi penerangan listrik.	✓			
4	K3	Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar menggunakan perangkat kabel konektor yang bagus.	✓			
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar menggunakan komponen-komponen yang layak.	✓			
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar sudah aman dan sudah di lengkapi dengan mcb.	✓			
		Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar dilengkapi dengan petunjuk keselamatan penggunaan.		✓		

Komentar/Saran :

Media yang dibuat sudah cukup bagus, lengkapi buku panduannya.

Media Pembelajaran Instalasi Listrik Rumah Tinggal Berbasis Pengendali Wireless di
SMKN 1 Denpasar dinyatakan (*)

- Dapat digunakan tanpa revisi
- Dapat digunakan dengan revisi
- Tidak dapat digunakan

(*) mohon berikan tanda centang (✓) pada kotak yang sesuai dengan kesimpulan ahli isi.

Singaraja, 23-06-2023

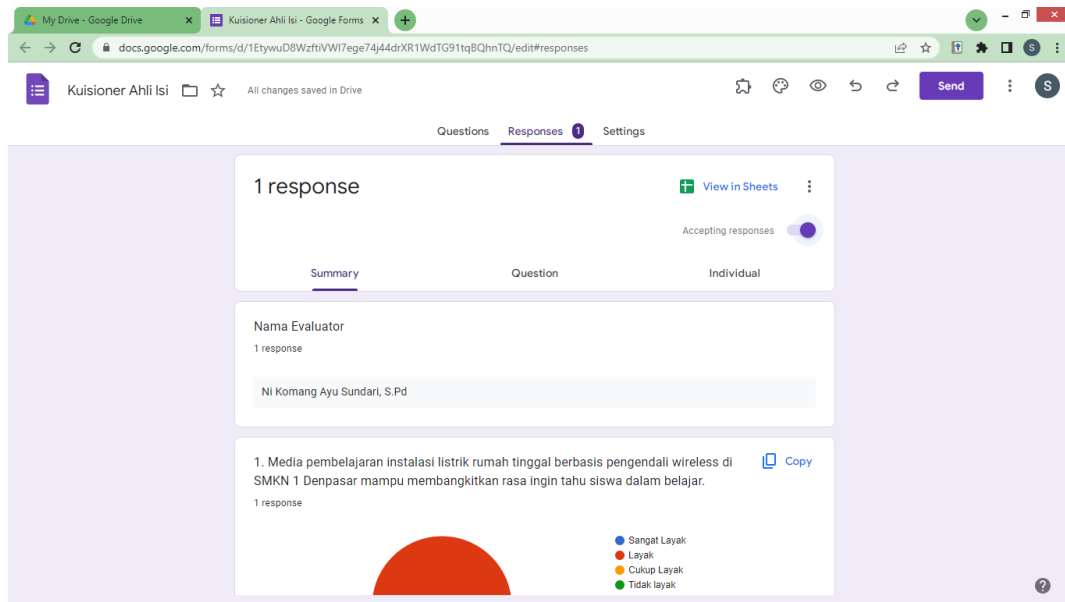
Ahli Media



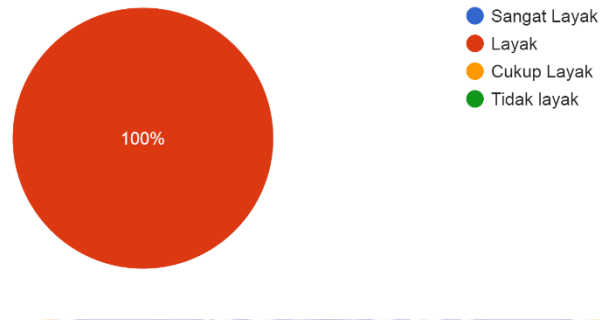
I Bala Made Surya Bumi Pracositaran, MT
NIP. 198705052020121014

LAMPIRAN 3

UJI VALIDASI AHLI ISI



1. Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar mampu membangkitkan rasa ingin tahu siswa dalam belajar.
1 response

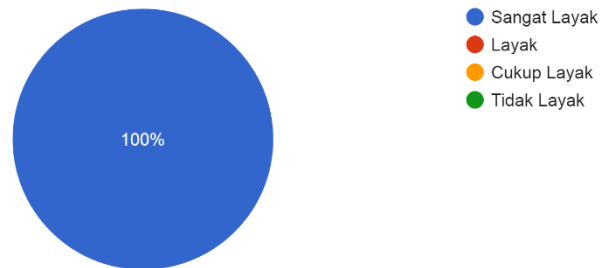


2. Rancangan Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar sesuai dengan Kompetensi Dasar (KD) mata pelajaran instalasi penerangan listrik.
1 response



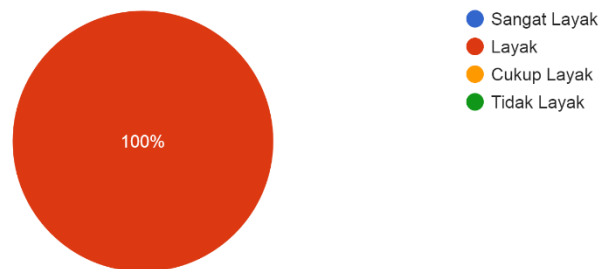
3. Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar sesuai dengan proses implementasi konsep...da mata pelajaran instalasi penerangan listrik.

1 response



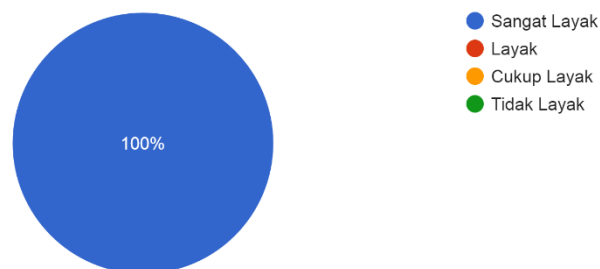
4. Urutan penyajian materi pada Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar sudah sesuai.

1 response



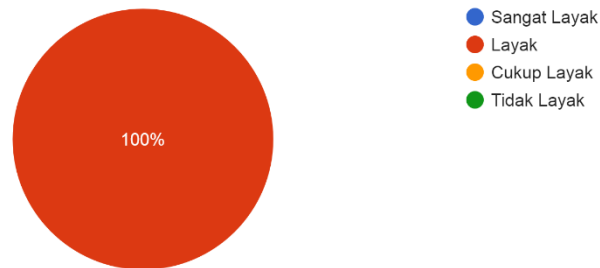
5. Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar mampu memotivasi siswa dalam pembelajaran instalasi penerangan listrik.

1 response



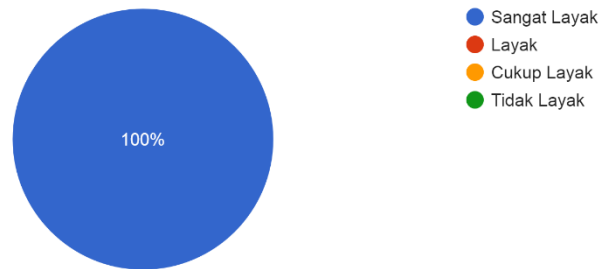
6. Tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan adanya Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Den...pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik.

1 response



7. Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar memperjelas cara mengaplikasikan komponen instalasi pengendali wireless.

1 response



8. Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar dapat mempermudah siswa dalam mempelajari instalasi penerangan listrik.

1 response



9. Dengan Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar maka siswa dapat mengerti cara meran...figurasi komponen instalasi pengendali wireless
1 response



10. Dengan Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar siswa dapat lebih memahami symbol komponen dan warna kabel.
1 response



The screenshot shows a Google Forms interface. At the top, there are browser tabs for 'My Drive - Google Drive' and 'Kuisisioner Ahli Isi - Google Forms'. The address bar shows the URL: docs.google.com/forms/d/1EtywuD8WzfhVW7e74j44drXR1WdTG91tqBQhnTQ/edit#responses. The form title is 'Kuisisioner Ahli Isi'. Below the title, there are tabs for 'Questions', 'Responses' (with a count of 1), and 'Settings'. The main content area displays question 10: '10. Dengan Media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMKN 1 Denpasar siswa dapat lebih memahami symbol komponen dan warna kabel.' Below the question, it says '1 response' and shows a pie chart identical to the one above. A 'Komentar/Saran' section below the chart shows '1 response' with the text: 'Media yang dibuat sudah bagus, tinggal mengembangkan media dari segi ukuran agar menjadi lebih besar dan disesuaikan dengan kebutuhan sekolah/ yang akan menjadi objek penggunaan media.'

Timestamp	Nama Evaluator	1. Media	2. Ranc	3. Media pemb	4. Urut	5. Media pembe	6. Tujuan
7/4/2023 19:52:22	Ni Komang Ayu Sundari, S.Pd	Layak	Layak	Sangat Layak	Layak	Sangat Layak	Layak

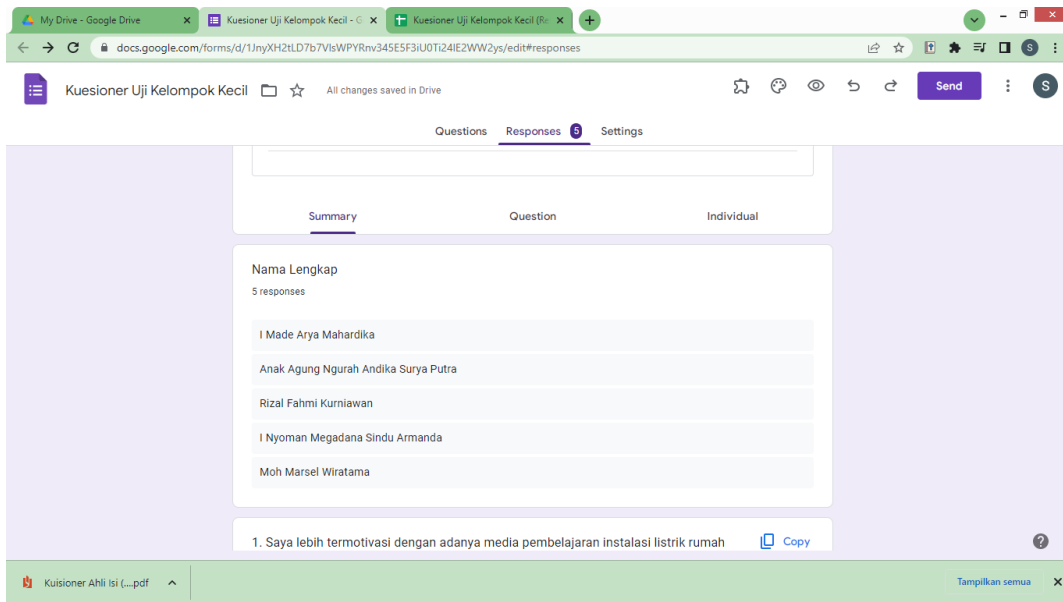
7. Media pembe	8. Media pembe	9. Dengan Med	10. Dengan Me	Komentar/Saran
Sangat Layak	Sangat Layak	Sangat Layak	Sangat Layak	Media yang dibuat sudah bagus, tinggal mengem

Hasil Recap Uji Validasi Ahli Isi

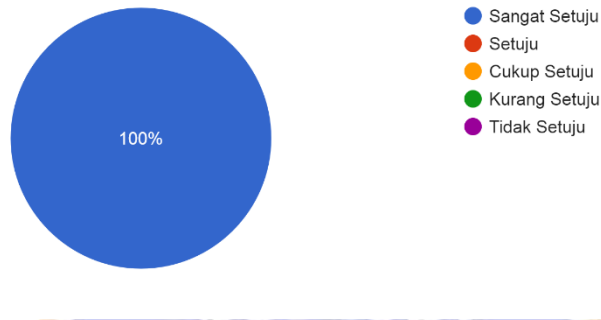


LAMPIRAN 4

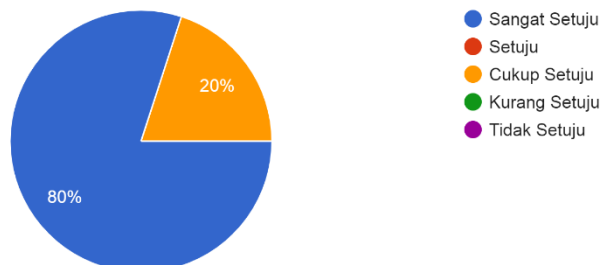
UJI KELOMPOK KECIL



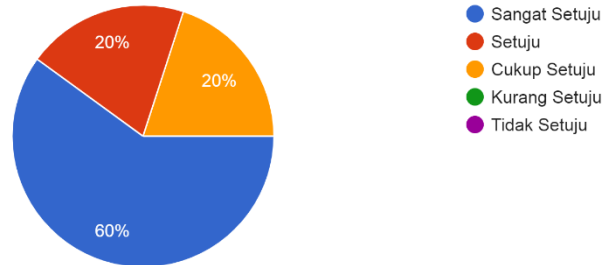
1. Saya lebih termotivasi dengan adanya media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik.
5 responses



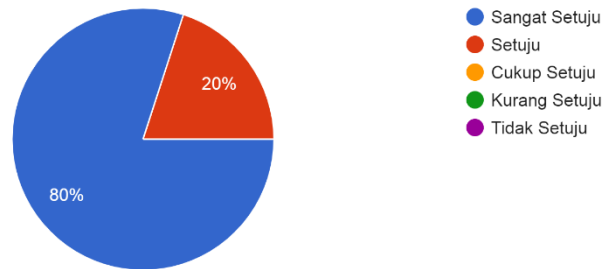
2. Saya lebih semangat dalam mengikuti mata pelajaran instalasi penerangan listrik dengan adanya media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal...sis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar.
5 responses



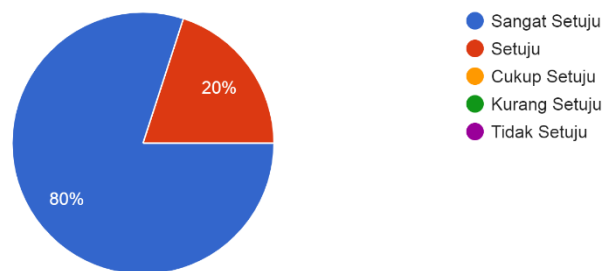
3. Saya mampu menjelaskan cara merangkai dan mengkonfigurasi komponen instalasi pengendali wireless pada media pembelajaran instalasi listrik...sis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar
5 responses



4. Saya lebih mudah memahami pengaplikasian komponen instalasi listrik pengendali wireless pada media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless.
5 responses

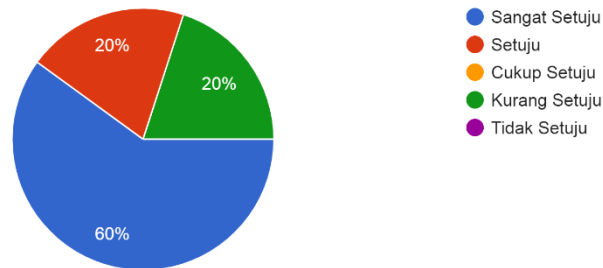


5. Saya lebih mengerti seluruh fungsi dan komponen-komponen yang digunakan dalam media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar
5 responses



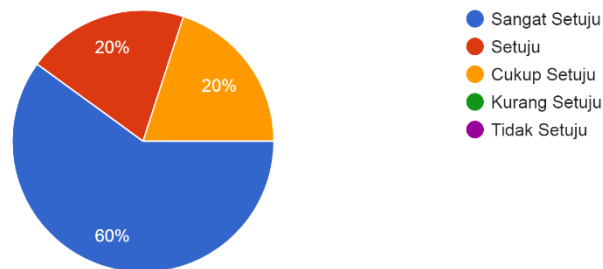
6. Saya dapat memahami cara menggunakan komponen instalasi listrik pengendali wireless pada media pembelajaran instalasi listrik rumah tangga...wireless di SMK Negeri 1 Denpasar dengan mudah.

5 responses



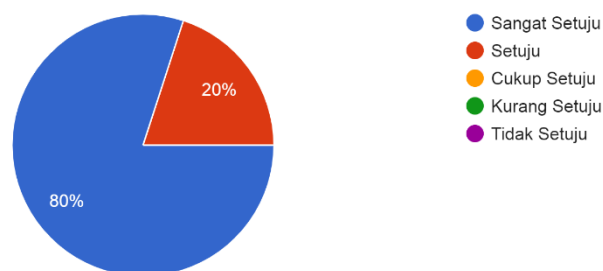
7. Dengan media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar saya mampu memahami kontrol instalasi listrik dengan pengendali wireless.

5 responses

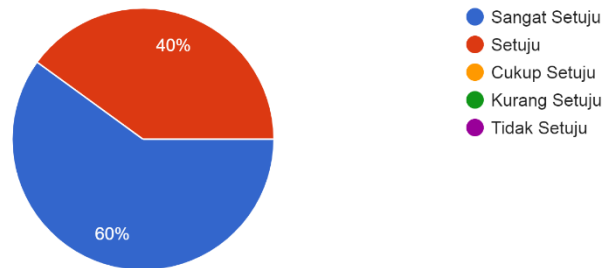


8. Melalui media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar memberikan saya kesempatan u...lakukan pembelajaran praktikum secara mandiri.

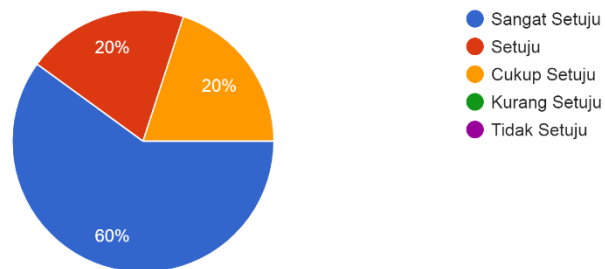
5 responses



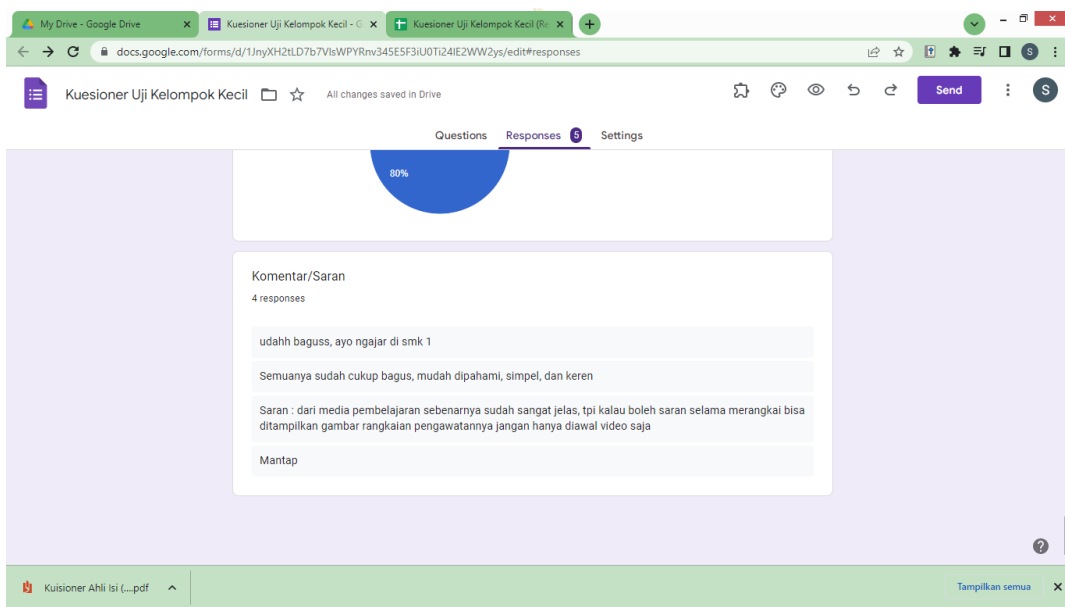
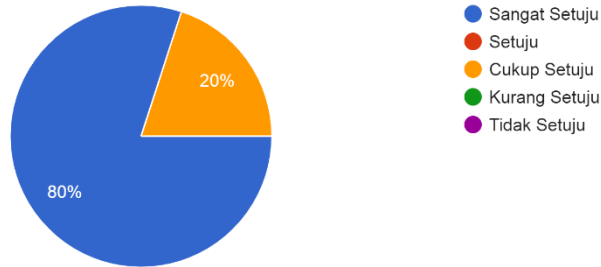
9. Melalui media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar saya mampu mempermudah me...komponen instalasi listrik pengendali wireless.
5 responses



10. Saya dapat memahami proses merangkai komponen kontrol instalasi listrik pengendali wireless dengan adanya media pembelajaran instal...is pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar.
5 responses



11. Saya mampu melakukan analisis proses pengoperasian media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK ...da saat pembelajaran instalasi penerangan listrik.
5 responses



Timestamp	Nama Lengkap	1. Saya lebih ter	2. Saya lebih sei	3. Saya mampu
7/7/2023 14:20:22	I Made Arya Mahardika	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Cukup Setuju
7/7/2023 15:36:30	Anak Agung Ngurah Andika Surya Putra	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 15:39:40	Rizal Fahmi Kurniawan	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
7/7/2023 19:19:19	I Nyoman Megadana Sindu Armanda	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 20:18:01	Moh Marsel Wiratama	Sangat Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju

4. Saya lebih m	5. Saya lebih me	6. Saya dapat m	7. Dengan medi	8. Melalui media	9. Melalui media	10. Saya dapat
Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Kurang Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju

11. Saya mamp	Komentar/Saran		
Sangat Setuju			
Sangat Setuju	udahh baguss, ayo ngajar di smk 1		
Cukup Setuju	Semuanya sudah cukup bagus, mudah dipahami, simpel, dan keren		
Sangat Setuju	Saran : dari media pembelajaran sebenarnya sudah sangat jelas, tpi kalau boleh		
Setuju	Mantap		

Hasil Rekap Uji Kelompok Kecil



LAMPIRAN 5

UJI KELOMPOK BESAR

The image displays two screenshots of a Google Forms interface showing survey responses. The browser tabs indicate the survey is titled 'Kuesioner Uji Kelompok Besar'. The URL is docs.google.com/forms/d/1HUwY9-na55XMLRAQR-IA7FrZgWHMXnONmQ3pMHuQSU/edit#responses. The form title is 'Kuesioner Uji Kelompok Besar' and it is noted that 'All changes saved in Drive'. The 'Responses' tab is active, showing 20 responses for the question 'Nama Lengkap'. The first screenshot shows the first 10 responses, and the second shows the last 10 responses.

Response 1 (from top): I Ketut Arya Widyatmika

Response 2 (from top): I Putu Pasek Edy Kartayana

Response 3 (from top): I Made Rama Saras Aditya

Response 4 (from top): I Kadek Mahendra Dwipayana

Response 5 (from top): I Made Dika Adi Sanjaya

Response 6 (from top): I Kadek Rio Aditya Permana

Response 7 (from top): Laurensius Noval Raditya Pratama

Response 8 (from top): I komang raditya candra

Response 9 (from top): I kadek Dwipayana

Response 10 (from top): I komang raditya candra

Response 11 (from top): I kadek Dwipayana

Response 12 (from top): I Kadek Agus Ary Krisna Prayoga

Response 13 (from top): I MADE ADI GUNARTA

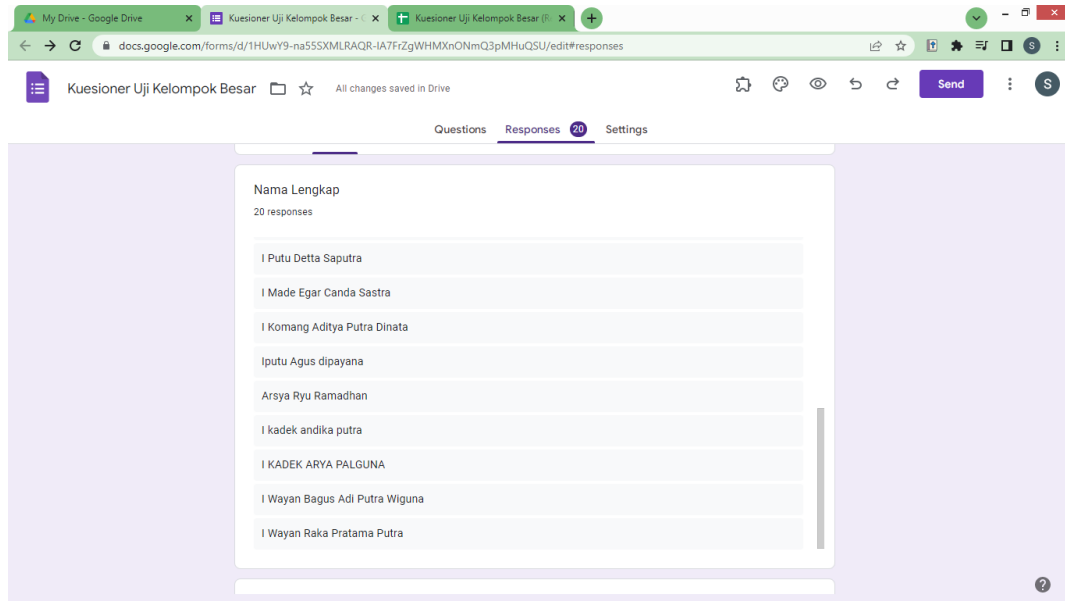
Response 14 (from top): I Putu Delta Saputra

Response 15 (from top): I Made Egar Canda Sastra

Response 16 (from top): I Komang Aditya Putra Dinata

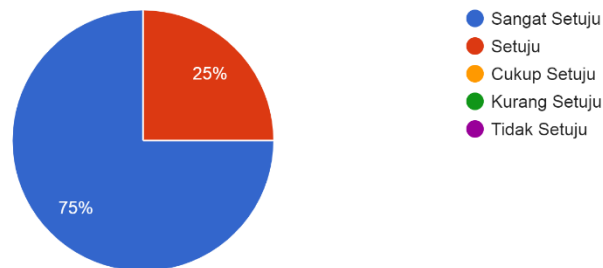
Response 17 (from top): Iputu Agus dipayana

Response 18 (from top): Arsya Ryu Ramadhan



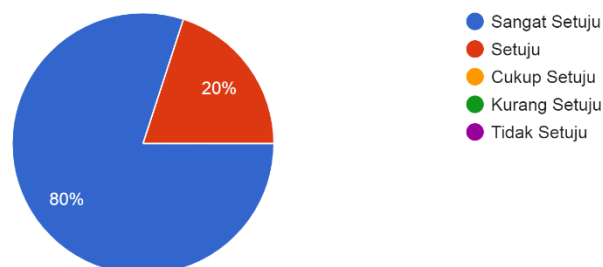
1. Saya lebih termotivasi dengan adanya media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik.

20 responses

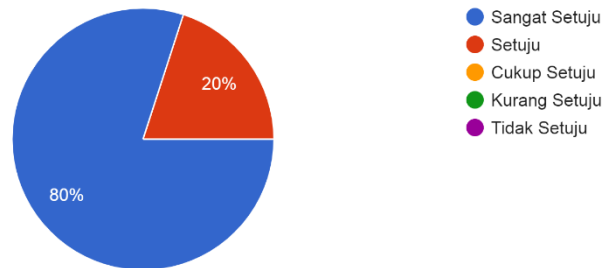


2. Saya lebih semangat dalam mengikuti mata pelajaran instalasi penerangan listrik dengan adanya media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal...sis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar.

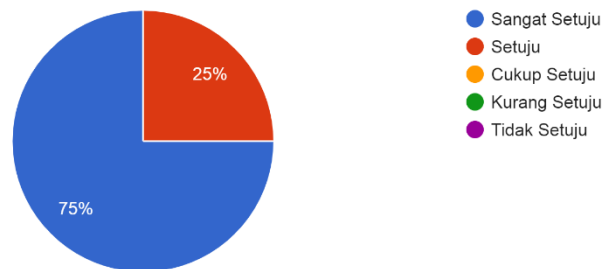
20 responses



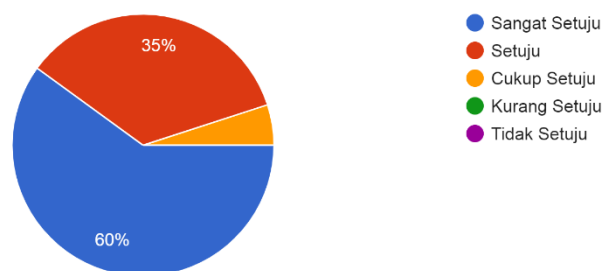
3. Saya mampu menjelaskan cara merangkai dan mengkonfigurasi komponen instalasi pengendali wireless pada media pembelajaran instalasi listrik...sis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar
20 responses



4. Saya lebih mudah memahami pengaplikasian komponen instalasi listrik pengendali wireless pada media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless.
20 responses

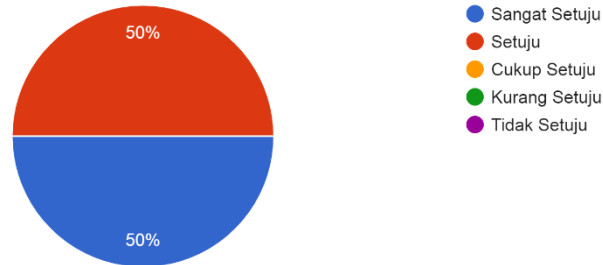


5. Saya lebih mengerti seluruh fungsi dan komponen-komponen yang digunakan dalam media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar
20 responses



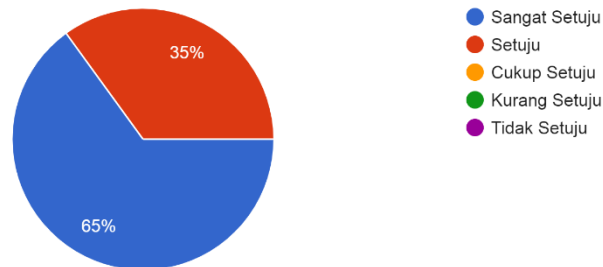
6. Saya dapat memahami cara menggunakan komponen instalasi listrik pengendali wireless pada media pembelajaran instalasi listrik rumah tangga...wireless di SMK Negeri 1 Denpasar dengan mudah.

20 responses



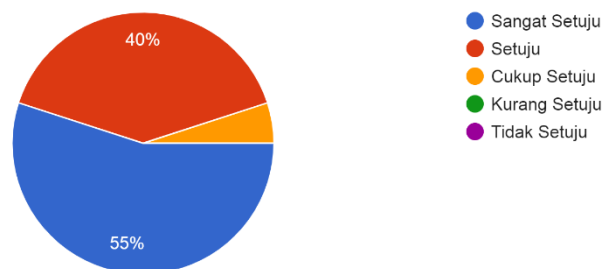
7. Dengan media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar saya mampu memahami kontrol instalasi listrik dengan pengendali wireless.

20 responses



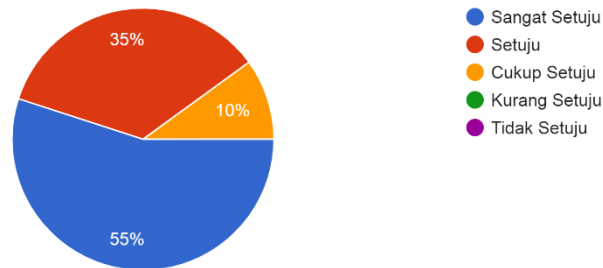
8. Melalui media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar memberikan saya kesempatan u...lakukan pembelajaran praktikum secara mandiri.

20 responses



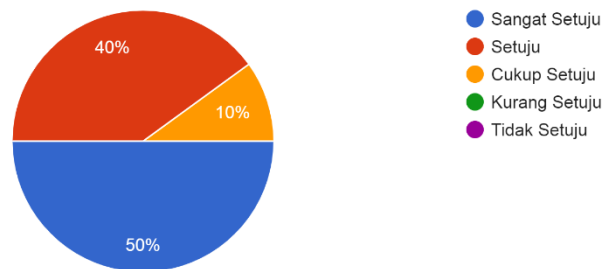
9. Melalui media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar saya mampu mempermudah me...komponen instalasi listrik pengendali wireless.

20 responses



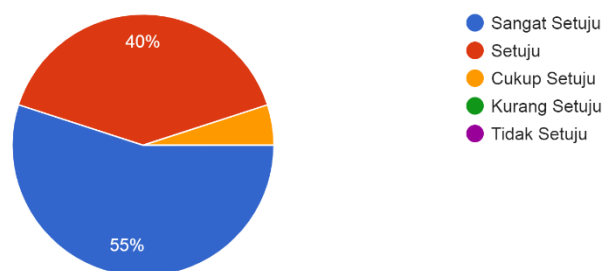
10. Saya dapat memahami proses merangkai komponen kontrol instalasi listrik oengendali wireless dengan adanya media pembelajaran instal...is pengendali wireless di SMK Negeri 1 Denpasar.

20 responses



11. Saya mampu melakukan analisis proses pengoperasian media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal berbasis pengendali wireless di SMK ...da saat pembelajaran instalasi penerangan listrik.

20 responses



My Drive - Google Drive x Kuesioner Uji Kelompok Besar - x Kuesioner Uji Kelompok Besar (0) x +

docs.google.com/forms/d/1HUwY9-na55XMLRAQR-IA7FzGWHMxNOnM3pMHuQSU/edit#responses

Kuesioner Uji Kelompok Besar ☆ All changes saved in Drive

Questions Responses 20 Settings

Komentar/Saran
15 responses

Untuk penjelasan tentang media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal ini cukup menarik dan mudah dipahami.

udah baguss, ayo cepat ngajar di smk 1

Komentar: saya sebagai siswa sangat terbantu dengan media pembelajaran ini apalagi dari segi pengambilan video yang cinematic membuat saya lebih tertarik untuk menonton media pembelajaran ini. Juga dengan adanya diselipkan gambar rangkaian pengawatannya membuat media pembelajaran lebih mudah dimengerti

Mantap

gagah pokoknya bli, calon guru skensa astungkara sukses terus ☐☐, mantap inovasinya bli salit ☐☐☐☐

Menarik

No komentar intinya setuju! .. lebih baik di tingkatkan saja..

My Drive - Google Drive x Kuesioner Uji Kelompok Besar - x Kuesioner Uji Kelompok Besar (0) x +

docs.google.com/forms/d/1HUwY9-na55XMLRAQR-IA7FzGWHMxNOnM3pMHuQSU/edit#responses

Kuesioner Uji Kelompok Besar ☆ All changes saved in Drive

Questions Responses 20 Settings

Komentar/Saran
15 responses

No komentar intinya setuju! .. lebih baik di tingkatkan saja..

Sangat Baik

Sangat baguss dan memotivasi penonton, dan bisa memahami materi dengan baik

Kualitas video di tingkatkan

Untuk komentar mungkin sya tidak ada tpi,saran sya agar semangat untk para guru mengajar dan terimakasih atas pembelajarannya

Saya sangt setuju

sangat dinantikan jika di sekolah ada media pembelajaran instalasi rumah berbasis wireles karena sangat memudahkan kita untuk mengontrol penerangan rumah jika sedang berpergian

MAJUUUU



Timestamp	Nama Lengkap	1. Saya lebih ter	2. Saya lebih s	3. Saya mamp	4. Saya lebih m
7/7/2023 14:18:51	I Ketut Arya Widyatmika	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
7/7/2023 15:29:47	I Putu Pasek Edy Kartayana	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
7/7/2023 15:35:02	I Made Rama Saras Aditya	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 18:03:03	I Kadek Mahendra Dwipayana	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 20:16:53	I Made Dika Adi Sanjaya	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 20:24:31	I Kadek Rio Aditya Permana	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 20:28:16	Laurensius Noval Raditya Pratama	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 20:40:27	I komang raditya candra	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:05:49	I kadek Dwipayana	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
7/7/2023 21:19:09	I Kadek Agus Ary Krisna Prayoga	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:25:05	I MADE ADI GUNARTA	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:28:57	I Putu Delta Saputra	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:29:06	I Made Egar Canda Sastra	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:37:32	I Komang Aditya Putra Dinata	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:44:42	Iputu Agus dipayana	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:45:47	Arsya Ryu Ramadhan	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:49:05	I kadek andika putra	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:50:50	I KADEK ARYA PALGUNA	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
7/7/2023 21:54:37	I Wayan Bagus Adi Putra Wiguna	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
7/7/2023 21:55:24	I Wayan Raka Pratama Putra	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju

5. Saya lebih m	6. Saya dapat	7. Dengan medi	8. Melalui medi	9. Melalui media	10. Saya dapat	11. Saya mamp
Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju
Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju
Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Setuju
Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju	Setuju
Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju

Komentar/Saran			
Untuk penjelasan tentang media pembelajaran instalasi listrik rumah tinggal ini cukup menarik dan mudah dipahami, ayo cepat ngajar di smk 1			
Komentar: saya sebagai siswa sangat terbantu dengan media pembelajaran ini apalagi dari segi pengajaran			
Mantap			
gagah pokoknya bli, calon guru skensa astungkara sukses terus ☐☐, mantap inovasinya bli salit ☐☐☐			
Menarik			
No komentar intinya setuju! .. lebih baik di tingkatkan saja..			
Sangat Baik			
Sangat bagus dan memotivasi penonton, dan bisa memahami materi dengan baik			
Kualitas video di tingkatkan			
Untuk komentar mungkin sya tidak ada tpi,saran sya agar semangat untk para guru mengajar dan terima			
Saya sangat setuju			
sangat dinantikan jika di sekolah ada media pembelajaran instalasi rumah berbasis wireless karena sangat			
MAJJUUU			
Semoga bisa ditingkatkan			

Hasil Recap Uji Kelompok Besar



LAMPIRAN 6
DOKUMENTASI PENELITIAN



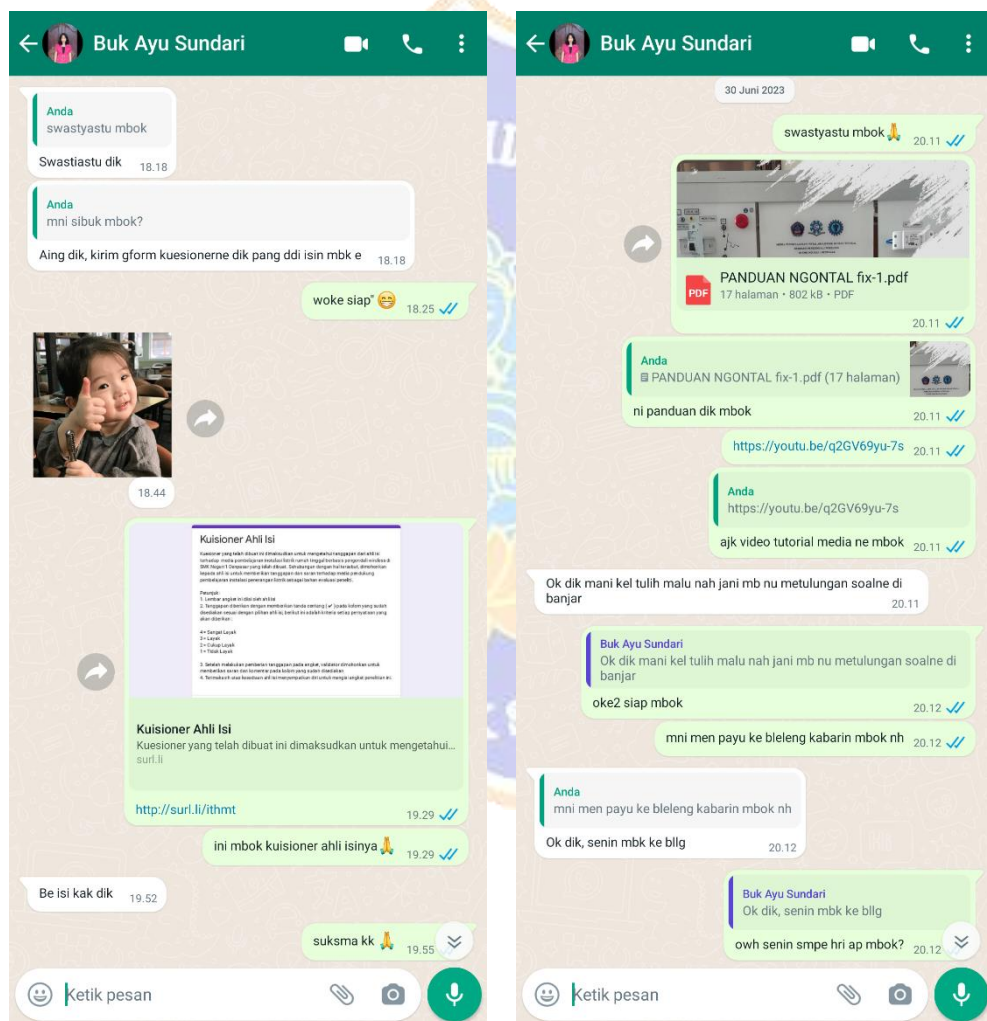
Konsultasi Dengan Dosen Pembimbing 1



Konsultasi Dengan Dosen Pembimbing 2



Uji Validasi Ahli Media



Konsultasi Dengan Ahli Isi



Pencarian Data Secara Online Melalui Grup Kelas



Pembuatan Rangka



Pengerboran Akrilik



Pemasangan Komponen Dan Perakitan Kabel



LAMPIRAN 7
RIWAYAT PENELITI

RIWAYAT HIDUP



Salit Ngurah Bagus Alit Suyasa lahir di Mengwi pada 17 September 2001, penulis lahir dari pasangan Salit Ngurah Bagus Sugiarta dan Ni Nyoman Ayuwati, merupakan anak ketiga dari empat bersaudara. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis tinggal di Banjar Pande, Desa Mengwi, Badung, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Mengwi pada tahun 2007-2013, pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Mengwi pada tahun 2013-2016, pendidikan menengah kejuruan di SMK Negeri 1 Denpasar dengan mengambil kompetensi keahlian Teknik Kendaraan Ringan pada tahun 2016-2019 dan menumpuh pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha mengambil jurusan Teknologi Industri dengan Program Studi Pendidikan Teknik Elektro pada tahun 2019 hingga sekarang. Selama menempuh pendidikan tinggi penulis aktif dalam mengikuti organisasi mahasiswa, salah satunya yaitu penulis pernah menjabat sebagai Wakil Presiden Mahasiswa Badan Eksekutif Mahasiswa Republik Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha pada tahun 2022-2023.