



**LAMPIRAN – LAMPIRAN**



**LAMPIRAN 1**

**SURAT KETERANGAN PENGAMBILAN DATA**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

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 : 661/UN48.11.1/DT/2021  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Data


Singaraja, 31 Maret 2021

Yth. Koord. Prodi Pendidikan Teknik Elektro  
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Uji Ahli dan Respon Mahasiswa", kepada mahasiswa berikut.

Nama : I Gede Ardi Darmawan  
NIM : 1715061013  
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,  
FTK  
**Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.**  
NIP 197408012000032001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO**  
Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116  
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571  
Laman <http://ee.undiksha.ac.id>

---

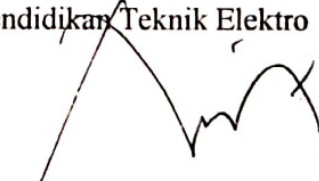
Nomor : - Singaraja, 30 Maret 2021  
Lampiran : Daftar Mahasiswa PTE  
Perihal : Permohonan Surat Pengantar Pengambilan Data Skripsi

Kepada :  
Yth. Dekan FTK  
Universitas Pendidikan Ganesha  
di tempat

Yang bertanda tangan di bawah ini Koorprodi S1 Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Menyampaikan bahwa nama-nama mahasiswa yang terlampir memang benar akan melakukan kegiatan pengambilan data skripsi (uji ahli dan data respon mahasiswa) di Prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro dalam rangka penyusunan skripsi dan selanjutnya kami mohonkan kepada Bapak untuk dapat menerbitkan surat pengantar (sesuai lampiran) agar mahasiswa yang bersangkutan bisa mengambil data.

Demikian permohonan ini dibuat, untuk tindak lanjutnya kami ucapkan terima kasih.

Koorprodi  
Pendidikan Teknik Elektro

  
Dr. Agus Adiarta, S.T., M.T.  
NIP. 196608181998021001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO**

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

Singaraja, 30 Maret 2021

Lampiran Daftar Mahasiswa PTE yang Melaksanakan Pengambilan Data Skripsi (Uji Ahli dan Data Respon Mahasiswa)

No.	NIM	SMT	NAMA	TEMPAT	ALAMAT	Jenis Data
1	1715061016	8	Dede Nata Parwanta	Prodi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha	Jalan Udayana No 11, Singaraja	Pengembangan Media Video Pembelajaran Green Screen Berbasis Adobe Premiere Pro pada Mata Kuliah Audio Video Editing di Program Studi Pendidikan Teknik Elektro
2	1715061013	8	I Gede Ardi Darmawan	Prodi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha	Jalan Udayana No 11, Singaraja	Pengembangan Media Video Pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera digital Single Lens Reflex berbasis Videoscribe pada Mata Kuliah Fotografi Digital



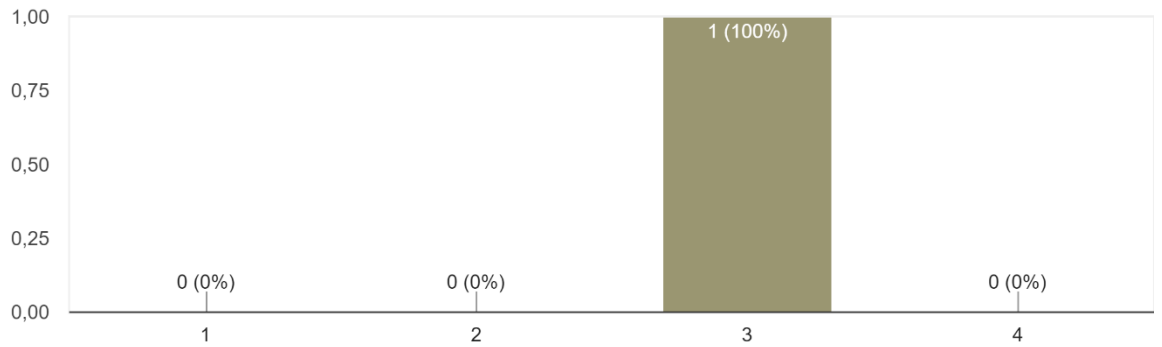
**LAMPIRAN 2**

**VALIDASI AHLI ISI SECARA *ONLINE***

## Grafik Pengisian Pada *Google Form*

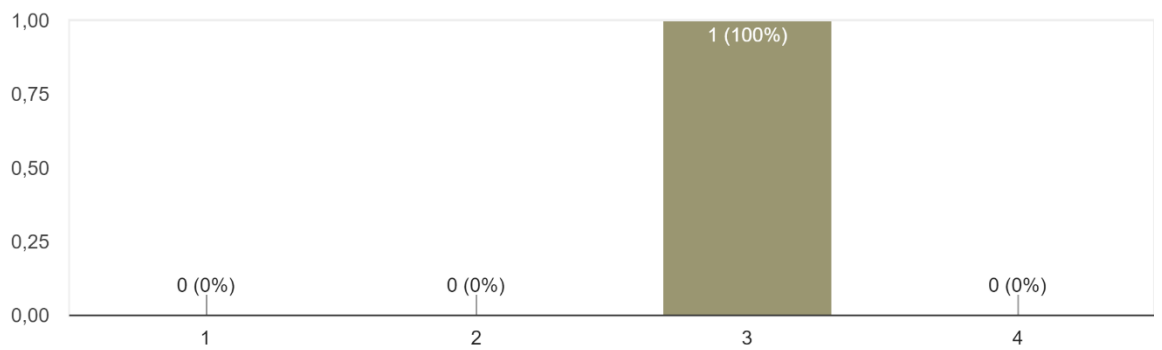
Rancangan media sesuai dengan Kompetensi Dasar (KD) pada mata kuliah fotografi digital.

1 jawaban



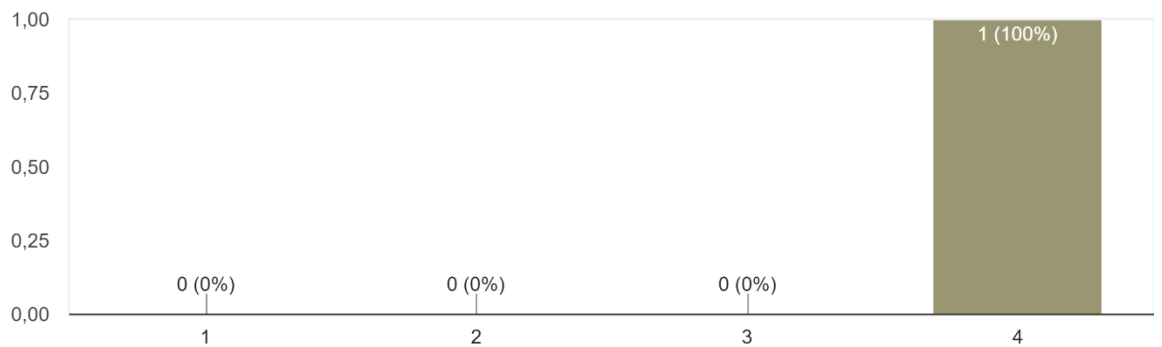
Media sesuai dengan konsep mata kuliah fotografi digital.

1 jawaban



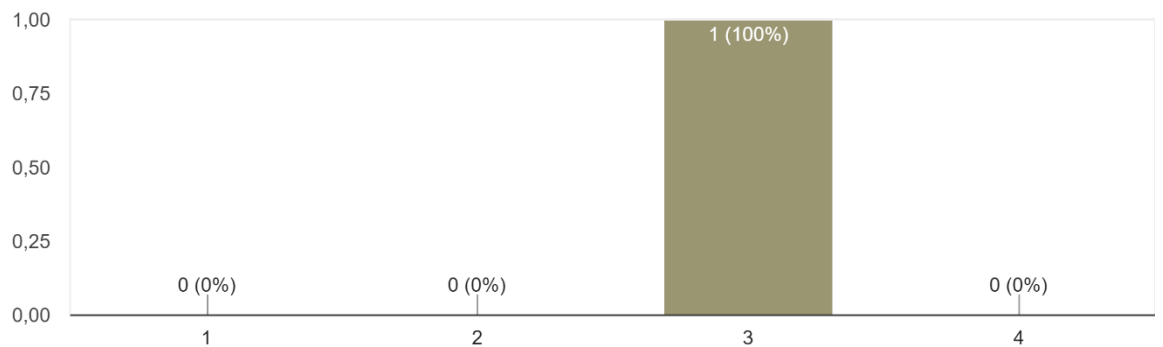
Media yang dibuat sebagai bahan materi perkuliahan fotografi digital.

1 jawaban



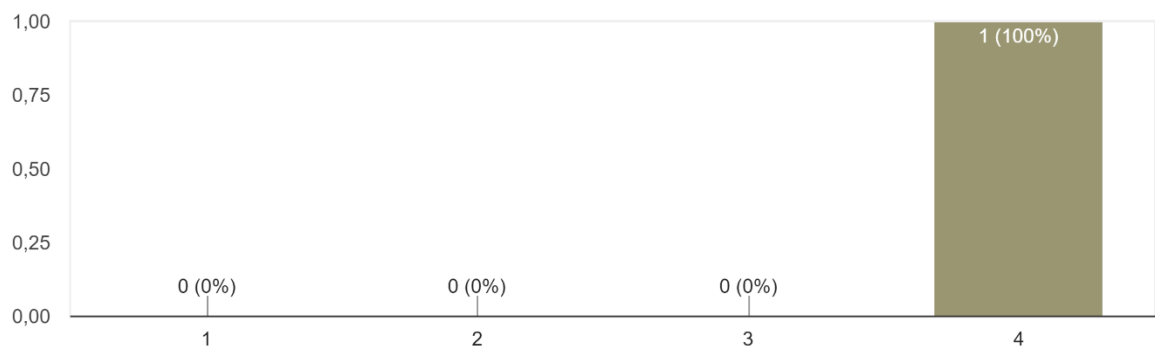
Urutan penyajian materi dalam media sistematis.

1 jawaban



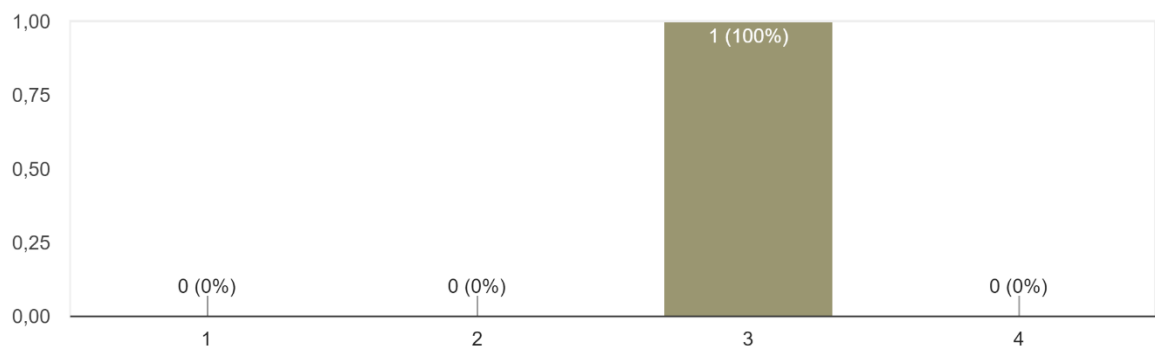
Media sesuai dengan contoh – contoh komponen yang diberikan pada konsep fotografi digital.

1 jawaban



Media mendukung pencapaian tujuan pembelajaran fotografi digital.

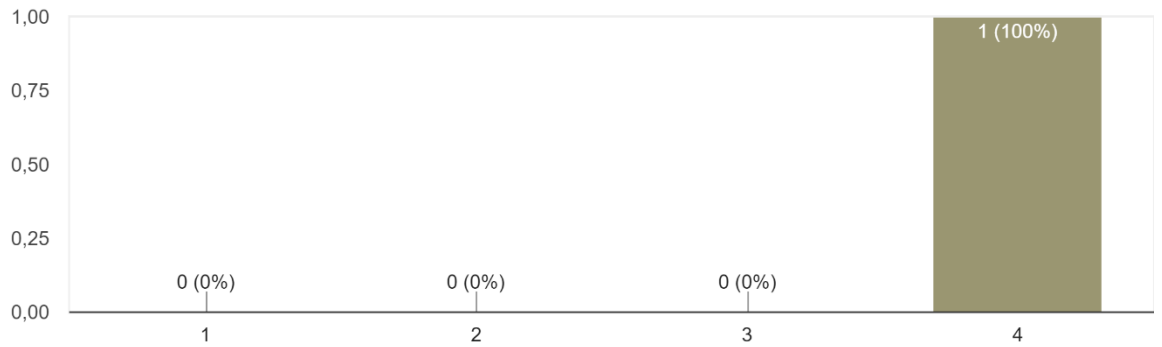
1 jawaban





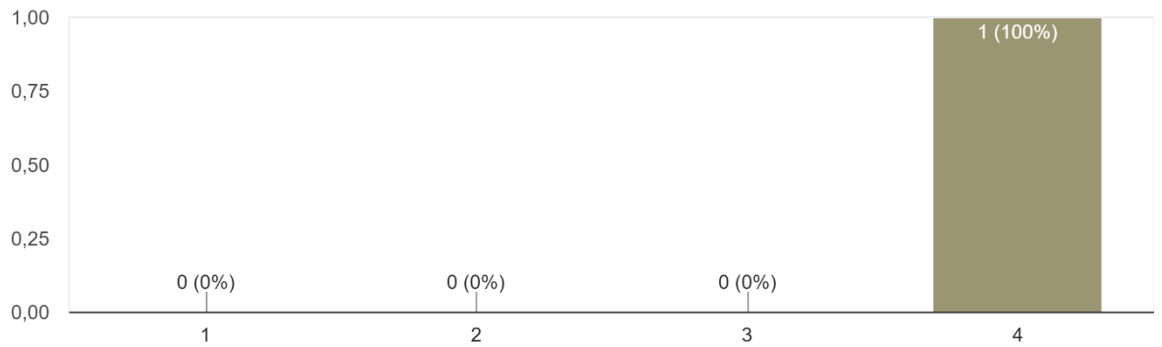
Media mampu memotivasi peserta didik dalam mengikuti perkuliahan fotografi digital.

1 jawaban



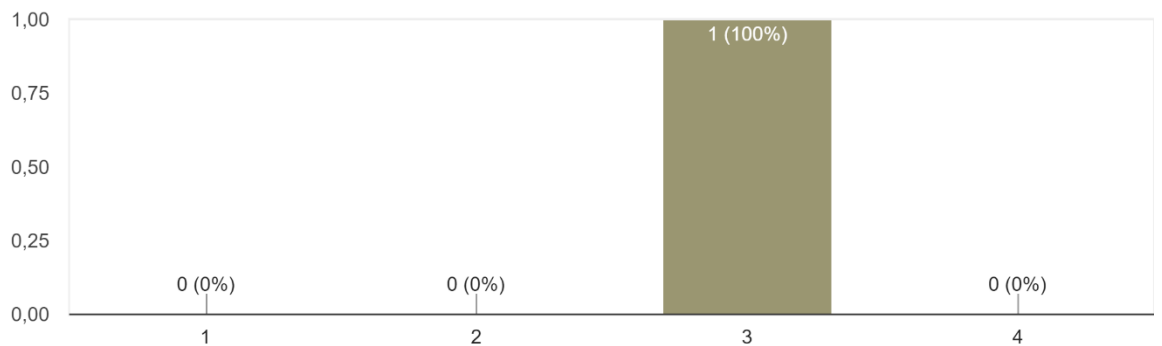
Media dapat mempermudah dalam merangkum materi perkuliahan fotografi digital.

1 jawaban



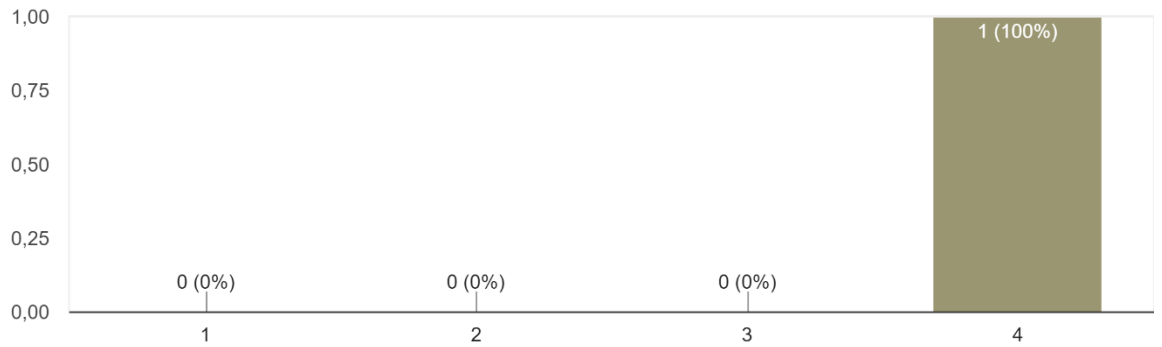
Media mendukung pencapaian indikator pembelajaran.

1 jawaban



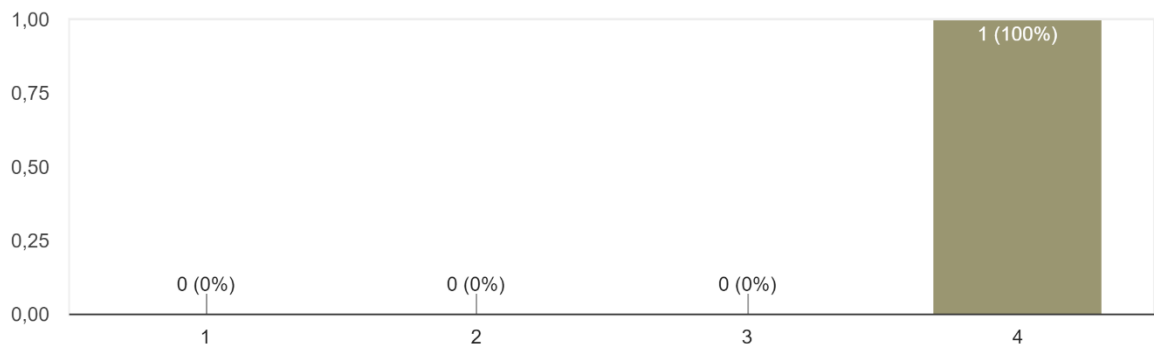
Media dapat memberikan pelatihan peserta didik dalam mengikuti perkuliahan fotografi digital.

1 jawaban



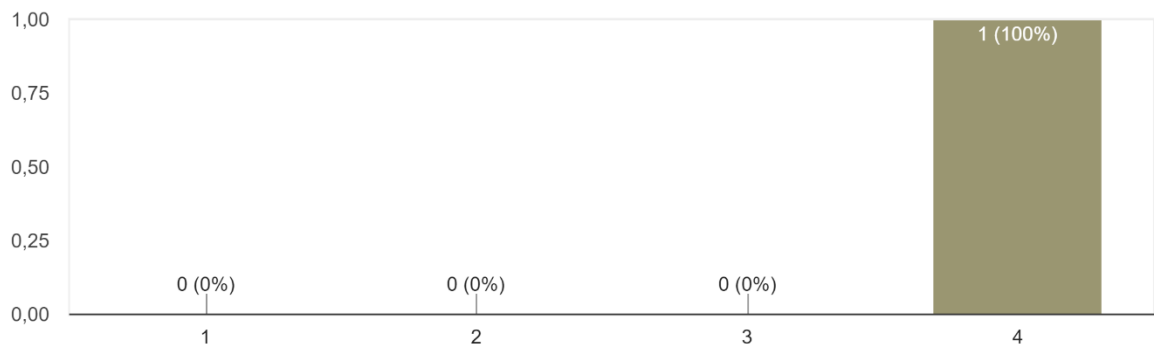
Media dapat memperjelaskan materi mata kuliah fotografi digital.

1 jawaban



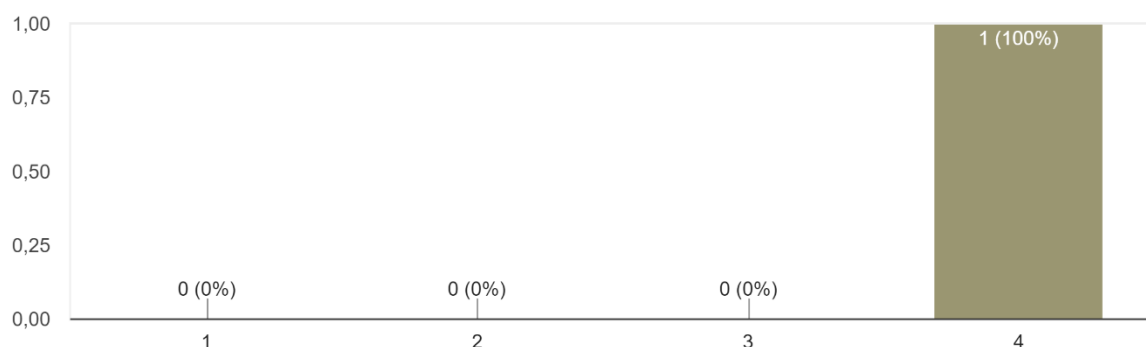
Suara dan gambar video jelas

1 jawaban



Media video pembelajaran mampu meningkatkan rasa ingin tahu peserta didik.

1 jawaban



Saran/Komentar :

1 jawaban

mungkin untuk pengembangan selanjutnya, di tiap-tiap sub materi bisa di simulatorkan, misal simulator tentang pemilihan mode pada camera,, menyimak dari media yg ditampilkan menurut saya sudah bagus tinggal penyesuaian dengan materi perlu lebih teliti.





## Surat Pernyataan Ahli Uji Validasi Isi

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : I Komang Gede Sukawijana, S.Pd., M.Pd.

NIP : -

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) dibawah ini:

Nama : I Gede Ardi Darmawan

NIM : 1715061013

Prodi : S1 Pendidikan Teknik Elektro

Jurusan : Teknologi Industri

Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Telah melakukan uji validasi materi Video Pembelajaran Pengoperasian Kamera *Digital Single Lens Reflex* Berbasis *Videoscribe* Pada Mata Kuliah Fotografi Digital di Program Studi Pendidikan Teknik Elektro , UNDIKSHA.

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 29 Maret 2021

Validator

I Komang Gede Sukawijana, S.Pd., M.Pd.

NIP. -



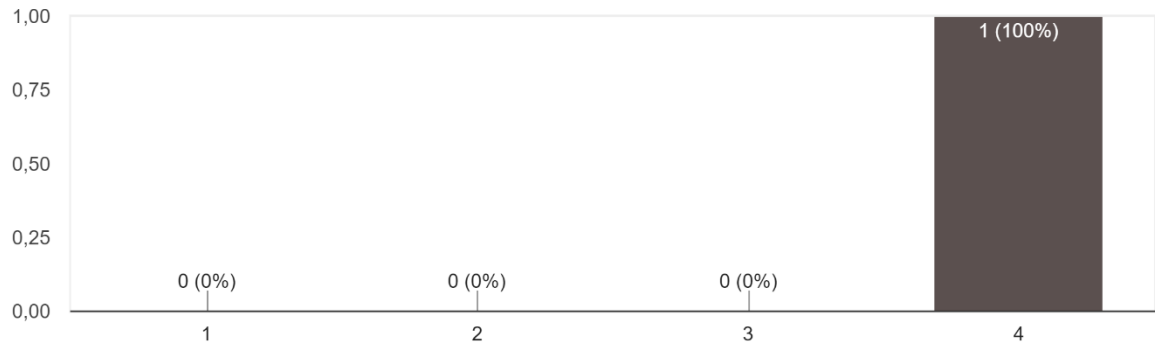
**LAMPIRAN 3**

**VALIDASI AHLI MEDIA SECARA *ONLINE***

### Grafik Pengisian Pada *Google Form*

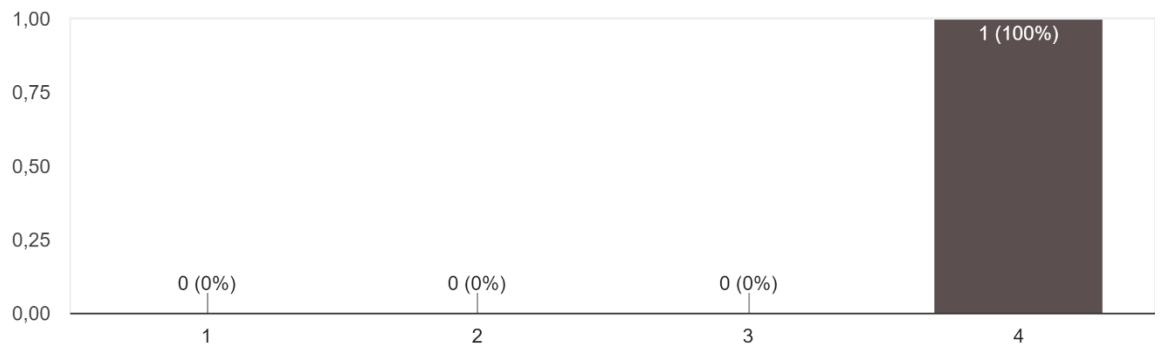
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe sesuai dengan kepentingan pada mata kuliah fotografi digital.

1 jawaban



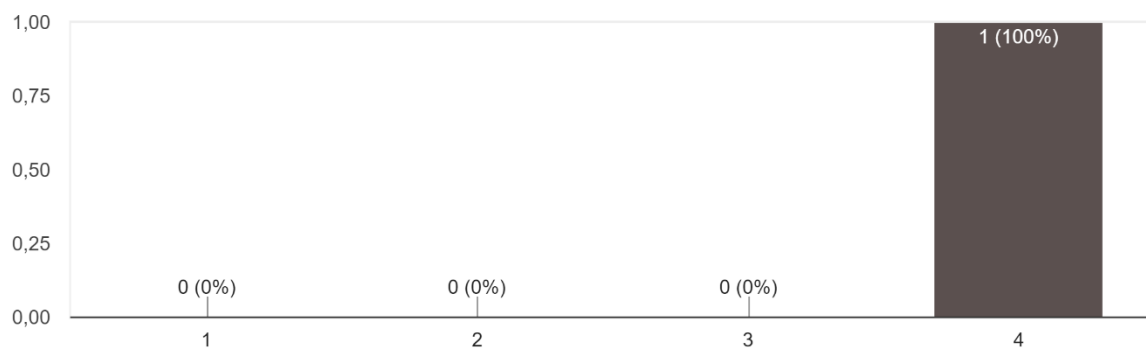
Tulisan pada pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe sesuai d...an PUEBI (Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia).

1 jawaban



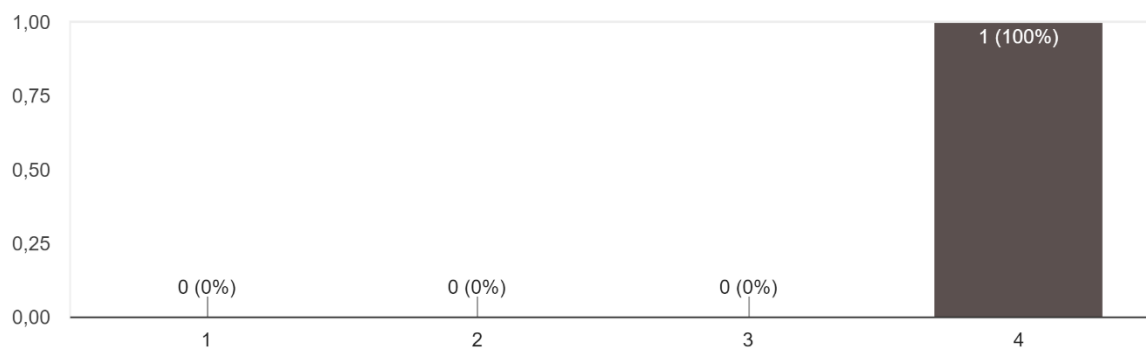
Materi pada pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini lengkap.

1 jawaban



Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini mampu menarik minat atau perhatian peserta didik.

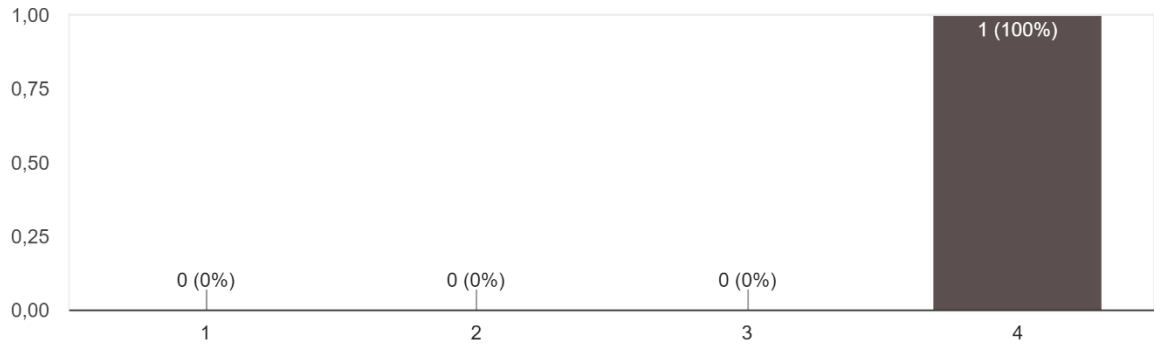
1 jawaban





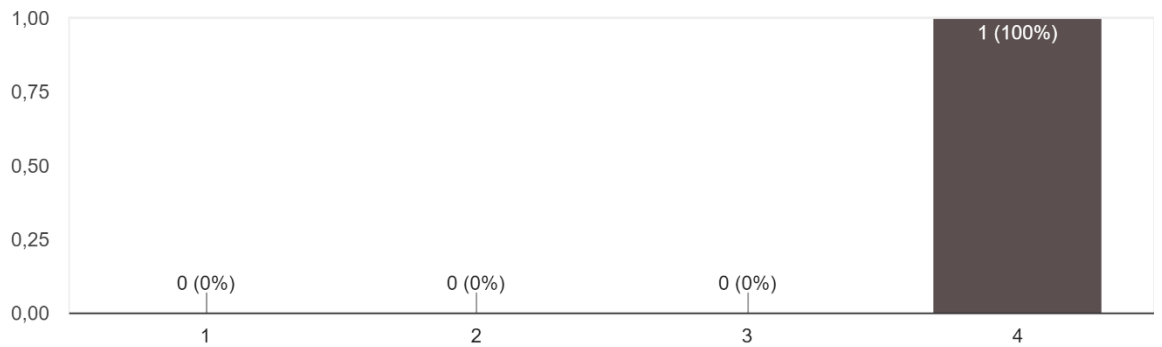
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini bisa dipakai oleh seluruh peserta didik.

1 jawaban



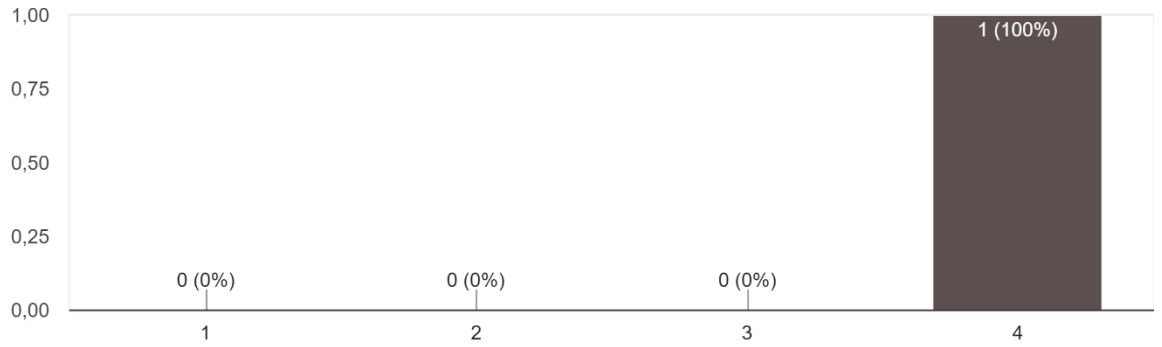
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini di desain bisa disesuaikan dengan karakter peserta didik.

1 jawaban



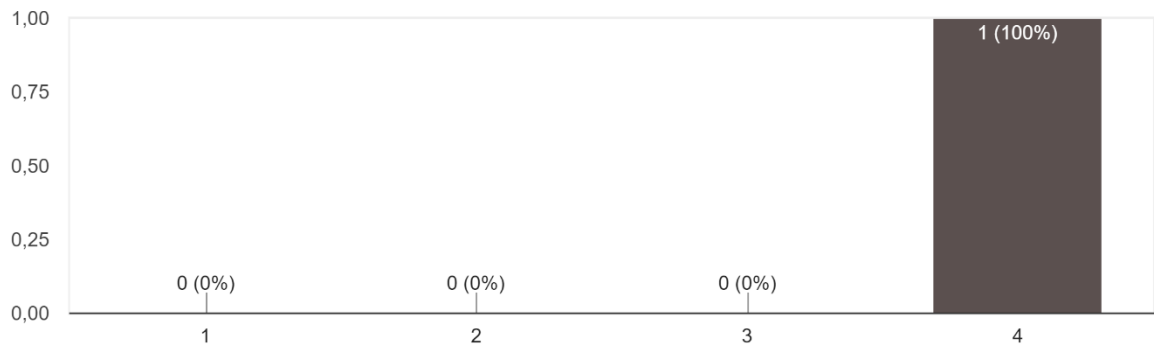
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini mampu memberikan kesempatan belajar mandiri peserta didik.

1 jawaban



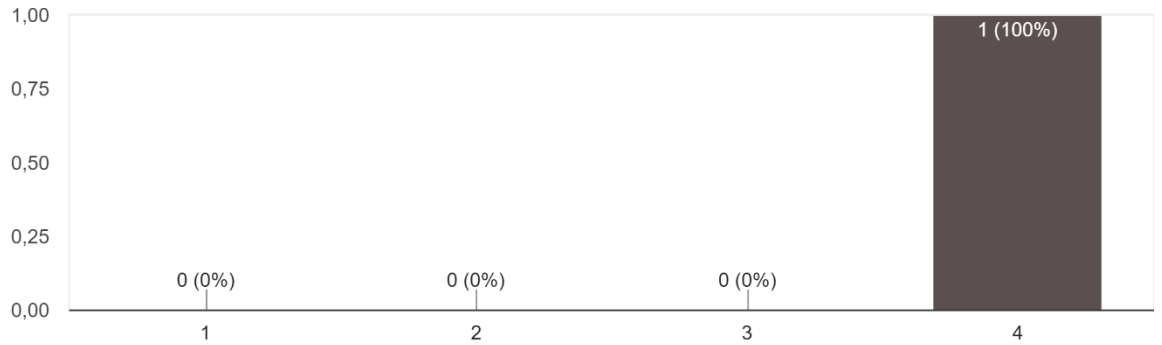
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini dapat meningkatkan pemahaman peserta didik.

1 jawaban



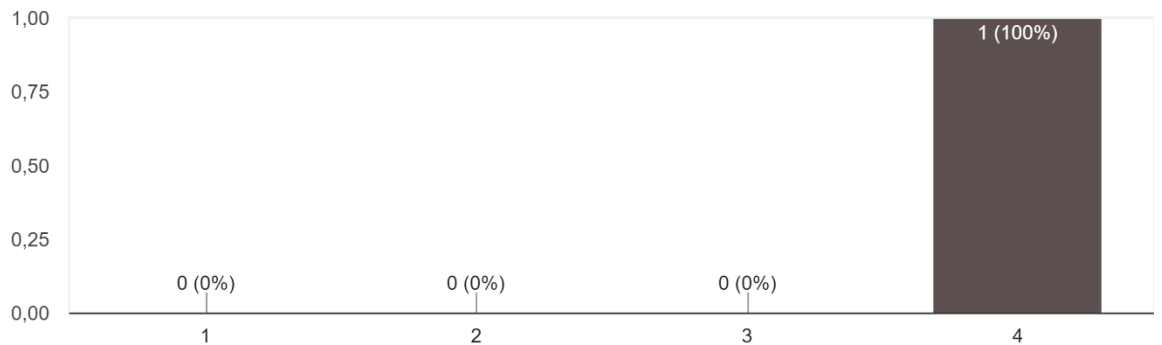
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini mampu memotivasi peserta didik.

1 jawaban



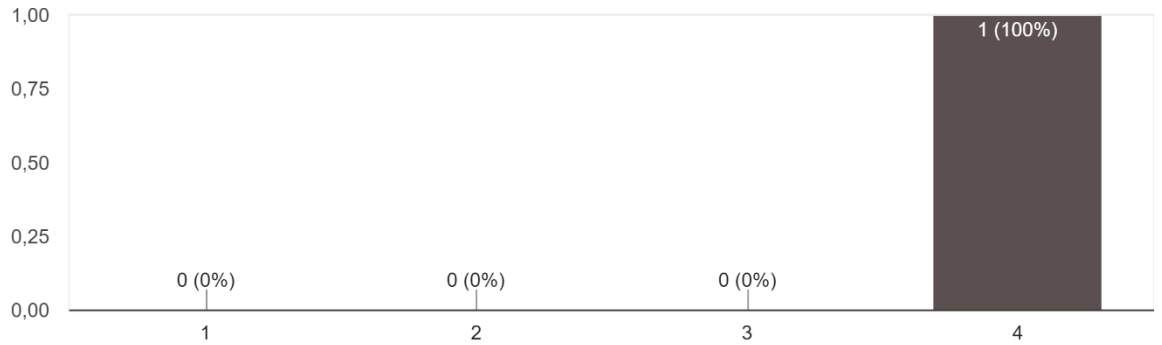
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini dapat digunakan secara fleksibel.

1 jawaban



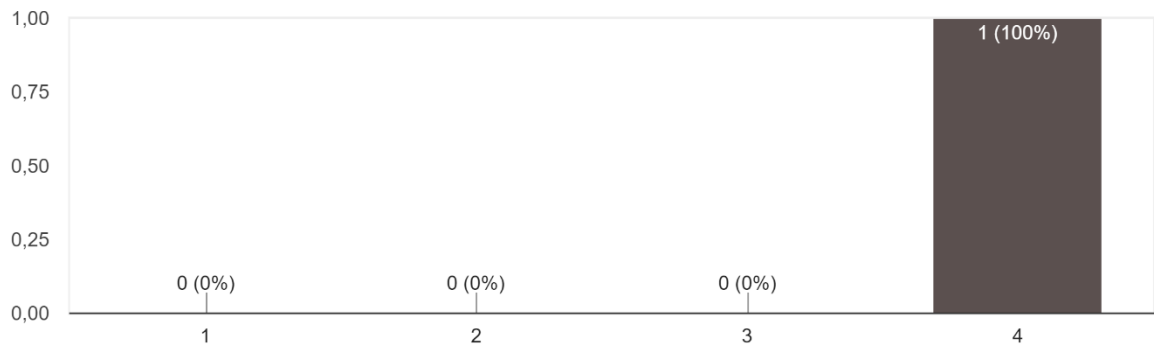
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini berhubungan dengan mata kuliah lain.

1 jawaban



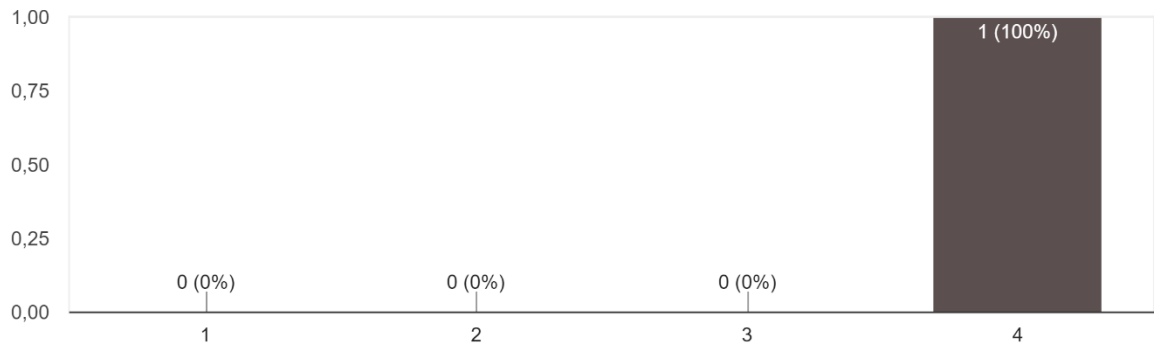
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini dapat meningkatkan kualitas interaksi sosial peserta didik dalam kelompok.

1 jawaban



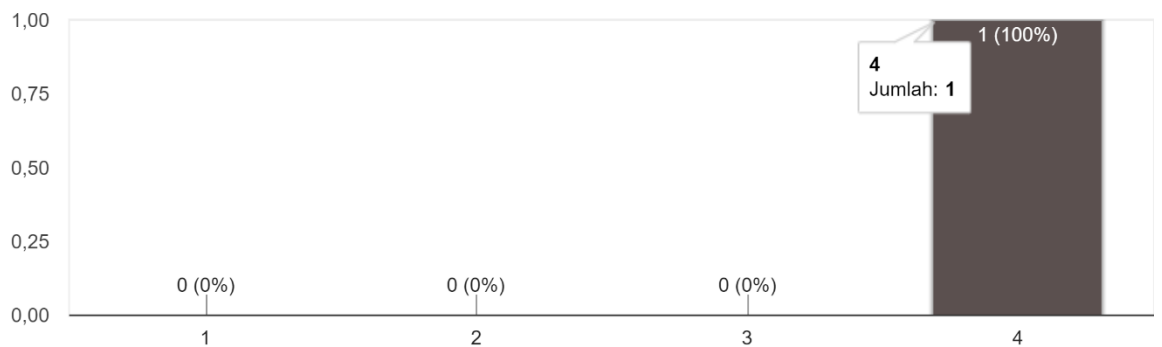
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini mampu meningkatkan pemahaman tentang pengoperasian kamera dslr.

1 jawaban



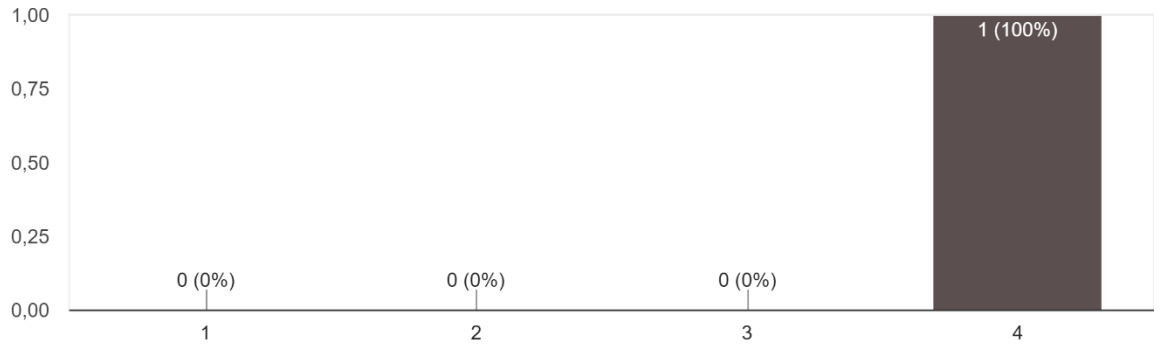
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini dapat mempermudah dalam ...mata kuliah fotografi digital bagi peserta didik.

1 jawaban



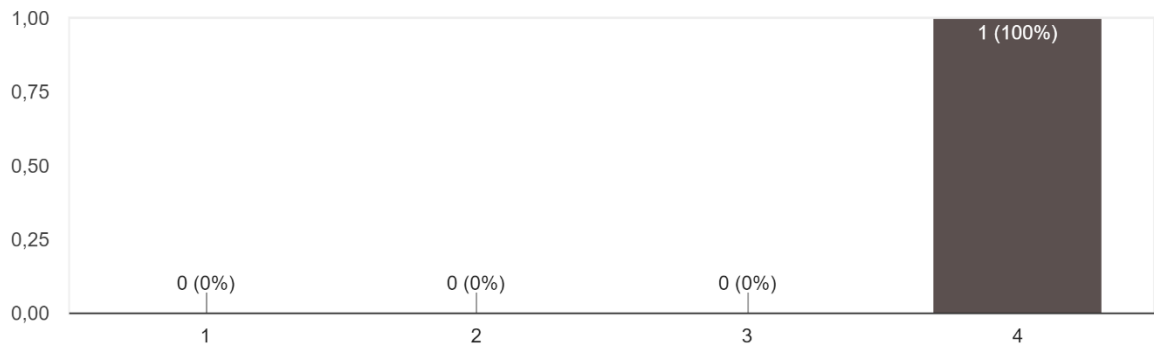
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini dapat mempermudah dosen...am mengajar pada mata kuliah fotografi digital.

1 jawaban



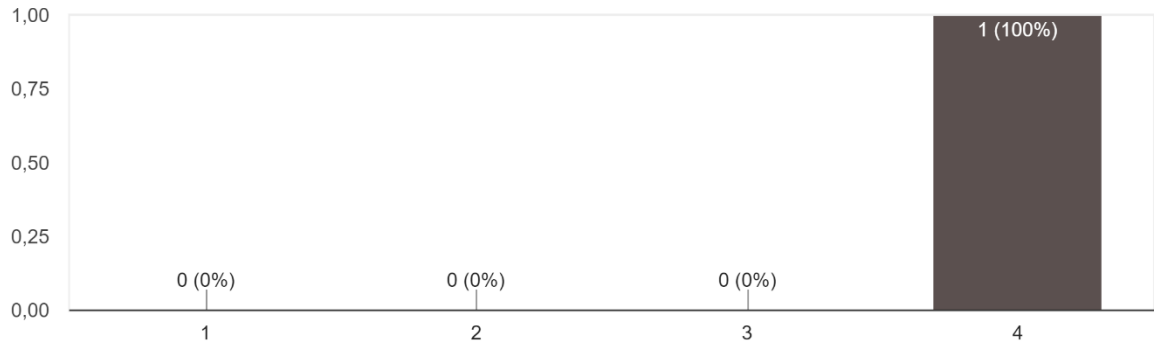
Tulisan pada media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini dapat dibaca dengan mudah.

1 jawaban



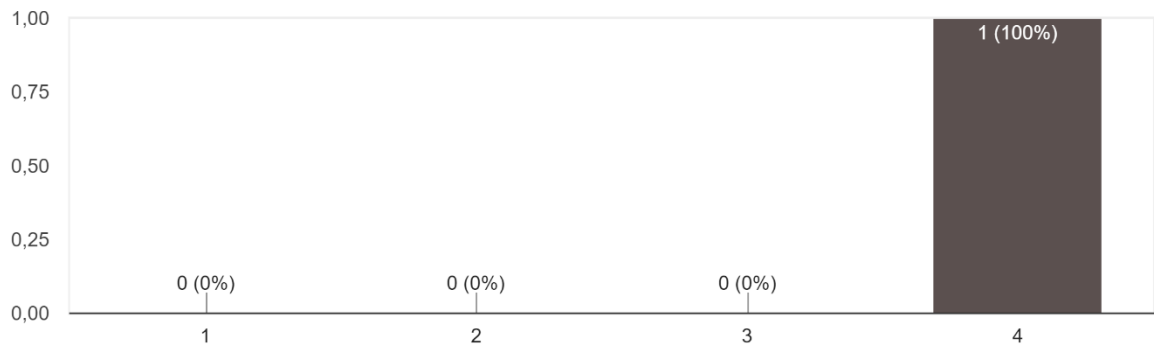
Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini mudah digunakan dimana saja.

1 jawaban



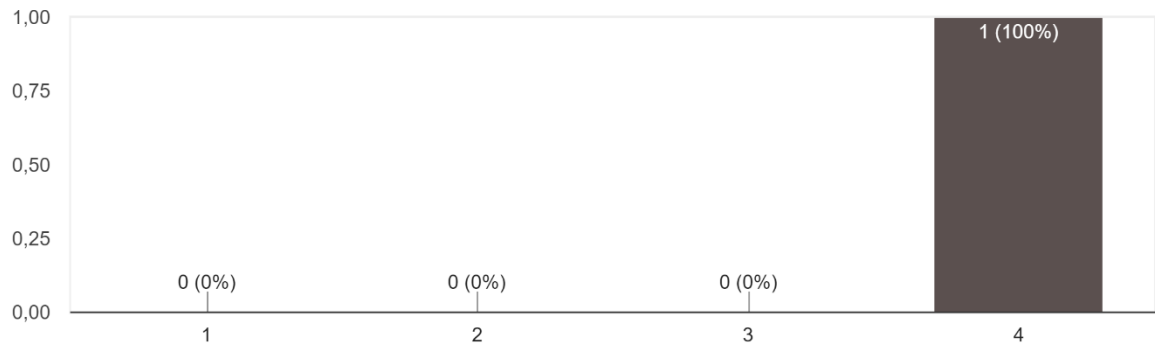
Kualitas tampilan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini baik.

1 jawaban



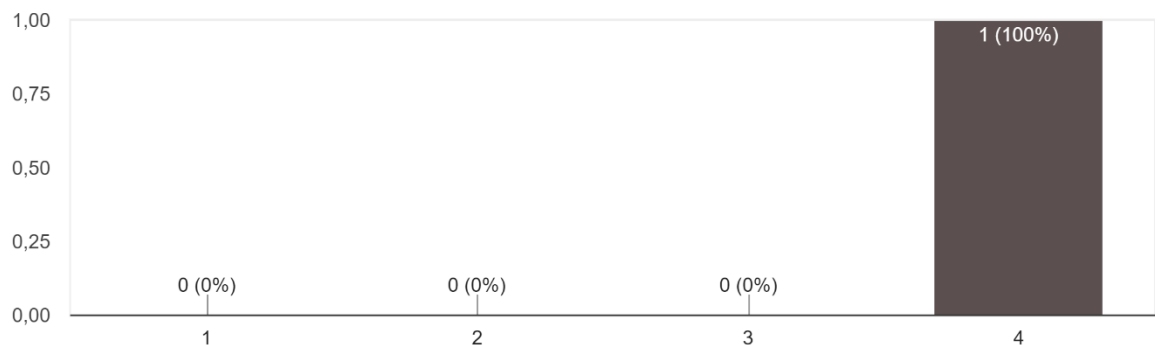
Kualitas Pengembangan media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini dapat membantu permasalahan dalam mata kuliah fotografi digital.

1 jawaban



Kualitas pengoperasian media video pembelajaran Dasar Pengoperasian Kamera Digital Single Lens Reflex Berbasis Videoscribe ini mudah digunakan bagi peserta didik.

1 jawaban



Saran/Komentar :

1 jawaban

1. Beberapa bagian web tidak sempurna dibuka menggunakan handphone, sebaiknya menggunakan template web yang lebih bersifat mobile 2. Video tidak hanya menghasilkan suara musik, tapi hendaknya juga ada penjelasan (suara manusia) terkait materi yang disampaikan





## Surat Pernyataan Ahli Uji Validasi Media

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ketut Udy Ariawan, S.T., M.T.

NIP : 197901232010121001

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) dibawah ini:

Nama : I Gede Ardi Darmawan

NIM : 1715061013

Prodi : S1 Pendidikan Teknik Elektro

Jurusan : Teknologi Industri

Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Telah melakukan uji validasi media Video Pembelajaran Pengoperasian Kamera *Digital Single Lens Reflex* Berbasis *Videoscribe* Pada Mata Kuliah Fotografi Digital di Program Studi Pendidikan Teknik Elektro , UNDIKSHA.

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 29 Maret 2021

Validator

Ketut Udy Ariawan, S.T., M.T.

NIP. 197901232010121001



**LAMPIRAN 4**  
**DAFTAR NAMA RESPONDEN**

### Daftar Nama Responden Kelompok Kecil

Kode	Nama	NIM
A1	Gede Sandita Widiada	1815061010
A2	Yulia Puspita Sari	1815061013
A3	Ni Luh Rosa Diarsanthi	1815061014
A4	Putu Udiyani Komala Sara	1815061018
A6	Kadek Dwi Saputra	1815061020

### Daftar Nama Responden Kelompok Besar

Kode	Nama	NIM
B1	I Putu Angga Prasetya	1815061001
B2	I Nyoman Wetu Gargita	1815061002
B3	Gede Hendi Parwadipa	1815061003
B4	I Kade Semara Atmaja	1815061004
B5	Rasidi	1815061007
B6	Gede Mertayasa	1815061008
B7	I Gede Deva Anggara Putra Kasadi	1815061009
B8	Hafiz Zulfi	1815061011
B9	I Nyoman Ari Nurjaya	1815061012
B10	Mohammad Jovi Ramadhan	1815061017
B11	I Gede Andika Diana Putra	1815061023
B12	Gregorius Valentinus Woge	1815061027
B13	Aldi Iklil Candra Kurniawan	1815061021
B14	Kadek Oky Yunantara	1815061005
B15	Gede Sandita Widiada	1815061010
B16	Yulia Puspitasari	1815061013
B17	Ni Luh Rosa Diarsanthi	1815061014
B18	Dini Sulistiani	1815061015
B19	Putu Udiyani Komala Sari	1815061018
B20	Gede Yogi Adhi Parawansa	1815061019

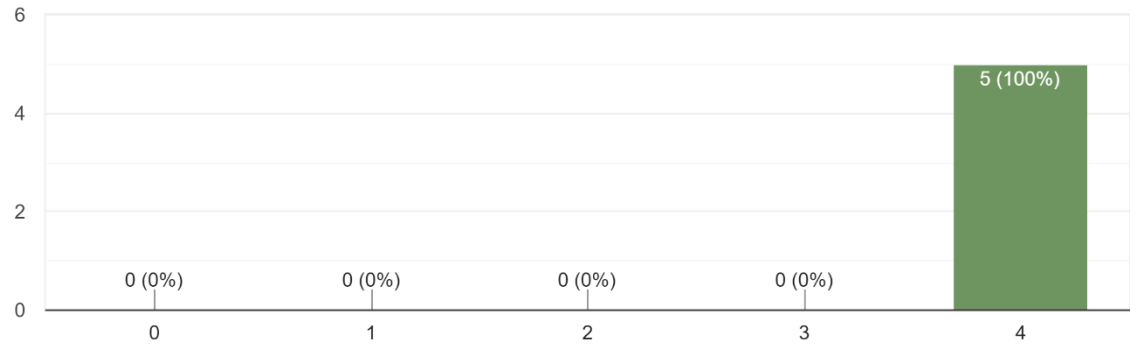


**LAMPIRAN 5**  
**UJI COBA KELOMPOK KECIL**

## Grafik Pengisian Pada *Google Form*

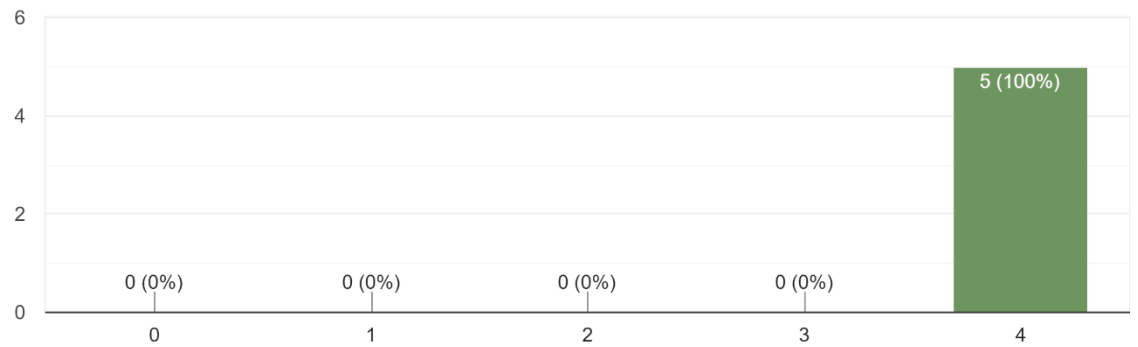
Saya dapat lebih bersemangat dalam mengikuti kegiatan perkuliahan fotografi digital.

5 jawaban



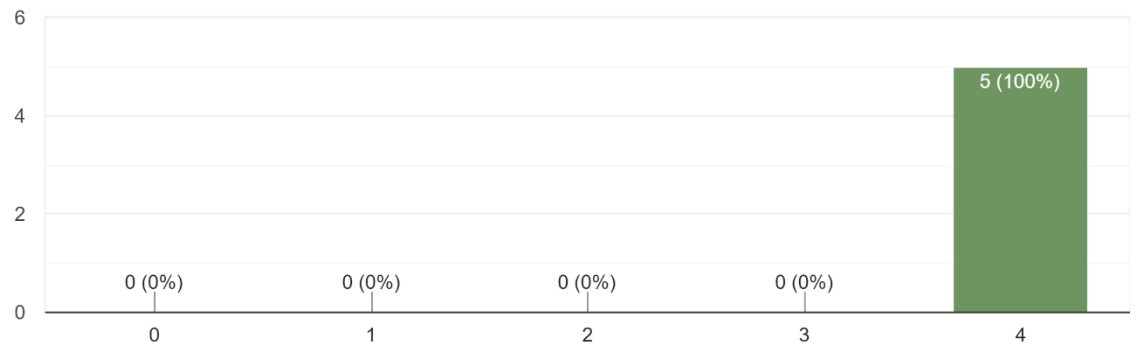
Saya dapat memahami dasar pengoperasian kamera dengan mudah melalui video ini.

5 jawaban



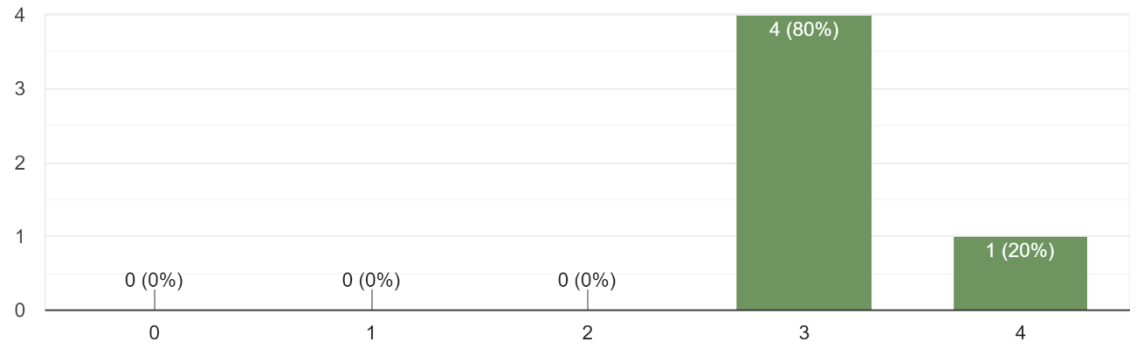
Saya mampu memahami tata cara mengoperasikan kamera dslr.

5 jawaban



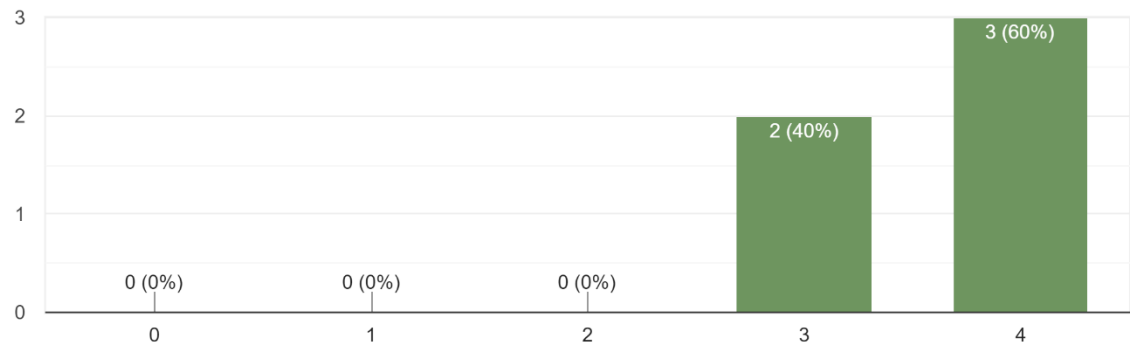
Saya terbantu dalam memahami seluruh fungsi yang ada pada kamera dslr.

5 jawaban



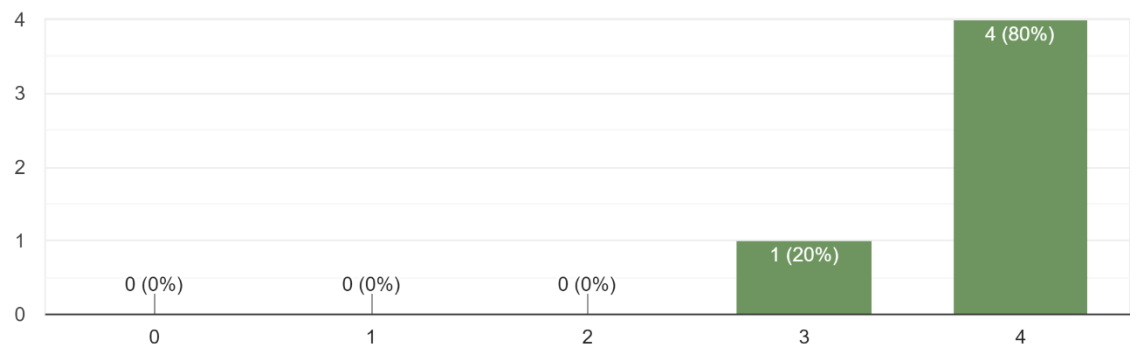
Saya dapat memahami seluruh proses pengambilan gambar dalam kamera dslr.

5 jawaban



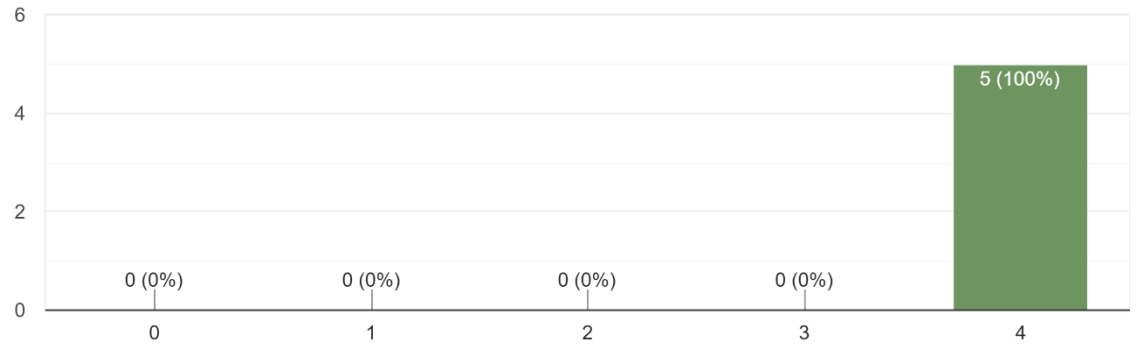
Saya dapat menggunakan media video pembelajaran ini dengan mudah.

5 jawaban



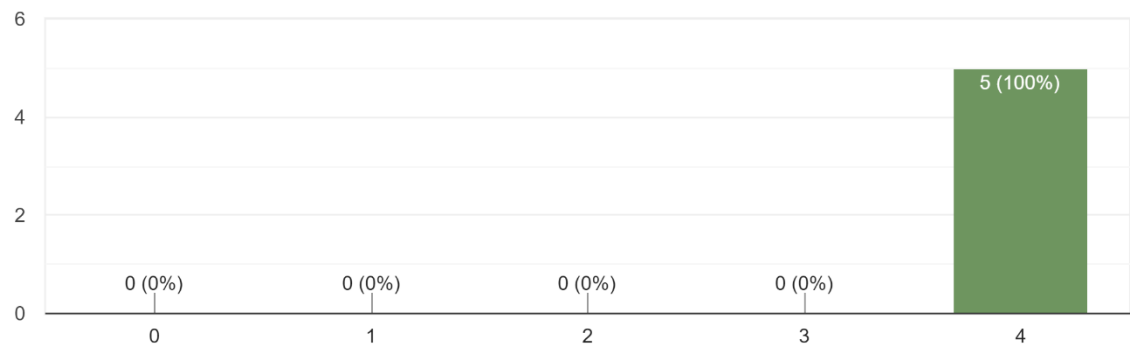
Saya dapat mengoperasikan kamera dslr melalui media video pembelajaran ini.

5 jawaban



Saya dapat melakukan praktik tanpa adanya dosen pengajar dengan adanya media video pembelajaran ini.

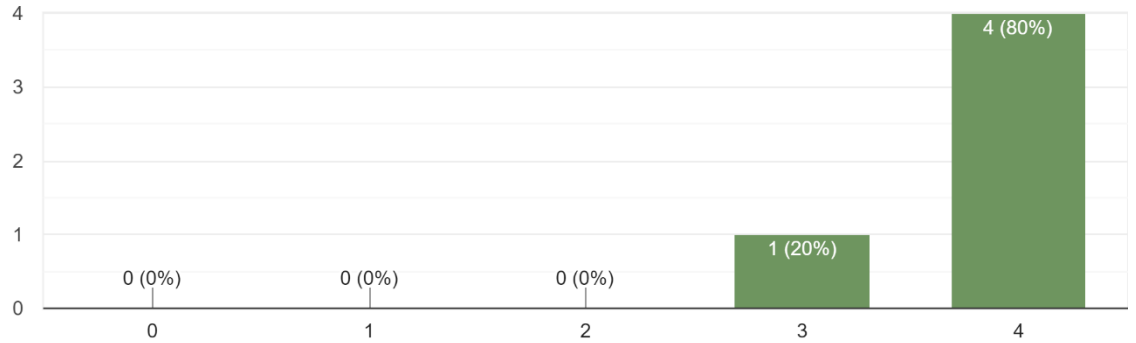
5 jawaban





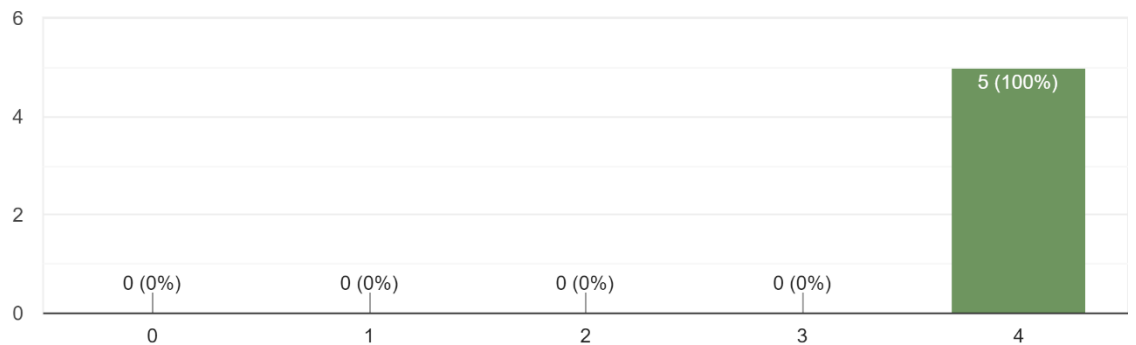
Media video pembelajaran dasar pengoperasian kamera digital single lens reflex berbasis videoscribe ini sangat memudahkan saya dalam proses pengenalan kamera dslr.

5 jawaban



Saya dapat lebih mudah menganalisis proses pengambilan gambar pada kamera dslr dengan media video pembelajaran ini.

5 jawaban



Saran/Komentar :

5 jawaban

Video pembelajarannya sangat bagus dan mudah di fahami

Media pembelajaran ini mudah dipahami dan bisa digunakan dalam belajar secara otodidak/tanpa pendampingan dari Pengajar.

Sudah bagus sekali

Media video pembelajaran ini dapat digunakan dengan baik

cukup mudah digunakan



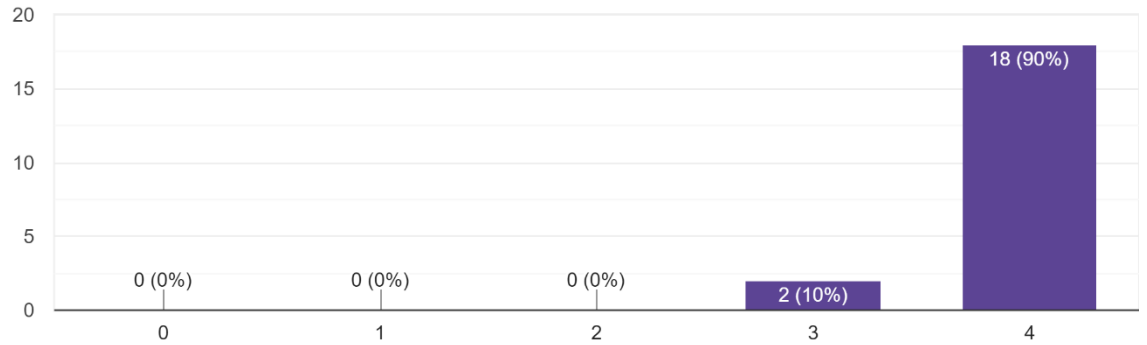


**LAMPIRAN 6**  
**UJI COBA KELOMPOK BESAR**

## Grafik Pengisian Pada *Google Form*

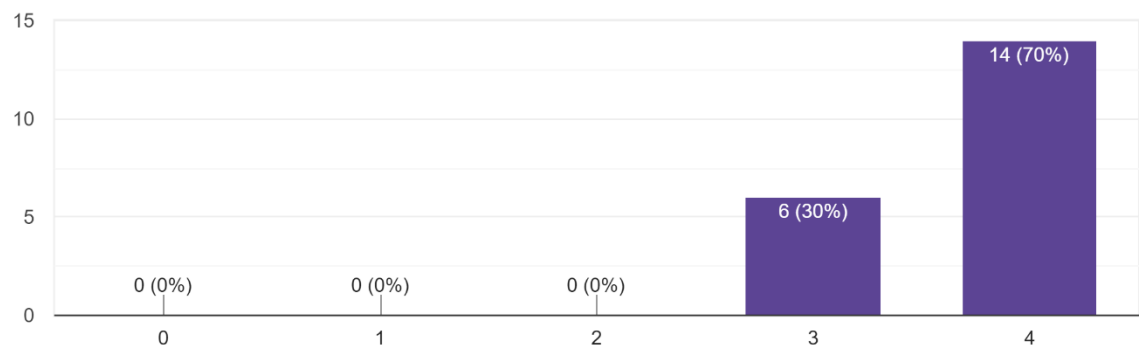
Saya dapat lebih bersemangat dalam mengikuti kegiatan perkuliahan fotografi digital.

20 jawaban



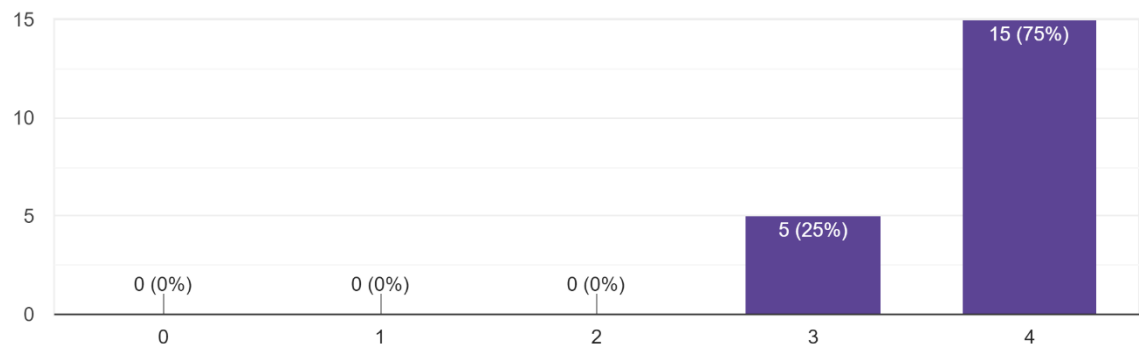
Saya dapat memahami dasar pengoperasian kamera dengan mudah melalui video ini.

20 jawaban



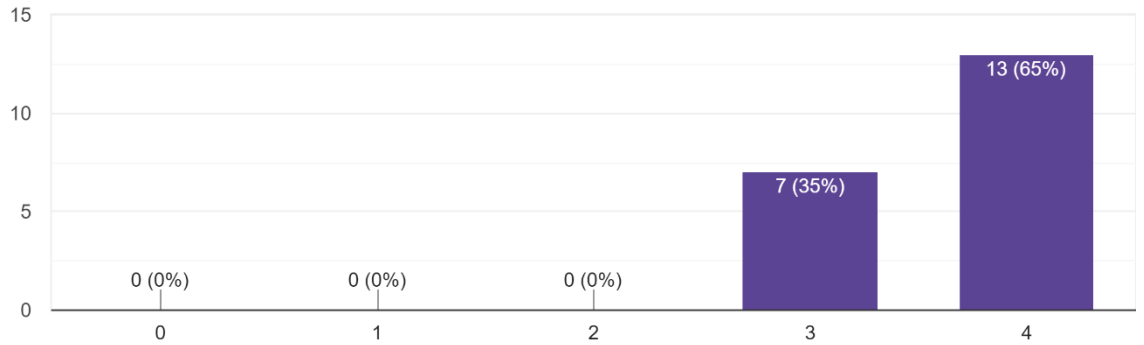
Saya mampu memahami tata cara mengoperasikan kamera dslr.

20 jawaban



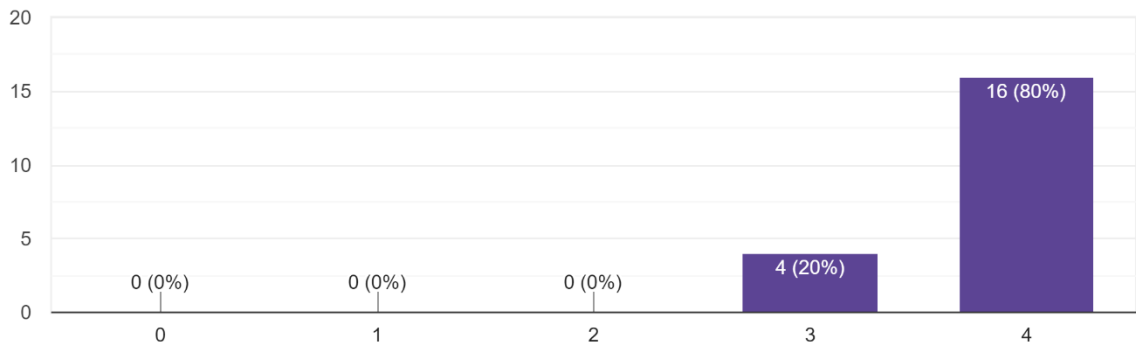
Saya terbantu dalam memahami seluruh fungsi yang ada pada kamera dslr.

20 jawaban



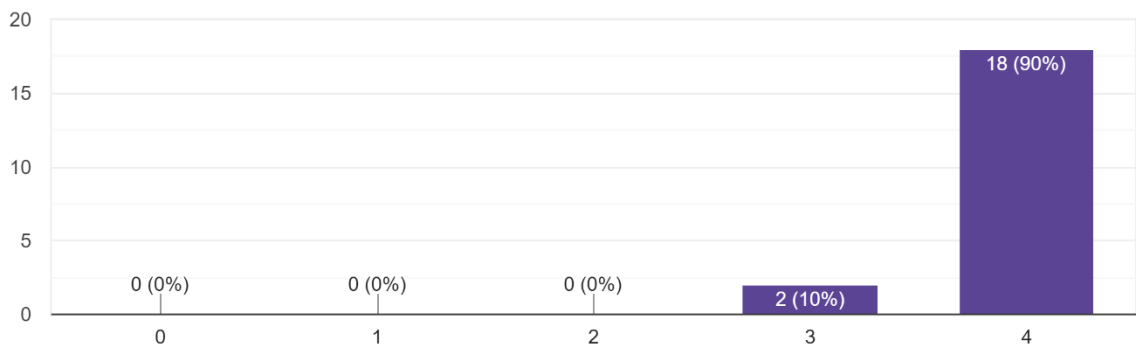
Saya dapat memahami seluruh proses pengambilan gambar dalam kamera dslr.

20 jawaban



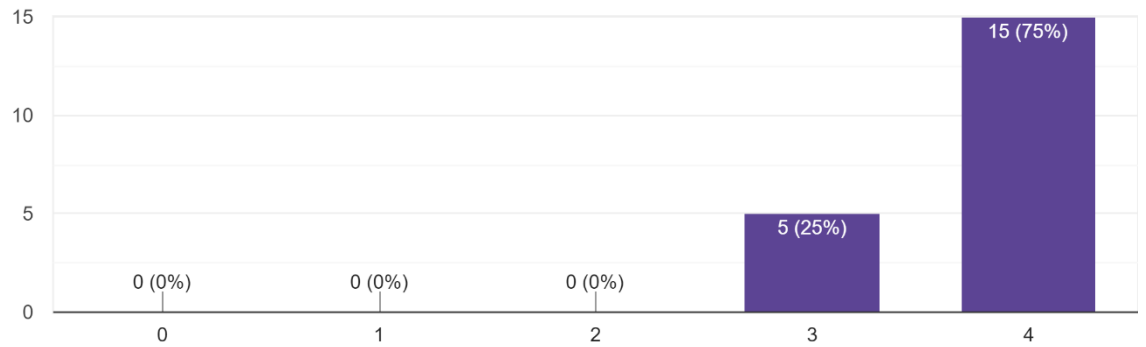
Saya dapat menggunakan media video pembelajaran ini dengan mudah.

20 jawaban



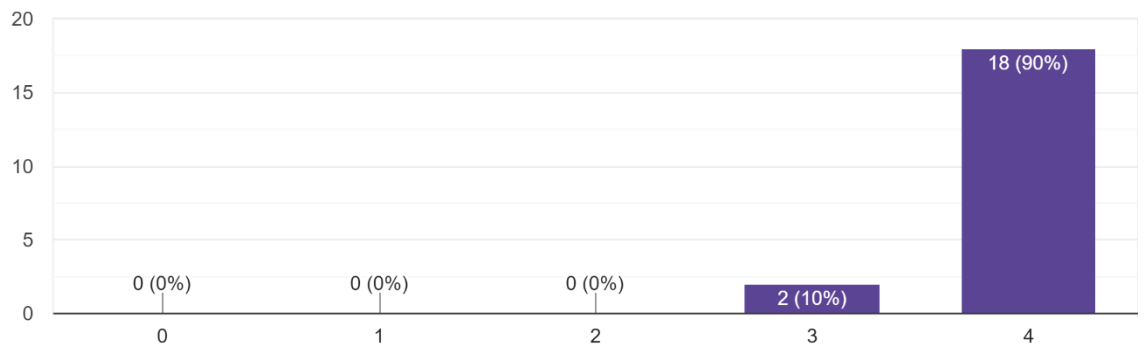
Saya dapat mengoperasikan kamera dslr melalui media video pembelajaran ini.

20 jawaban



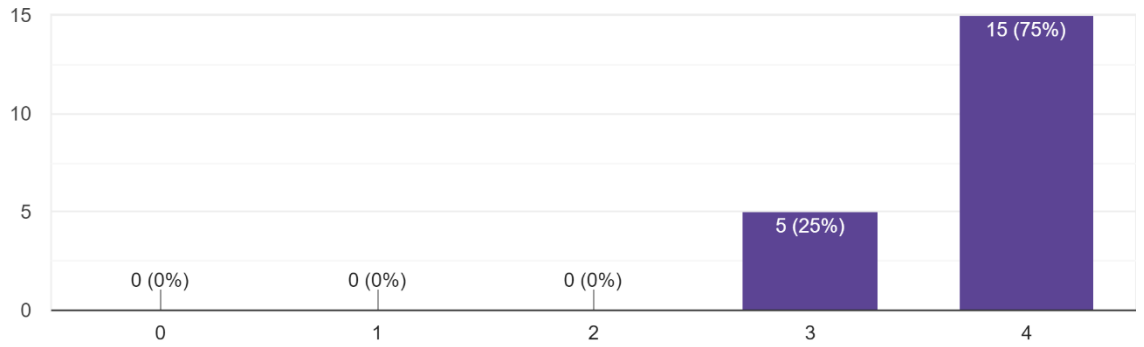
Saya dapat melakukan praktik tanpa adanya dosen pengajar dengan adanya media video pembelajaran ini.

20 jawaban



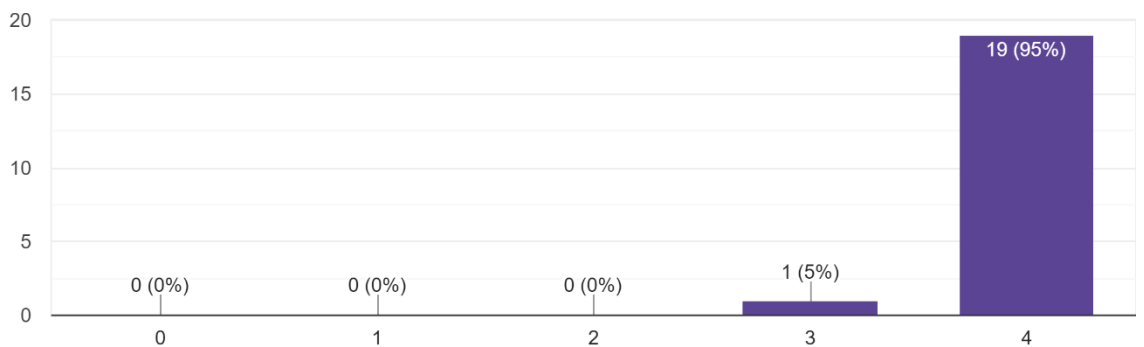
Media video pembelajaran dasar pengoperasian kamera digital single lens reflex berbasis videoscribe ini sangat memudahkan saya dalam proses pengenalan kamera dslr.

20 jawaban



Saya dapat lebih mudah menganalisis proses pengambilan gambar pada kamera dslr dengan media video pembelajaran ini.

20 jawaban



Saran/Komentar :

20 jawaban

sangat membantu

menambah wawasan saya mengenai fotografi digital

sangat membantu dan menarik sekali

mudah dimengerti

Baik, diharapkan bisa memaksimalkan pembelajaran

Media pembelajaran ini sangat menarik karena sangat membantu pada proses pembelajaran dan tidak membosankan

Sangat menarik dan mudah dipahami👍

Media video pembelajaran ini dapat digunakan dengan baik

sudah bagus dan mudah dipahami

---

Sangat keren dan kreatif

Media video ini membuat saya cepat mengerti dengan materi potografi digital

Media pembelajaran ini mudah dipahami dan bisa digunakan dalam belajar secara otodidak/tanpa pendampingan dari Pengajar.

Media pembelajaran yg dibuat sudah baik

Sangat bagus

cukup mudah digunakan

baik

Video pembelajarannya sangat bagus dan mudah di fahami

Sangat membantu dalam belajar

Media pembelajaran fotografi digital sangat bagus dan dapat membantu dalam menggunakan dslr dan videoscribe

Media pembelajaran ini membuat saya lebih mengerti tentang kamera dslr







**LAMPIRAN 7**  
**DOKUMENTASI PENELITIAN**

# Dokumentasi Kegiatan Penelitian

## 1. Pembuatan Media

Gambar	Gambar
 <p>Pengambilan Video 1</p>	 <p>Pengambilan Video 2</p>
 <p>Pengeditan Video 1</p>	 <p>Pengeditan Video 2</p>
 <p>Pembuatan Web 1</p>	 <p>Pembuatan Web 2</p>

## 2. Uji Validasi Ahli dan Responden

<p style="text-align: center;"><b>Gambar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Validasi Ahli Isi</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Gambar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Validasi Ahli Media</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Uji Coba Kelompok Kecil</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Uji Coba Kelompok Besar</b></p>



**LAMPIRAN 8**  
**RIWAYAT HIDUP PENELITI**



I Gede Ardi Darmawan lahir di Kaliakah, Kecamatan Negara, Jembrana pada tanggal 14 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nengah Putra Ardika dan Ibu Ni Nyoman Wiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu.

Kini penulis beralamat di Banjar Pangkung Liplip, Desa Kaliakah, Kecamatan Negara , Jembrana-Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Kaliakah pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 3 Negara dan lulus pada tahun 2014. Padatahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 2 Negara Dengan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan melanjutkan di Jurusan Teknologi Industri Prodi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Ganesha hingga sekarang.

Selama perkuliahan penulis aktif dalam korganisasian mahasiswa yaitu HME(Himpunan Mahasiswa Elektro) pada masa bakti 2018-2019 dan HMJ Tek-In(Teknologi Industri) pada masa bakti 2019-2020.

