

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup

Nama Lengkap : Muzammil Arradh Khan
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 28 Agustus 1996
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Status : Belum Menikah
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jalan Srengseng Raya Gg. Madrasah Rt.007 Rw.05
Kembangan No. 27 Kelurahan Srengseng Kecamatan
Jakarta Barat 11630
No. Telepon/ Hp : 08577-7766-7152
E-mail : m.arradh@gmail.com

Riwayat Pendidikan

2002 – 2008 : SD Negeri Srengseng 05 Pagi
2008 – 2011 : SMP Negeri 207 Meruya
2011 – 2014 : SMK Bina Insan Mandiri
2014 – Selesai : Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu
Komputer.
Universitas Esa Unggul Jakarta Barat

Lampiran 2 Nilai UTS Pelajaran IPS Kelas 3, 4 dan 5

REKAPITULASI NILAI MATA PELAJARAN : IPS KELAS 3			REKAPITULASI NILAI MATA PELAJARAN IPS: KELAS 4			REKAPITULASI NILAI MATA PELAJARAN IPS: KELAS 5		
NO	NAMA SISWA	UTS	NO	NAMA SISWA	UTS	NO	NAMA SISWA	UTS
1	ADJIE NUR SAID ALAMSYAH	38	1	ACHMAD NAUFASSAKHO	44	1	AHMAD ASSEGAFA	80
2	AMELIA CYNTHIA DEWI	82	2	AFIFAH FEBI NUR HAPSAH	74	2	AHMAD MUZAKIR	75
3	AUDREY ADELIA WIRAWAN	82	3	AHMAD RIDWANA	61	3	AISYAH FARAH	60
4	DADAN FEBRIANSYAH	63	4	AHMAD RIYADHUL JINAN	73	4	AKROM RASYIDI RASYA	50
5	DITA AZAHRA NARESWARI	63	5	AURELLIA ANGELIQA	50	5	ALEXANDER NAGATA	68
6	DIVA AURA	47	6	BELLA NURLIA	86	6	ARDIAN FARIS	85
7	EVNI AOLA RIZKIANA	87	7	BERLIANA TYAS INDARTO	63	7	ARIF YOGA	58
8	FAHREZI RAMADHAN	83	8	DELIA TASYA HUMAIRA	64	8	ARDIMAS	60
9	FAKHRI MILANO ALIFIYANTO	87	9	DENIS SETIAWAN	77	9	DAVI FIRMANSYAH	90
10	GATAN GERALDY	63	10	ELIVAH SUSAN	60	10	DEVON	55
11	HALIMATUSAQDIYAH	85	11	ERLANGGA	85	11	ELANG PRABUANA SIREGAR	63
12	KHUSNUL KHOERIAH	60	12	FADHIL ZAINUM MUSTAQIM	77	12	FARIS ABDUL AZIS	60
13	KIRANA LARASATI	83	13	FAHRA APRILIANA	63	13	FATHIR IHSAN FAJRI	85
14	LUTHFI MUNQIDZ PUTRA MURSALI	62	14	FIRMANSYAH	35	14	HALIMAH DYAH FAYAH	75
15	M. FAHRI ALPARIGI	55	15	JUNEZYLA PUTRI	59	15	HAIRUL ROCHIM	45
16	MARSYA NUR ALIFYA	82	16	KESYA RAHMANSYAH	77	16	ILHAM RAJAB	50
17	MELANI FAUZIYAH	80	17	KHOLIJAH	63	17	JASMINE	63
18	MUHAMAD BASKIH	63	18	KIRANA IMMARIYUS ARIZKI	83	18	KESYA	70
19	MUHAMMAD ALFIN SAHRIN	60	19	LIA JULIANTI	58	19	KHAIRU DAVI	38
20	MUHAMMAD ALTHAF	58	20	MARSHA ARUMI	72	20	MUTIA FASYA	69
21	MUHAMMAD FAIZ RIZQI	60	21	M. BILAL AKBAR	75	21	NABILA NUR AHMAD	85
22	MUHAMMAD RASYA MAULUDI	60	22	M. ILHAM SETIAWAN	51	22	NASYA AULIA	88
23	MUHAMMAD SYABIL RAFIF	60	23	M. WANANDA IRDJA	78	23	NOVA ADIWINATA	64
24	NATASYA AZ ZAHRA SUNARDJI	83	24	NABIL AULYA PUTRI	64	24	RAFAN NARAH	60
25	NOVITA AMELIA PUTRI	63	25	NAYZILA PUTRI	78	25	RAISA NURIZATI	75

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

26	NURUL HASANAH	60	26	RADIKA AIRA RAHMAN	60	26	RAISA SAFIRA	80
27	RAISYA ALINDA	87	27	RADITH	71	27	REYNALDI	45
28	RAHMA ALIA	80	28	SYAHNAZ UMIRAH	80	28	SITI NUR FAJRIAH	50
29	RIEVAN KENY VARYANTO	92	29	ZIDANE PRATAMA	62	29	SUKMA JAELENI	64
30	ZAHRATUSYITA KUSBIANTONO	87				30	WINDA KHATAMI AGDAM	80
31	ZAHWA NUR AZIZAH	82				31	ZASKIA MEGA	65

Lampiran 3 Hasil Wawancara

Oleh Ibu Maryani, S.Pd.I

1. Pelajaran apa saja yang diajarkan di SDN Srengseng 04 Pagi?
Jawaban: Terlampir
2. Alamat lengkap SDN Srengseng 04 Pagi?
Jawaban: Jl. Srengseng Raya No.33, RT.4/RW.3, Srengseng, Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11630
3. Media pembelajaran apa saja yang di gunakan SDN Srengseng 04 Pagi?
 - a. Di dalam kelas:
 - Papan tulis, LCD, Proyektor, Spidol, Karton, alat peraga (IPA, IPS & Matematika), video pembelajaran.
 - b. Di luar kelas:
 - Lapangan, *Sound System*, alat peraga (olahraga), papan tulis gantung, cerita bergambar, lingkungan alam sekitar sekolah.
4. Masalah apa yang sering dihadapi pada saat proses pembelajaran?
Jawaban: masalah yang timbul pada saat proses pembelajaran timbul dari berbagai aspek, diantaranya:
 - a. Factor internal: karakteristik anak seperti sikap malas, anak yang kurang sopan, daya serap anak, siswa yang pasif
 - b. Factor eksternal: pengaruh pergaulan dengan teman sehingga menimbulkan masalah pada proses KBM seperti disiplin anak, tidak tenang di dalam kelas, rasa percaya diri pada anak yang kurang, tidak mengerjakan tugas yang diberikan guru.
5. Apakah ibu/bapak pernah memberikan materi atau menjelaskan mengenai pahlawan nasional?
Jawaban: Pernah. Pada mata pelajaran PKN dan IPS pada kelas 3.
6. Apa reaksi para murid saat sedang diterangkan?
Jawaban: reaksi anak ketika dijelaskan cukup senang. Namun ketika mereka diminta untuk menghafal nama dan dari mana pahlawan tersebut berasal, ada yang merasa kesulitan, atau ketika disajikan gambar berupa pahlawan, dan ditanyakan siapa nama pahlawan tersebut dan pahlawan apa? Mereka banyak yang kebingungan.
7. Apakah ada kesulitan dalam penyampaian materi tersebut?
Jawaban: kesulitan yang dihadapi pada saat penyampaian materi tentang pahlawan diantaranya kesulitan untuk mengenal nama pahlawan, daerah asal dan pahlawan apa, karena media yang ada hanya ada beberapa gambar saja.

8. Apakah ibu/bapak pada saat proses pembelajaran pernah menggunakan teknologi?

Jawaban: Pernah

9. Ada berapa karyawan yang ada di SDN Srengseng 04 Pagi?

Jawaban:

- 1 Kepala Sekolah
- 12 Guru Kelas (1 wakil)
- 4 Guru bidang studi
- 2 Tata Usaha
- 2 Pesuruh + penjaga sekolah

Lampiran 4 Surat Balasan Izin

	DINAS PENDIDIKAN PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA SUKU DINAS PENDIDIKAN WILAYAH II KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT SDN SRENGSENG 04 Jl. Srengseng Raya No. 24 RT. 004 / 03 Kelurahan Srengseng Kecamatan Kembangan Kota Administrasi Jakarta Barat 11630 Telp. 021. 58900746 Email. Sdnsrengseng04pg@gmail.com NIS : 100520 NPSN : 20105509	
	Jakarta, 25 Juli 2019	
Nomor : 056/073.554/2019 Lampiran : - Sifat : Biasa Perihal : Izin Penelitian	Kepada Yth. Sdr. Muzammil Arradh Khan Universitas Esa Unggul FKIP Jl. Arjuna Utara 9, Tol Tomang Kebon Jeruk Jakarta 11510	

Dengan hormat,

Telah diterimanya surat dari Universitas Esa Unggul Jakarta Nomor 43/SP/Kaprodi-SI/FASILKOM/EXT/VII/2019 tanggal 01 Juli 2019 dari mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : MUZAMMIL ARRADH KHAN
 NIM : 2014-83-036

Maka dengan ini Kepala SDN Srengseng 04 Kecamatan Kembangan Kota Administrasi Jakarta Barat memberikan izin untuk melaksanakan kegiatan penelitian yang akan dilakukan oleh yang namanya tersebut di atas sesuai dengan apa yang di mohonkan dalam suratnya.

Demikian surat ini disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.



Kepala SDN Srengseng 04
 Kecamatan Kembangan Jakarta Barat
 ROSNANI, S.Pd. MM
 NIP. 196102071980102003

Lampiran 5 Mata Pelajaran

**STRUKTUR KURIKULUM 2013
(ALOKASI WAKTU BEBAN JAM BELAJAR)**

No	KOMPONEN	KELAS					
		I	II	III	IV	V	VI
Kelompok A							
1	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	4	4	4	4	4	4
2	PPKN	5	6	6	4	4	4
3	Bahasa Indonesia	8	8	10	7	7	7
4	Matematika	5	6	6	6	6	6
5	IPA	-	-	-	3	3	3
6	IPS	-	-	-	3	3	3
Kelompok B							
7	Seni Budaya & Prakarya (termasuk muatan lokal*)	4	4	4	5	5	5
8	Pend. Jasmani, OR & Kes (termasuk muatan lokal)	4	4	4	4	4	4
Jumlah		30	32	34	36	36	36

Jakarta, 29 Juni 2019
Kepala SDN. Srengseng 04

Hi. ROSNANI, S.Pd.MM
NIP. 196102071980102003

Lampiran 6 Daftar Guru SDN Srengseng 04 Pagi

**DAFTAR HADIR GURU DAN PEGAWAI
SDN. SRENGSENG 04
TAHUN PELAJARAN : 2019 / 2020**

Hari : _____ Tanggal : _____ JULI 2019

NO	NAMA GURU/PEGAWAI / NIP/NRK	JABATAN	KEHADIRAN				ABSEN					KET
			JAM MASUK	TANDA TANGAN	JAM PULANG	TANDA TANGAN	S	I	A	C	DL	
1	HJ. ROSNANI, S.Pd,MM 1961 0207 1960 1020 03 / 069108	Kepala Sekolah										
2	SAMSUDIN 1962 0502 1985 0310 11 / 102125	Guru Kelas										
3	SUKARDI, S.Pd 1962 0812 1984 0310 12 / 081723	Guru P.JOK										
4	YETTI JAMARIS, S.Pd 1968 0812 2008 0120 21 / 172571	Guru Kelas										
5	SHINTA HAYU DEWI, S.Pd.SD 1975 0503 2014 1220 04 / 187482	Guru Kelas										
6	SITI SARAH, S.Pd 1982 0703 2014 1220 05 / 186865	Guru Kelas										
7	ENY PURWANTI B, S.Pd 1968 0308 2016 1120 01 / 192479	Guru Kelas										
8	JUMHIAH, S.Pd 1974 0124 2017 0520 01 / 194467	Guru Kelas										
9	MUHAMAD ERIK SUPARLAN, S.Pd 1989 0624 2019 0310 08/187582	Guru Kelas										
10	CINDI MUSTIKANING UTAMI, S.Pd 1992 0804 2019 0320 12/190057	Guru Kelas										
11	DIANA AZYYATI, S.Pd 1994 0901 2019 0320 17/198284	Guru Kelas										
12	JUSNIWATI, S.Pd NUPTK : 1840744648300002	Guru Kelas										
13	MEGA SILVIA SARI, S.Pd.I NUPTK : 8459763664210112	Guru Pendais										
14	MARYANI, S.Pd.I NUPTK :	Guru Kelas										
15	IBNU NAWAWI, S.Pd.I NUPTK :	Guru Pendais										
16	PRAMUDITA KATARIN, S.Pd NUPTK :	Guru Mapel										
17	RAHMI JUWITA, S.Pd NUPTK :	Guru Kelas										
18	TAUFIQ WIDADI, SE NUPTK : 8258790262200033	Operator										
19	DORA SUSANTI NUPTK :	Tenaga TU										
20	FIRMAN NUPTK : 1435757860200005	Petugas Kebersihan										
21	MARYATI NUPTK :	Petugas Kebersihan										
22												

Jakarta, _____ Juli 2019
Ka.SDN. Srengseng 04

HL. ROSNANI, S.Pd, MM
NIP.196102071960102003

Lampiran 7 Pertanyaan Perancangan Evaluasi

Tempat Wawancara: SDN Srengseng 04 Pagi

Apa Kekurangan yang harus diperbaiki?

1. Untuk bergerak maju harus menekan gambar *icon* untuk bisa bergerak.
2. Tulisan pada penjelasan pahlawan terlalu kecil.
3. Tidak ada tombol kembali di papan penjelasan.
4. Masih ada pahlawan yang ketika muncul masih ada *error*.
5. Aplikasi terlalu berat sehingga terjadi hambatan pada saat bergerak.
6. Tidak ada gambar penjelasan pada menu cara pemakaian.

Lampiran 8 Kuesioner Usability Testing

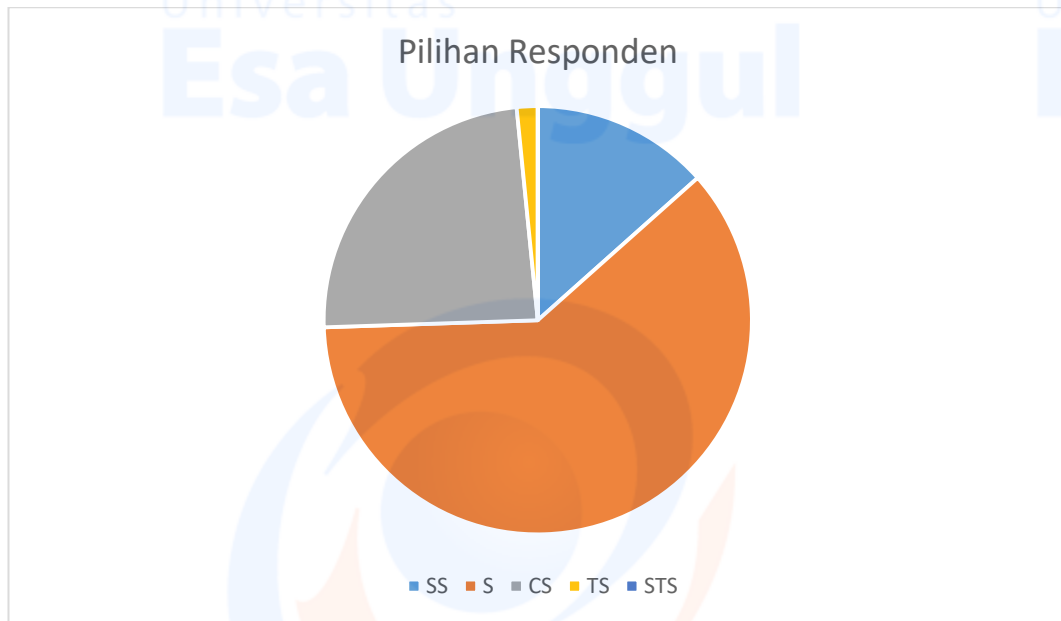
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<i>Natural Engagement</i>						
1.	Interaksi di dalam VR sesuai dengan yang Anda harapkan	2	15	3	-	-
2.	<i>Virtual reality</i> Pahlawan Nasional mudah di pahami sesuai dengan yang diharapkan	1	12	7	-	-
<i>Compatibility with the User's Task and Domain</i>						
3.	Tampilan <i>user interface</i> pada <i>virtual reality</i> jelas dan mudah dipahami	2	10	7	1	-
4.	Lingkungan maya dan perilaku setiap objek mirip dengan aslinya	5	11	3	1	-
<i>Natural Expression of Action</i>						
5.	<i>Virtual reality</i> Pengenalan Pahlawan Nasional memberikan kebebasan bagi Anda dalam berinteraksi dan eksplorasi pembelajaran secara alami	7	10	3	-	-
<i>Close Coordination of Action and Representation</i>						
6.	Representasi yang nyata tanpa adanya lag pada tampilan	1	8	10	1	-
7.	Representasi yang nyata tanpa adanya <i>button</i> yang tidak berfungsi	1	16	2	1	-
<i>Realistic Feedback</i>						
8.	Umpan balik dari interaksi Anda dapat terlihat dengan cepat dan sesuai dengan ekspektasi (respon)	1	11	8	-	-
9.	Umpan balik saat di arahkan ke setiap <i>button</i> dapat memberikan respon	1	15	4	-	-
<i>Faithful Viewpoints</i>						
10.	Representasi visual pada dunia	2	10	8	-	-

	virtual dapat menyesuaikan persepsi normal Anda dan perubahan sudut pandang oleh gerakan kepala tidak menyebabkan penundaan/ <i>delay</i>)					
<i>Navigation and Orientation Support</i>						
11.	Anda tahu di mana keberadaan Anda dalam dunia virtual yang Anda masuki.	2	12	6	-	-
12.	fungsi dan fitur yang diberikan jelas dan mudah dipahami.	5	10	5	-	-
13.	Tulisan teks yang digunakan pada <i>Virtual reality</i> mudah dan jelas di pahami.	-	12	6	2	-
14.	<i>button</i> yang ada pada <i>virtual reality</i> mudah dipahami.	1	16	3	-	-
<i>Clear Entry and Exit Points</i>						
15.	Anda dapat masuk dan keluar dari dunia virtual dengan mudah	5	12	3	-	-
<i>Consistent Departures</i>						
16.	Adanya konsistensi dalam representasi objek	3	12	5	-	-
<i>Support for Learning</i>						
17.	Objek yang diperlihatkan dapat memberi wawasan/pembelajaran menggunakan <i>virtual reality</i> untuk Anda.	2	15	3	-	-
18.	Pembelajaran dengan <i>Virtual reality</i> Pengenalan Pahlawan Nasional dapat menambah minat belajar untuk mahasiswa.	5	13	2	-	-
<i>Sense of Presence</i>						
19.	Keberadaan Anda pada lingkungan virtual yang dimasuki terasa nyata	5	12	3	-	-

DAFTAR KUESIONER

Keterangan:

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- CS = Cukup Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju



Dari hasil grafik menunjukkan bahwa parameter STS = 0, TS = 6, CS = 91, S = 232, dan SS = 51. Jadi pilihan terbanyak yaitu S = Setuju.

Lampiran 9 Perhitungan Kuesioner

Pertanyaan kuesioner 1:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 2 x 5 = 10
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 15 x 4 = 60
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 3 x 3 = 9
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0 x 2 = 0
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

Total Skor = 10+60+9+0+0=79

= Total Skor / Y x 100%

= 79/100 x 100%

= 79% = 79% Kategori **BAIK**.

Pertanyaan kuesioner 2:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 1 x 5 = 5
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 12 x 4 = 48
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 7 x 3 = 21

- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $0 \times 2 = 0$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 5 + 48 + 21 + 0 + 0 = 74$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 74/100 \times 100\%$$

$$= 74\% = 74\% \text{ Kategori BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 3:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $2 \times 5 = 10$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $10 \times 4 = 40$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $7 \times 3 = 21$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $1 \times 2 = 2$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 10 + 40 + 21 + 2 + 0 = 73$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 73/100 \times 100\%$$

$$= 73\% = 73\% \text{ Kategori BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 4:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $5 \times 5 = 25$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $11 \times 4 = 44$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $3 \times 3 = 9$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $1 \times 2 = 2$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 25 + 44 + 9 + 2 + 0 = 80$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 80/100 \times 100\%$$

$$= 80\% = 80\% \text{ Kategori SANGAT BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 5:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $7 \times 5 = 35$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $10 \times 4 = 40$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $3 \times 3 = 9$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $0 \times 2 = 0$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 35 + 40 + 9 + 0 + 0 = 84$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 84/100 \times 100\%$$

$$= 84\% = 84\% \text{ Kategori SANGAT BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 6:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $1 \times 5 = 5$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $8 \times 4 = 32$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $10 \times 3 = 30$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $1 \times 2 = 2$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\begin{aligned} \text{Total Skor} &= 5 + 32 + 30 + 2 + 0 = 69 \\ &= \text{Total Skor} / Y \times 100\% \\ &= 69/100 \times 100\% \\ &= 69\% = 69\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}. \end{aligned}$$

Pertanyaan kuesioner 7:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 1 x 5 = 5
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 16 x 4 = 64
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 2 x 3 = 6
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 1 x 2 = 2
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\begin{aligned} \text{Total Skor} &= 5 + 64 + 6 + 2 + 0 = 77 \\ &= \text{Total Skor} / Y \times 100\% \\ &= 77/100 \times 100\% \\ &= 77\% = 77\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}. \end{aligned}$$

Pertanyaan kuesioner 8:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 1 x 5 = 5
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 11 x 4 = 44
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 8 x 3 = 24
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0 x 2 = 0
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\begin{aligned} \text{Total Skor} &= 5 + 44 + 24 + 0 + 0 = 73 \\ &= \text{Total Skor} / Y \times 100\% \\ &= 73 / 100 \times 100\% \\ &= 73\% = 73\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}. \end{aligned}$$

Pertanyaan kuesioner 9:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 1 x 5 = 5
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 15 x 4 = 60
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 4 x 3 = 12
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0 x 2 = 0
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\begin{aligned} \text{Total Skor} &= 5 + 60 + 12 + 0 + 0 = 77 \\ &= \text{Total Skor} / Y \times 100\% \\ &= 77 / 100 \times 100\% \\ &= 77\% = 77\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}. \end{aligned}$$

Pertanyaan kuesioner 10:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 2 x 5 = 10
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 10 x 4 = 40
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 8 x 3 = 24
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0 x 2 = 0
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\begin{aligned} \text{Total Skor} &= 10 + 40 + 24 + 0 + 0 = 74 \\ &= \text{Total Skor} / Y \times 100\% \end{aligned}$$

$$= 74 / 100 \times 100\%$$

$$= 74\% = 74\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}$$

Pertanyaan kuesioner 11:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 2 x 5 = 10
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 12 x 4 = 48
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 6 x 3 = 18
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0 x 2 = 0
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\mathbf{Total\ Skor} = 10 + 48 + 18 + 0 + 0 = 76$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 76/100 \times 100\%$$

$$= 76\% = 76\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}.$$

Pertanyaan kuesioner 12:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 5 x 5 = 25
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 10 x 4 = 40
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 5 x 3 = 15
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0 x 2 = 0
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\mathbf{Total\ Skor} = 25 + 40 + 15 + 0 + 0 = 80$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 80 / 100 \times 100\%$$

$$= 80\% = 80\% \text{ Kategori } \mathbf{SANGAT\ BAIK}.$$

Pertanyaan kuesioner 13:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 0 x 5 = 0
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 12 x 4 = 48
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 6 x 3 = 18
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 2 x 2 = 4
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\mathbf{Total\ Skor} = 0 + 48 + 18 + 4 + 0 = 70$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 70/100 \times 100\%$$

$$= 70\% = 70\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}.$$

Pertanyaan kuesioner 14:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 1 x 5 = 5
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = 16 x 4 = 64
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = 3 x 3 = 9
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0 x 2 = 0
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = 0 x 1 = 0

$$\mathbf{Total\ Skor} = 5 + 64 + 9 + 0 + 0 = 78$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 78/100 \times 100\%$$

$$= 78\% = 78\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK}.$$

Pertanyaan kuesioner 15:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $5 \times 5 = 25$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $12 \times 4 = 48$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $3 \times 3 = 9$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $0 \times 2 = 0$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 25 + 48 + 9 + 0 + 0 = 82$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 82 / 100 \times 100\%$$

$$= 82\% = 82\% \text{ Kategori } \mathbf{SANGAT\ BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 16:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $3 \times 5 = 15$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $12 \times 4 = 48$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $5 \times 3 = 15$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $0 \times 2 = 0$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 15 + 48 + 15 + 0 + 0 = 78$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 78 / 100 \times 100\%$$

$$= 78\% = 78\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 17:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $2 \times 5 = 10$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $15 \times 4 = 60$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $3 \times 3 = 9$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $0 \times 2 = 0$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 10 + 60 + 9 + 0 + 0 = 79$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 79 / 100 \times 100\%$$

$$= 79\% = 79\% \text{ Kategori } \mathbf{BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 18:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $5 \times 5 = 25$
- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $13 \times 4 = 52$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $2 \times 3 = 6$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $0 \times 2 = 0$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

$$\text{Total Skor} = 25 + 52 + 6 + 0 + 0 = 81$$

$$= \text{Total Skor} / Y \times 100\%$$

$$= 81 / 100 \times 100\%$$

$$= 81\% = 81\% \text{ Kategori } \mathbf{SANGAT\ BAIK.}$$

Pertanyaan kuesioner 19:

- 1) Responden yang menjawab sangat setuju (5) = $5 \times 5 = 25$

- 2) Responden yang menjawab setuju (4) = $12 \times 4 = 48$
- 3) Responden yang menjawab netral (3) = $3 \times 3 = 9$
- 4) Responden yang menjawab tidak setuju (2) = $0 \times 2 = 0$
- 5) Responden yang menjawab tidak sangat setuju (1) = $0 \times 1 = 0$

Total Skor = $25 + 48 + 9 + 0 + 0 = 82$

= Total Skor / Y x 100%

= $82 / 100 \times 100\%$

= $82\% = 82\%$ Kategori **SANGAT BAIK**.

Lampiran 10 Dokumentasi

Dokumentasi Wawancara dengan Guru



Perizinan untuk penelitian dengan kepala sekolah





TUGAS AKHIR

NAMA : Muzammil Arradh Khan
NIM : 201483036

**Rancang Bangun Pengenalan Pahlawan Nasional Berbasis
Reality (Studi Kasus: SDN Srengseng 04 Pagi)**