

DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERSEMBAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

KATA PENGANTAR..... i

UCAPAN TERIMAKASIH..... ii

ABSTRAK..... iv

ABSTRACT..... v

DAFTAR ISI..... vi

DAFTAR TABEL..... xi

DAFTAR BAGAN..... xiv

DAFTAR SKEMA..... xv

DAFTAR DIAGRAM..... xvi

DAFTAR GAMBAR..... xvii

DAFTAR GRAFIK..... xviii

DAFTAR LAMPIRAN..... xix

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah Penelitian..... 1

1.2 Rumusan Masalah Penelitian 5

1.3 Tujuan Penelitian..... 5

1.4 Manfaat Penelitian..... 6

1.5 Struktur Organisasi..... 7

1.6 Definisi Operasional..... 9

BAB 2 KAJIAN PUSTAKA

2.1 Vlog sebagai Media Pembelajaran..... 10

Aulia Fitri, 2017

PENERAPAN MEDIA VLOG DENGAN MODEL ARIAS (ASSURANCE, RELEVANCE, INTEREST, ASSESSMENT, SATISFACTION) DALAM PEMBELAJARAN MENULIS TEKS DESKRIPSI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.1.1 Pengertian Media	10
2.1.2 Ciri-Ciri Media Pembelajaran.....	10
2.1.3 Manfaat Media Pembelajaran.....	11
2.1.4 Kriteria Pemilihan Media Pembelajaran	12
2.1.5 Penggunaan Media <i>Vlog</i> sebagai Media Pembelajaran	13
2.1.6 Manfaat Penggunaan Media <i>Vlog</i> dalam Proses Pembelajaran	15
2.2 Model Pembelajaran <i>ARIAS</i> (<i>Assurance, Relevance, Interest, Assessment, Satisfaction</i>).....	16
2.2.1 Pengertian Model <i>ARIAS</i>	16
2.2.2 Sintak Model <i>ARIAS</i>	18
2.3 Menulis Teks Deskripsi.....	20
2.3.1 Pengertian Teks Deskripsi.....	20
2.3.2 Ciri-Ciri Teks Deskripsi.....	20
2.3.3 Pola Pengembangan Teks Deskripsi.....	21
2.3.4 Struktur Teks Deskripsi.....	22
2.3.5 Ciri Kebahasaan Teks Deskripsi.....	23
2.3.6 Langkah-langkah Penulisan Teks Deskripsi.....	24
2.3.6.1 Pengertian dan Fungsi Menulis.....	24
2.3.6.1.1 Pengertian Menulis.....	24
2.3.6.1.2 Fungsi Menulis.....	24
2.3.6.2 Langkah-langkah Menulis Teks Deskripsi.....	25
2.4 Penelitian Terdahulu.....	26
2.5 Anggapan Dasar	29
2.6 Hipotesis.....	29

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode dan Desain Penelitian.....	31
3.1.1 Metode Penelitian.....	31

3.1.2 Desain Penelitian	32
3.2 Sumber Data Penelitian.....	33
3.2.1 Populasi Penelitian.....	33
3.2.2 Sampel Penelitian	34
3.3 Teknik Pengumpulan Data	35
3.4 Instrumen Penelitian	35
3.4.1 Instrumen Pengumpulan Data.....	36
3.4.2 Instrumen Perlakuan.....	48
3.5 Prosedur Penilaian	48
3.6 Analisis Data	49

BAB 4 DESKRIPSI ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi dan Analisis Data Hasil Angket	58
4.1.1 Deskripsi dan Analisis Data Hasil Angket Sebelum Perlakuan	59
4.1.2 Deskripsi dan Analisis Data Hasil Angket Setelah Perlakuan	61
4.2 Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian.....	64
4.2.1 Prates	64
4.2.2 Perlakuan di Kelas Eksperimen	65
4.2.2.1 Perlakuan Pertama.....	65
4.2.2.2 Perlakuan Kedua	66
4.2.3 Perlakuan di Kelas Kontrol	66
4.2.3.1 Perlakuan Pertama.....	66
4.2.3.2 Perlakuan Kedua	67
4.2.4 Pascates.....	67
4.3 Deskripsi Data Hasil Tes Perbedaan Kemampuan Menulis Teks Deskripsi Siswa	68
4.3.1 Kemampuan Siswa pada Prates di Kelas Eksperimen.....	69
4.3.2 Kemampuan Siswa pada Prates di Kelas Kontrol.....	72
4.3.3 Deskripsi Hasil Prates Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	75

4.3.3.1 Deskripsi Hasil Prates Siswa di Kelas Eksperimen.....	75
4.3.3.1.1 Kategori Terendah Prates di Kelas Eksperimen	75
4.3.3.1.2 Kategori Cukup Prates di Kelas Eksperimen	77
4.3.3.1.3 Kategori Tertinggi Prates di Kelas Eksperimen	79
4.3.3.2 Deskripsi Hasil Prates Siswa di Kelas Kontrol.....	81
4.3.3.2.1 Kategori Terendah Prates di Kelas Kontrol	81
4.3.3.2.2 Kategori Cukup Prates di Kelas Kontrol	83
4.3.3.2.3 Kategori Tertinggi Prates di Kelas Kontrol	86
4.3.4 Kemampuan Siswa pada Pascates di Kelas Eksperimen.....	88
4.3.5 Kemampuan Siswa pada Pascates di Kelas Kontrol.....	91
4.3.6 Deskripsi Hasil Pascates Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	94
4.3.6.1 Deskripsi Hasil Pascates Siswa di Kelas Eksperimen	94
4.3.6.1.1 Kategori Cukup Pascates di Kelas Eksperimen	94
4.3.6.1.2 Kategori Baik Pascates di Kelas Eksperimen	96
4.3.6.1.3 Kategori Sangat Baik Pascates di Kelas Eksperimen	98
4.3.6.2 Deskripsi Hasil Pascates Siswa di Kelas Kontrol.....	101
4.3.6.2.1 Kategori Cukup Pascates di Kelas Kontrol	101
4.3.6.2.2 Kategori Baik Pascates di Kelas Kontrol	103
4.3.6.2.3 Kategori Sangat Baik Pascates di Kelas Kontrol	105
4.4 Pengolahan Data Secara Statistik.....	107
4.4.1 Uji Reliabilitas Antar Penimbang.....	107
4.4.1.1 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Prates Kelas Eksperimen.....	107
4.4.1.2 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Prates Kelas Kontrol.....	111
4.4.1.3 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Pascates Kelas Eksperimen.....	114
4.4.1.4 Uji Reliabilitas Antarpenimbang Data Pascates Kelas Kontrol.....	117
4.4.2 Uji Normalitas Data.....	120
4.4.2.1 Uji Normalitas Data Prates Kelas Eksperimen.....	120
4.4.2.2 Uji Normalitas Data Prates Kelas Kontrol.....	126

4.4.2.3 Uji Normalitas Data PascatesKelas Eksperimen	132
4.4.2.4 Uji Normalitas Data PascatesKelas Kontrol	138
4.4.3 Uji Homogenitas Data	145
4.4.3.1 Uji Homogenitas Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen	145
4.4.3.2 Uji Homogenitas DataPrates dan Pascates Kelas Kontrol	146
4.4.4 Uji Hipotesis Data.....	147
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	150
4.5.1 Kemampuan Menulis Teks Deskripsi Siswa Sebelum dan Sesudah menggunakan Media <i>Vlog</i> dengan Model <i>ARIAS</i> (<i>Assurance, Relevance,</i> <i>Interest, Assessment, Satisfaction</i>) di Kelas Eksperimen.....	150
4.5.2 Kemampuan Siswa Menulis Teks Deskripsi Sebelum dan Sesudah Pembelajaran tanpa menggunakan Media <i>Vlog</i> di Kelas Kontrol	155
4.5.3 Perbedaan yang Signifikan antara Kemampuan Siswa Menulis Teks Deskripsi Sebelum dan Sesudah menggunakan Media <i>Vlog</i> di Kelas Eksperimen dan menggunakan Media Konvensional di Kelas Kontrol	158
BAB 5 SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
5.1 Simpulan.....	161
5.2 Implikasi.....	163
5.3 Rekomendasi.....	163
DAFTAR PUSTAKA.....	165
LAMPIRAN	167
RIWAYAT HIDUP.....	265

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintak Model Pembelajaran <i>ARIAS</i>	18
Tabel 3.1 <i>The Pretest-Posttest Control Group Design</i>	32
Tabel 3.2 Rincian Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 6 Bandung.....	34
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	35
Tabel 3.4 Pokok Pertanyaan Instrumen Angket Siswa Sebelum Perlakuan	36
Tabel 3.5 Lembar Angket Siswa Sebelum Perlakuan.....	37
Tabel 3.6 Pokok Pertanyaan Instrumen Angket Siswa Setelah Perlakuan	38
Tabel 3.7 Lembar Angket Siswa Setelah Perlakuan	39
Tabel 3.8 Pokok Pertanyaan Instrumen Tes	40
Tabel 3.9 Lembar Prates Kelas Eksperimen Menulis Teks Deskripsi.....	41
Tabel 3.10 Lembar Pascates Kelas Eksperimen Menulis Teks Deskripsi	42
Tabel 3.11 Lembar Prates Kelas Kontrol Menulis Teks Deskripsi.....	43
Tabel 3.12 Lembar Pascates Kelas Kontrol Menulis Teks Deskripsi.....	44
Tabel 3.13 Kriteria Penilaian Tes Menulis Teks Deskripsi.....	45
Tabel 3.14 Kategori Penilaian Akhir	47
Tabel 3.15 Kategori Penilaian Akhir	50
Tabel 3.16 Format ANAVA	52
Tabel 3.17 Tabel Guilford	53
Tabel 4.1 Hasil Angket Sebelum Perlakuan Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.2 Hasil Angket Setelah Perlakuan Kelas Eksperimen.....	61
Tabel 4.3 Kategori Penilaian Akhir	69
Tabel 4.4 Nilai Rata-Rata Prates Kelas Eksperimen.....	69
Tabel 4.5 Rekapitulasi Hasil Prates Kelas Eksperimen	71
Tabel 4.6 Nilai Rata-Rata Prates Kelas Kontrol.....	72
Tabel 4.7 Rekapitulasi Hasil Prates Kelas Kontrol	73
Tabel 4.8 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Terendah Prates Kelas Eksperimen.....	75

Tabel 4.9 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Cukup Prates Kelas Eksperimen	78
Tabel 4.10 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Tertinggi Prates Kelas Eksperimen.....	80
Tabel 4.11 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Terendah Prates Kelas Kontrol.....	82
Tabel 4.12 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Cukup Prates Kelas Kontrol	84
Tabel 4.13 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Tertinggi Prates Kelas Kontrol.....	86
Tabel 4.14 Nilai Rata-Rata Pascates Kelas Eksperimen	88
Tabel 4.15 Rekapitulasi Hasil Pascates Kelas Eksperimen	89
Tabel 4.16 Nilai Rata-Rata Pascates Kelas Kontrol	91
Tabel 4.17 Rekapitulasi Hasil Pascates Kelas Kontrol	92
Tabel 4.18 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Cukup Pascates Kelas Eksperimen.....	94
Tabel 4.19 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Baik Pascates Kelas Eksperimen.....	96
Tabel 4.20 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Sangat Baik Pascates Kelas Eksperimen.....	99
Tabel 4.21 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Cukup Pascates Kelas Kontrol.....	101
Tabel 4.22 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Baik Pascates Kelas Kontrol.....	103
Tabel 4.23 Penilaian Teks Deskripsi Kategori Sangat Baik Pascates Kelas Kontrol.....	106
Tabel 4.24 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Prates Kelas Eksperimen	108
Tabel 4.25Format ANAVA Data Prates Kelas Eksperimen	110
Tabel 4.26 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Prates Kelas Kontrol.....	111
Tabel 4.27 Format ANAVA Data Prates Kelas Kontrol.....	113
Tabel 4.28 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Pascates Kelas Eksperimen.....	114
Tabel 4.29 Format ANAVA Data PascatesKelas Eksperimen.....	116
Tabel 4.30 Data Skor Uji Antarpemimbang Hasil Pascates Kelas Kontrol.....	117
Tabel 4.31 Format ANAVA Data Pascates Kelas Kontrol.....	119
Tabel 4.32 Distribusi Data Prates Kelas Eksperimen.....	121
Tabel 4.33 Tabulasi Tabel Penolong Prates Kelas Eksperimen.....	122
Tabel 4.34 Daftar Frekuensi yang Diharapkan dan Ekspektasi Prates Kelas Eksperimen	125

Tabel 4.35 Distribusi Data Prates Kelas Kontrol	127
Tabel 4.36 Tabulasi Tabel Penolong Prates Kelas Kontrol.....	128
Tabel 4.37 Daftar Frekuensi yang Diharapkan dan Ekspektasi Prates Kelas Kontrol	131
Tabel 4.38 Distribusi Data Pascates Kelas Eksperimen.....	133
Tabel 4.39 Tabulasi Tabel Penolong Pascates Kelas Eksperimen.....	134
Tabel 4.40 Daftar Frekuensi yang Diharapkan dan Ekspektasi Pascates Kelas Eksperimen	137
Tabel 4.41 Distribusi Data Pascates Kelas Kontrol.....	139
Tabel 4.42 Tabulasi Tabel Penolong Pascates Kelas Kontrol.....	141
Tabel 4.43 Daftar Frekuensi yang Diharapkan dan Ekspektasi Pascates Kelas Kontrol .	143
Tabel 4.44 Data Uji Homogenitas Kelas Eksperimen.....	145
Tabel 4.45 Data Uji Homogenitas Kelas Kontrol.....	146
Tabel 4.46 Uji Hipotesis.....	148

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Struktur Teks Deskripsi	22
---	----

DAFTAR SKEMA

Skema 3.1 Prosedur Pelaksanaan Penelitian	49
---	----

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Nilai Prates Kelas Eksperimen.....	71
Diagram 4.2 Nilai Prates Kelas Kontrol.....	74
Diagram 4.3 Nilai Pascates Kelas Eksperimen	90
Diagram 4.4 Nilai Pascates Kelas Kontrol	93
Diagram 4.5 Diagram Nilai Rata-rata Kelas Eksperimen.....	151
Diagram 4.6 Diagram Nilai Rata-rata Kelas Kontrol.....	155
Diagram 4.7 Perbedaan Nilai Rata-rata Prates dan Pascates Kemampuan Menulis Teks Deskripsi Siswadi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	159

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Hasil Prates Teks Deskripsi Kelas Eksperimen Kategori Terendah	75
Gambar 4.2 Hasil Prates Teks Deskripsi Kelas Eksperimen Kategori Cukup	77
Gambar 4.3 Hasil Prates Teks Deskripsi Kelas Eksperimen Kategori Tertinggi.....	79
Gambar 4.4 Hasil Prates Teks Deskripsi Kelas Kontrol Kategori Terendah.....	81
Gambar 4.5 Hasil Prates Teks Deskripsi Kelas Kontrol Kategori Cukup.....	83
Gambar 4.6 Hasil Prates Teks Deskripsi Kelas Kontrol Kategori Tertinggi	86
Gambar 4.7 Hasil Pascates Teks Deskripsi Kelas Eksperimen Kategori Cukup	94
Gambar 4.8 Hasil Pascates Teks Deskripsi Kelas Eksperimen Kategori Baik.....	96
Gambar 4.9 Hasil Pascates Teks Deskripsi Kelas Eksperimen Kategori Sangat Baik.....	98
Gambar 4.10 Hasil Pascates Teks Deskripsi Kelas Kontrol Kategori Cukup	101
Gambar 4.11 Hasil Pascates Teks Deskripsi Kelas Kontrol Kategori Baik	103
Gambar 4.12 Hasil Pascates Teks Deskripsi Kelas Kontrol Kategori Sangat Baik	105

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Nilai Rata-rata Kelas Eksperimen.....	151
Grafik 4.2 Nilai Rata-rata Kelas Kontrol.....	155
Grafik 4.3 Perbedaan Nilai Rata-rata Prates dan Pascates Kemampuan Menulis Teks Deskripsi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	159

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. SK Skripsi
- Lampiran 2. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 3. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian
- Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 5. Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 6. Lembar Hasil Penilaian Prates dan Pascates Menulis Teks Deskripsi
- Lampiran 7. Hasil Angket Siswa Sebelum Perlakuan
- Lampiran 8. Hasil Angket Siswa Sesudah Perlakuan
- Lampiran 9. Teks Deskripsi Siswa pada Prates Kelas Eksperimen
- Lampiran 10. Teks Deskripsi Siswa pada Prates Kelas Kontrol
- Lampiran 11. Teks Deskripsi Siswa pada Pascates Kelas Eksperimen
- Lampiran 12. Teks Deskripsi Siswa pada Pascates Kelas Kontrol
- Lampiran 13. Tabel Distribusi T

Lampiran 14. Tabel Distribusi F

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian