



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Telah Observasi di SD Negeri 1 Pulukan.



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA
KOORDINATOR WILAYAH
BIDANG PENDIDIKAN KEC. PEKUTATAN
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PULUKAN
Jln. Ciung Wanara, Desa Pulukan, Kec. Pekutatan, 82262

SURAT KETERANGAN Nomor : 421.2/51/SD.01/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Lostri, S.Pd
NIP : 19620820 198304 2 010
Pangkat/Golongan : Pembina Tingkat I, IV/b
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SDN. 1 Pulukan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Muhammad Agus Halim
NIM : 1811031068
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar mahasiswa tersebut diatas sudah melaksanakan observasi awal di kelas 5 pada SD Negeri 1 Pulukan, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Pulukan, 26 Januari 2022
Kepala SD Negeri 1 Pulukan

Ni Ketut Lostri
Ni Ketut Lostri, S.Pd
NIP. 19620820 198304 2 010

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|--------|
| K3 | Pearson Correlation | .006 | .209 | 1 | .238 | .106 | .291 | .322 | .197 | .345* | .365* | .273 | .614** | .534** | .365* | .106 | .720** | .113 | .273 | .006 | .273 | .263 | .154 | .496** | .203 | - | .635** |
| | Sig. (2-tailed) | .974 | .222 | | .162 | .539 | .085 | .055 | .249 | .039 | .029 | .107 | .000 | .001 | .029 | .539 | .000 | .511 | .107 | .974 | .107 | .122 | .369 | .002 | .236 | .684 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K4 | Pearson Correlation | -.219 | .103 | .238 | 1 | .117 | -.043 | .159 | .380* | .025 | .096 | .020 | .319 | .174 | -.032 | .117 | .197 | .098 | .197 | .425** | .374* | .104 | -.009 | .197 | .353* | .056 | .400* |
| | Sig. (2-tailed) | .199 | .551 | .162 | | .495 | .804 | .355 | .022 | .885 | .576 | .909 | .058 | .310 | .852 | .495 | .250 | .571 | .250 | .010 | .025 | .546 | .957 | .250 | .035 | .747 | .016 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K5 | Pearson Correlation | .170 | .170 | .106 | .117 | 1 | .106 | .037 | .121 | .405* | .058 | .533** | .273 | .135 | .522** | .273 | .213 | -.148 | -.107 | -.121 | .213 | -.081 | -.051 | .213 | .058 | .302 | .363* |
| | Sig. (2-tailed) | .323 | .323 | .539 | .495 | | .539 | .829 | .482 | .014 | .737 | .001 | .108 | .433 | .001 | .108 | .212 | .389 | .536 | .482 | .212 | .640 | .768 | .212 | .737 | .074 | .030 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---------------|----------|------------|----------|------------|---------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|
| K1 1 | Pearson Correlation | .36 9* | .11 4 | .27 3 | .02 0 | .53 3** | - .17 4 | .17 5 | .14 2 | .07 9 | .00 0 | 1 | .21 3 | .31 6 | .40 8* | .21 3 | .43 8** | - .17 4 | - .12 5 | .11 4 | .15 6 | .18 9 | - .12 0 | .43 8** | .00 0 | .35 4* | .39 8* |
| | Sig. (2- tailed) | .02 7 | .50 9 | .10 7 | .90 9 | .00 1 | .31 1 | .30 6 | .40 9 | .64 7 | 1.0 00 | | .21 2 | .06 0 | .01 3 | .21 2 | .00 8 | .31 1 | .46 8 | .50 9 | .36 3 | .27 0 | .48 7 | .00 8 | 1.0 00 | .03 4 | .01 6 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K1 2 | Pearson Correlation | - .12 1 | .17 0 | .61 4** | .31 9 | .27 3 | .10 6 | .03 7 | .12 1 | .40 5* | .29 0 | .21 3 | 1 | .40 5* | .29 0 | .27 3 | .85 3** | - .14 8 | - .10 7 | - .12 1 | .21 3 | .16 1 | - .05 1 | .53 3** | .05 8 | .10 1 | .48 0** |
| | Sig. (2- tailed) | .48 2 | .32 3 | .00 0 | .05 8 | .10 8 | .53 9 | .82 9 | .48 2 | .01 4 | .08 6 | .21 2 | | .01 4 | .08 6 | .10 8 | .00 0 | .38 9 | .53 6 | .48 2 | .21 2 | .34 8 | .76 8 | .00 1 | .73 7 | .56 0 | .00 3 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K1 3 | Pearson Correlation | .03 6 | .25 1 | .53 4** | .17 4 | .13 5 | - .03 1 | .38 8* | .18 0 | .20 0 | .08 6 | .31 6 | .40 5* | 1 | .43 0** | .13 5 | .31 6 | .15 7 | .07 9 | .03 6 | .31 6 | .23 9 | - .07 6 | .07 9 | .25 8 | .00 0 | .48 5** |
| | Sig. (2- tailed) | .83 5 | .13 9 | .00 1 | .31 0 | .43 3 | .85 6 | .01 9 | .29 5 | .24 2 | .61 8 | .06 0 | .01 4 | | .00 9 | .43 3 | .06 0 | .36 1 | .64 7 | .83 5 | .06 0 | .16 0 | .66 1 | .64 7 | .12 8 | 1.0 00 | .00 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|------|------|------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|--------|-------|------|--------|
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K14 | Pearson Correlation | .510** | .696** | .365* | -.032 | .522** | .203 | .215 | .232 | .430** | .407* | .408* | .290 | .430** | 1 | .290 | .408* | .203 | .000 | -.046 | .204 | .154 | .033 | .204 | .111 | .321 | .649** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .000 | .029 | .852 | .001 | .236 | .208 | .174 | .009 | .014 | .013 | .086 | .009 | | .086 | .013 | .236 | 1.000 | .788 | .232 | .369 | .851 | .232 | .519 | .056 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K15 | Pearson Correlation | .460** | -.121 | .106 | .117 | .273 | .106 | .037 | .121 | -.135 | .290 | .213 | .273 | .135 | .290 | 1 | .213 | .360* | .533** | .170 | .213 | .161 | .153 | .213 | -.174 | .302 | .433** |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | .482 | .539 | .495 | .108 | .539 | .829 | .482 | .433 | .086 | .212 | .108 | .433 | .086 | | .212 | .031 | .001 | .323 | .212 | .348 | .373 | .212 | .310 | .074 | .008 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K16 | Pearson Correlation | .114 | .369* | .720** | .197 | .213 | .050 | .175 | .142 | .316 | .204 | .438** | .853** | .316 | .408* | .213 | 1 | -.174 | -.125 | -.142 | .156 | .189 | -.120 | .719** | .000 | .177 | .522** |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|------|------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|--------|------|--------|
| K19 | Pearson Correlation | .071 | .071 | .006 | .425** | -.121 | .006 | .289 | .161 | -.180 | .325 | .114 | -.121 | .036 | -.046 | .170 | -.142 | .412* | .369* | 1 | .369* | .215 | .312 | .114 | .510** | .241 | .433** |
| | Sig. (2-tailed) | .681 | .681 | .974 | .010 | .482 | .974 | .087 | .347 | .295 | .053 | .509 | .482 | .835 | .788 | .323 | .409 | .013 | .027 | | .027 | .209 | .064 | .509 | .001 | .157 | .008 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K20 | Pearson Correlation | -.142 | .114 | .273 | .374* | .213 | -.174 | .175 | .142 | -.158 | .000 | .156 | .213 | .316 | .204 | .213 | .156 | .273 | .156 | .369* | 1 | .189 | .239 | .438** | .408* | .177 | .460** |
| | Sig. (2-tailed) | .409 | .509 | .107 | .025 | .212 | .311 | .306 | .409 | .357 | 1.000 | .363 | .212 | .060 | .232 | .212 | .363 | .107 | .363 | .027 | | .270 | .160 | .008 | .013 | .302 | .005 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K21 | Pearson Correlation | .215 | .021 | .263 | .104 | -.081 | .094 | .033 | .172 | .060 | .309 | .189 | .161 | .239 | .154 | .161 | .189 | .094 | .189 | .215 | .189 | 1 | .181 | .189 | .000 | .267 | .415* |
| | Sig. (2-tailed) | .209 | .901 | .122 | .546 | .640 | .586 | .848 | .317 | .729 | .067 | .270 | .348 | .160 | .369 | .348 | .270 | .586 | .270 | .209 | .270 | | .292 | .270 | 1.000 | .115 | .012 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|-------|--------|
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K2 2 | Pearson Correlation | .149 | -.176 | .154 | -.009 | -.051 | .297 | -.021 | .176 | .227 | .553** | -.120 | -.051 | -.076 | .033 | .153 | -.120 | .439** | .418* | .312 | .239 | .181 | 1 | .060 | .163 | -.056 | .370* |
| | Sig. (2-tailed) | .385 | .303 | .369 | .957 | .768 | .079 | .903 | .303 | .183 | .000 | .487 | .768 | .661 | .851 | .373 | .487 | .007 | .011 | .064 | .160 | .292 | | .729 | .343 | .744 | .026 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K2 3 | Pearson Correlation | .114 | .114 | .496** | .197 | .213 | .050 | .175 | .142 | .079 | .000 | .438** | .533** | .079 | .204 | .213 | .719** | -.174 | -.125 | .114 | .438** | .189 | .060 | 1 | .204 | .354* | .480** |
| | Sig. (2-tailed) | .509 | .509 | .002 | .250 | .212 | .774 | .306 | .409 | .647 | 1.000 | .008 | .001 | .647 | .232 | .212 | .000 | .311 | .468 | .509 | .008 | .270 | .729 | | .232 | .034 | .003 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K2 4 | Pearson Correlation | -.046 | .325 | .203 | .353* | .058 | .203 | .215 | .236 | .086 | .111 | .000 | .058 | .258 | .111 | -.174 | .000 | .365* | .204 | .510** | .408* | .000 | .163 | .204 | 1 | .192 | .469** |

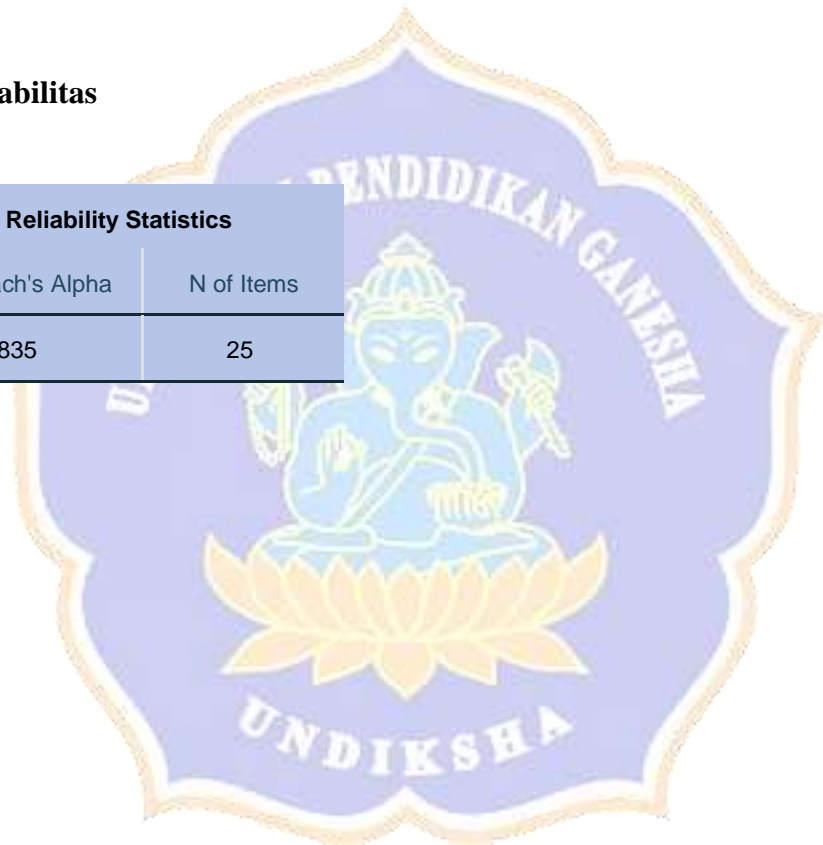
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | .788 | .053 | .236 | .035 | .737 | .236 | .208 | .174 | .618 | .519 | 1.000 | .737 | .128 | .519 | .310 | 1.000 | .029 | .232 | .001 | .013 | 1.000 | .343 | .232 | | .261 | .004 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K25 | Pearson Correlation | .402* | .241 | -.070 | .056 | .302 | .211 | .000 | .080 | .149 | .192 | .354* | .101 | .000 | .321 | .302 | .177 | .070 | .000 | .241 | .177 | .267 | -.056 | .354* | .192 | 1.000 | .448** |
| | Sig. (2-tailed) | .015 | .157 | .684 | .747 | .074 | .218 | 1.000 | .641 | .386 | .261 | .034 | .560 | 1.000 | .056 | .074 | .302 | .684 | 1.000 | .157 | .302 | .115 | .744 | .034 | .261 | | .006 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Total | Pearson Correlation | .414* | .433** | .635** | .400* | .363* | .372* | .393* | .432** | .433** | .634** | .398* | .480** | .485** | .649** | .433** | .522** | .405* | .418* | .433** | .460** | .415* | .370* | .480** | .469** | .448** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .012 | .008 | .000 | .016 | .030 | .026 | .018 | .009 | .008 | .000 | .016 | .003 | .003 | .000 | .008 | .001 | .014 | .011 | .008 | .005 | .012 | .026 | .003 | .004 | .006 | |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Case Processing Summary | | | |
|-------------------------|-----------------------|----|-------|
| | N | | % |
| Cases | Valid | 36 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 36 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

b. Uji Reliabilitas

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .835 | 25 |



Lampiran 3. Angket Instrumen Penelitian

a. Uji Instrumen

Uji Instrumen Penelitian

1. Pedoman angket motivasi belajar siswa pada mata pelajaran Bahasa Indonesia

Petunjuk:

1. Isilah identitas diri anda.
2. Bubuhkan tanda centang pada salah satu opsi pilihan Ya/Tidak.
3. Periksa pilihan anda, pastikan semua pernyataan terisi sesuai opsi pilihan.

Identitas Diri

Kelas : IV

Nama Siswa :

Nomor Absen :

| No | Pernyataan | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1 | Saya berusaha mendapatkan nilai memuaskan | | |
| 2 | Saya berlatih kembali materi yang telah dijelaskan oleh guru | | |
| 3 | Saya memilih menghabiskan waktu untuk bermain daripada belajar | | |
| 4 | Saya tidak percaya diri mendapatkan nilai bagus di kelas | | |
| 5 | Saya selalu memperhatikan arahan dari guru | | |
| 6 | Saya bersemangat mengerjakan tugas dengan usaha sendiri | | |
| 7 | Saya mencontek pekerjaan teman saat mengerjakan tugas | | |
| 8 | Saya meminta bantuan dari teman untuk menjawab pertanyaan dari guru saat daring | | |
| 9 | Saya berusaha mencari jawaban sebaik-baiknya dalam mengerjakan latihan atau ulangan secara mandiri | | |
| 10 | Saya mencontek dan meminta bantuan teman saat menjawab tugas dan ulangan | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 11 | Pada pembelajaran Bahasa Indonesia ada sesuatu yang menarik bagi saya | | |
| 12 | Saya merasa bersemangat saat belajar | | |
| 13 | Saya bosan ketika guru menjelaskan materi | | |
| 14 | Saya memilih bermain daripada berpendapat saat diskusi daring | | |
| 15 | Saya senang mendapat apresiasi dari guru saat mampu menjawab | | |
| 16 | Saya belajar dengan sungguh-sungguh untuk meraih cita-cita | | |
| 17 | Di rumah, saya akan belajar jika mendapat hadiah dari orang tua | | |
| 18 | Saya malas belajar karena belum memiliki cita-cita | | |
| 19 | Dalam kegiatan tanya-jawab, saya dengan serius mencari jawaban terkait materi Bahasa Indonesia | | |
| 20 | Saya akan bertanya kepada guru atau orang yang lebih tau jika ada materi yang kurang saya mengerti | | |
| 21 | Saya hanya mengerjakan soal yang mudah | | |
| 22 | Saya malu untuk bertanya kepada guru terkait materi yang kurang saya mengerti | | |
| 23 | Saya akan berusaha menjawab semua soal, mulai mengerjakan soal yang paling mudah kemudia paling sulit | | |
| 24 | Setelah menjawab tugas-tugas yang diberikan guru, saya merasa puas dengan nilai yang saya capai | | |
| 25 | Saya menunda mengerjakan tugas jika terdapat soal yang sulit | | |

b. Angket Instrumen

Instrumen Penelitian

Pedoman angket motivasi belajar siswa pada mata pelajaran Bahasa Indonesia

Petunjuk:

1. Isilah identitas diri anda.
2. Bubuhkan tanda centang pada salah satu opsi pilihan Ya/Tidak.
3. Periksa pilihan anda, pastikan semua pernyataan terisi sesuai

opsi pilihan. Identitas Diri

Kelas :

Nama Siswa :

Nomor Absen :

| No | Pernyataan | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1 | Saya berusaha mendapatkan nilai memuaskan | | |
| 2 | Saya berlatih kembali materi yang telah dijelaskan oleh guru | | |
| 3 | Saya memilih menghabiskan waktu untuk bermain daripada belajar | | |
| 4 | Saya tidak percaya diri mendapatkan nilai bagus di kelas | | |
| 5 | Saya selalu memperhatikan arahan dari guru | | |
| 6 | Saya bersemangat mengerjakan tugas dengan usaha sendiri | | |
| 7 | Saya mencontek pekerjaan teman saat mengerjakan tugas | | |
| 8 | Saya meminta bantuan dari teman untuk menjawab pertanyaan dari guru saat daring | | |
| 9 | Saya berusaha mencari jawaban sebaik-baiknya dalam mengerjakan latihan atau ulangan secara mandiri | | |
| 10 | Saya mencontek dan meminta bantuan teman saat menjawab tugas dan ulangan | | |
| 11 | Pada pembelajaran Bahasa Indonesia ada sesuatu yang menarik bagi saya | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 12 | Saya merasa bersemangat saat belajar | | |
| 13 | Saya bosan ketika guru menjelaskan materi | | |
| 14 | Saya memilih bermain daripada berpendapat saat diskusi daring | | |
| 15 | Saya senang mendapat apresiasi dari guru saat mampu menjawab | | |
| 16 | Saya belajar dengan sungguh-sungguh untuk meraih cita-cita | | |
| 17 | Di rumah, saya akan belajar jika mendapat hadiah dari orang tua | | |
| 18 | Saya malas belajar karena belum memiliki cita-cita | | |
| 19 | Dalam kegiatan tanya-jawab, saya dengan serius mencari jawaban terkait materi Bahasa Indonesia | | |
| 20 | Saya akan bertanya kepada guru atau orang yang lebih tau jika ada materi yang kurang saya mengerti | | |
| 21 | Saya hanya mengerjakan soal yang mudah | | |
| 22 | Saya malu untuk bertanya kepada guru terkait materi yang kurang saya mengerti | | |
| 23 | Saya akan berusaha menjawab semua soal, mulai mengerjakan soal yang paling mudah kemudia paling sulit | | |
| 24 | Setelah menjawab tugas-tugas yang diberikan guru, saya merasa puas dengan nilai yang saya capai | | |
| 25 | Saya menunda mengerjakan tugas jika terdapat soal yang sulit | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 3 | Orang tua mengajarkan saya untuk bersikap hormat kepada guru | | |
| 4 | Orang tua tidak menjelaskan kepada saya pentingnya belajar | | |
| 5 | Orang tua menegur saya agar bersungguh-sungguh dalam belajar | | |
| 6 | Orang tua menanyakan hasil setelah ulangan | | |
| 7 | Orang tua memberikan waktu khusus saya untuk bermain gadget (<i>handphone</i>) | | |
| 8 | Orang tua tidak menanyakan tugas atau PR yang diberikan guru | | |
| 9 | Orang tua membiarkan saya bermain sepuasnya | | |
| 10 | Orang tua memuji saya ketika saya rajin belajar | | |
| 11 | Orang tua memarahi saya ketika melakukan pelanggaran | | |
| 12 | Orang tua memarahi saya ketika mendapat nilai yang tidak memuaskan | | |
| 13 | Orang tua menyita <i>handphone</i> saya ketika malas belajar | | |
| 14 | Orang tua menanyakan alat tulis dan kebutuhan saat belajar daring | | |
| 15 | Orang tua membelikan buku pelajaran yang saya butuhkan | | |
| 16 | Orang tua menyediakan tempat yang nyaman untuk belajar di rumah | | |
| 17 | Orang tua tidak menyediakan kebutuhan saat belajar daring | | |
| 18 | Orang tua membiarkan saya belajar mandiri tanpa menanyakan kebutuhan saya | | |
| 19 | Orang tua berbicara dengan pelan saat saya belajar atau diskusi secara daring | | |
| 20 | Orang tua saya meminta saya untuk belajar di tempat yang terang | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 21 | Orang tua menegur siapa saja yang berisik saat saya belajar | | |
| 22 | Orang tua meminta saya untuk makan tepat waktu | | |
| 23 | Orang tua meminta saya untuk istirahat yang cukup | | |
| 24 | Orang tua melarang saya bermain ketika saya sakit | | |
| 25 | Orang tua tidak pernah menanyakan kesehatan saya | | |



Lampiran 4. Uji Prasyarat Analisis

| No Resp | TABULASI NILAI INSTRUMEN MOTIVASI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | Nilai Hasil Belajar |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|---------------------|
| | K 1 | k 2 | k 3 | k 4 | k 5 | k 6 | k 7 | k 8 | k 9 | k1 0 | k1 1 | k1 2 | k1 3 | k1 4 | k1 5 | k1 6 | k1 7 | k1 8 | k1 9 | k2 0 | k2 1 | k2 2 | k2 3 | k2 4 | k25 | | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 83 |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | 80 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 23 | 83 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 81 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19 | 84 |
| 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 19 | 83 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | 82 |
| 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 18 | 84 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 18 | 82 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 20 | 83 |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 83 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 86 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 | 85 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | 84 |
| 15 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 80 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 21 | 83 |
| 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 20 | 83 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 83 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 22 | 85 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----|-------|
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 84 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 82 |
| 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 21 | 83 | |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 | 83 | |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 22 | 86 | |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 85 | |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 | 84 | |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 80 | |
| 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 83 | |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 83 | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83 | |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 83 | |
| 20 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 85 | |
| 21 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 22 | 82 | |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 | 83 | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23 | 86 | |
| 24 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83 | |
| 25 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83 | |
| 26 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 85 | |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 | 84 | |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19 | 80 | |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 83 | |
| 30 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 83 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 639 | 2.492 |

Statistics

| | | Hasil Belajar | Motivasi | Pengawasan |
|----------------|---------|---------------|----------|------------|
| N | Valid | 30 | 30 | 30 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 83.0667 | 20.3333 | 21.2333 |
| Median | | 83.0000 | 20.5000 | 22.0000 |
| Mode | | 83.00 | 21.00 | 22.00 |
| Std. Deviation | | 1.52978 | 2.24888 | 1.56873 |
| Variance | | 2.340 | 5.057 | 2.461 |
| Range | | 6.00 | 8.00 | 6.00 |
| Minimum | | 80.00 | 17.00 | 18.00 |
| Maximum | | 86.00 | 25.00 | 24.00 |
| Sum | | 2492.00 | 610.00 | 637.00 |

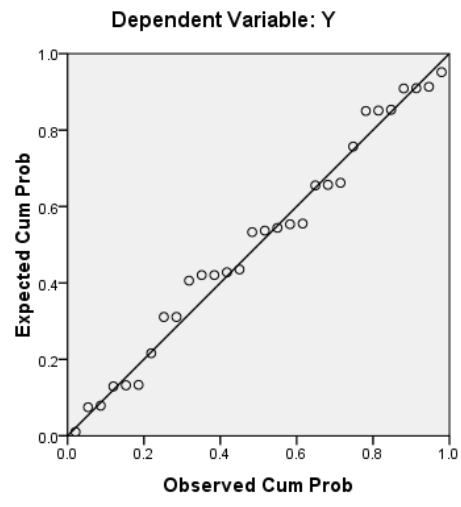
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 30 |
| Normal Parameters ^a | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | 1.04837036 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .103 |
| | Positive | .076 |
| | Negative | -.103 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .562 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .911 |

a. Test distribution is Normal.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

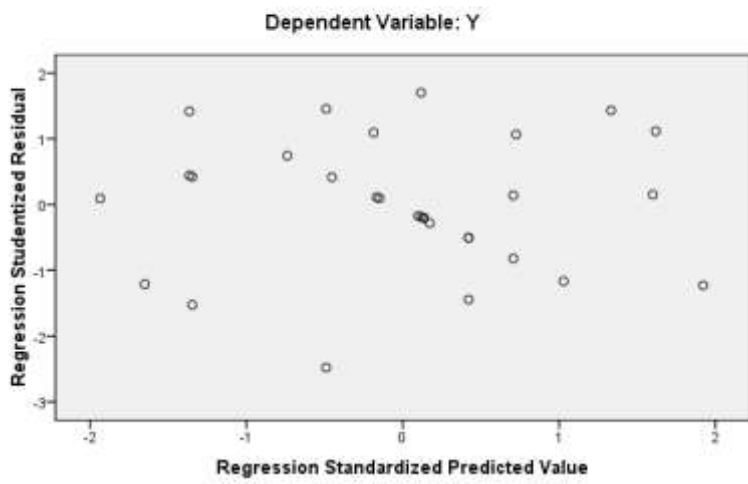


Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -.154 | 1.635 | | -.094 | .926 |
| | X1 | -.065 | .063 | -.230 | -1.034 | .310 |
| | X2 | .108 | .091 | .266 | 1.196 | .242 |

a. Dependent Variable: Residual

Scatterplot



Uji Linieritas

ANOVA Table

| | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|--------|----------------|--------------------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| Y * X1 | Between Groups | (Combined) | 43.500 | 8 | 5.437 | 4.686 | .002 |
| | | Linearity | 30.912 | 1 | 30.912 | 26.641 | .000 |
| | | Deviation from Linearity | 12.588 | 7 | 1.798 | 1.550 | .205 |
| | Within Groups | | 24.367 | 21 | 1.160 | | |
| | Total | | 67.867 | 29 | | | |

ANOVA Table

| | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|--------|----------------|--------------------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| Y * X2 | Between Groups | (Combined) | 25.189 | 6 | 4.198 | 2.263 | .073 |
| | | Linearity | 24.171 | 1 | 24.171 | 13.027 | .001 |
| | | Deviation from Linearity | 1.018 | 5 | .204 | .110 | .989 |
| | Within Groups | | 42.677 | 23 | 1.856 | | |
| | Total | | 67.867 | 29 | | | |

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 69.433 | 2.768 | | 25.088 | .000 | | |
| | X1 | .338 | .107 | .497 | 3.165 | .004 | .704 | 1.421 |
| | X2 | .318 | .153 | .326 | 2.075 | .048 | .704 | 1.421 |

a. Dependent Variable: Y

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .675 ^a | .455 | .436 | 1.14883 |

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .597 ^a | .356 | .333 | 1.24922 |

a. Predictors: (Constant), X2

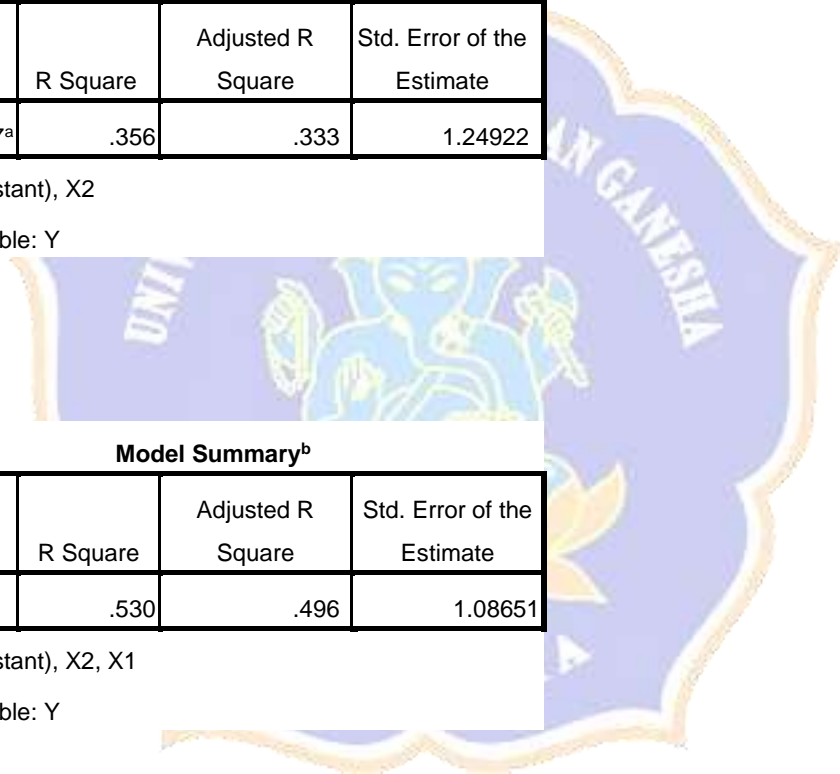
b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .728 ^a | .530 | .496 | 1.08651 |

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y



Uji Simultan

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 35.993 | 2 | 17.997 | 15.245 | .000 ^a |
| | Residual | 31.873 | 27 | 1.180 | | |
| | Total | 67.867 | 29 | | | |

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji T dan Analisis Regresi Ganda

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 69.433 | 2.768 | | 25.088 | .000 |
| | X1 | .338 | .107 | .497 | 3.165 | .004 |
| | X2 | .318 | .153 | .326 | 2.075 | .048 |

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 5. Data Nama Siswa Kelas IV SDN 1 Pulukan

| No | Nama Siswa |
|----|--------------------------|
| 1 | Ahmad Sutardi |
| 2 | Ajis Zakaria |
| 3 | Aliva Sri Amelia |
| 4 | Amelia Afifah |
| 5 | Andro Dwi Lesmana |
| 6 | Anita Sholikha |
| 7 | Arlin Nanda Islamin |
| 8 | Aura Herlyana Putri |
| 9 | Daffina Aulia Putri |
| 10 | Dayu Komang Trisila Dewi |
| 11 | Dimas Adi Guningrat |
| 12 | Elida Safitri |
| 13 | Erna Yulia Maharani |
| 14 | Fahril Febrian |
| 15 | Faiqurrohman |
| 16 | Jemima Naheya Anggraeni |
| 17 | Jully Andini |
| 18 | M. Faza Aderisyad |
| 19 | M. Rizki Maulana Putra |
| 20 | Miftahul Ilmi Kharisma |
| 21 | Muhamad Ridho |
| 22 | Nabila Salsabila |
| 23 | Nadhif Asyrafy |
| 24 | Nadila Ardelia |
| 25 | Nurliana Fitri |
| 26 | Oktania Onivia |
| 27 | Putri Zahratul Millah |
| 28 | Ratna Ayu Safitri |

| | |
|----|------------------|
| 29 | Rayi Azira Rahma |
| 30 | Rizqi Wahyudi |

Lampiran 6. Hasil Wawancara Siswa

Hari/tanggal : Kamis, 20 April 2023

| No | Pertanyaan | Jawaban |
|----|--|--|
| 1 | Mengapa siswa tertarik belajar Bahasa Indonesia? | <p>Siswa A: “Karena Bahasa Indonesia mata pelajarwajib, kak.”</p> <p>Siswa B: “Karea saya bercita-cita jadi pembawa acara atau wartawan, saya dapat ilmu tersebut saat belajar Bahasa Indonesia, kak.”</p> <p>Siswa C: “Karena saya ingin lanjut kuliah jurusan Bahasa Indonesia, kak.”</p> |
| 2 | Siapa saja dan apa faktor yang memotivasi siswa dalam belajar? | <p>Siswa A: “Sahabat, faktor yang memotivasi saya karena saat pembelajaran di dalam kelas sahabat saya membantu jika ada materi yang belum dipahami.”</p> <p>Siswa B: “Orang tua, saya ingin sukses dan membuat orang tua saya bangga.”</p> <p>Siswa C: “Guru, karena saat pembelajaran selain mengajar beliau juga memberikan nasehat-nasehat teladan.”</p> |
| 3 | Lebih enak belajar daring atau luring? | <p>Siswa A: “Luring, karena saat daring kurang bisa memahami materi yang diberikan oleh guru.”</p> <p>Siswa B: “Daring, karena kegiatan di rumah bisa bantu-bantu orang tua, tidak capek ke sekolah, uang bekal juga masih utuh.” (jawaban lainnya berada pada nomor 4)</p> |

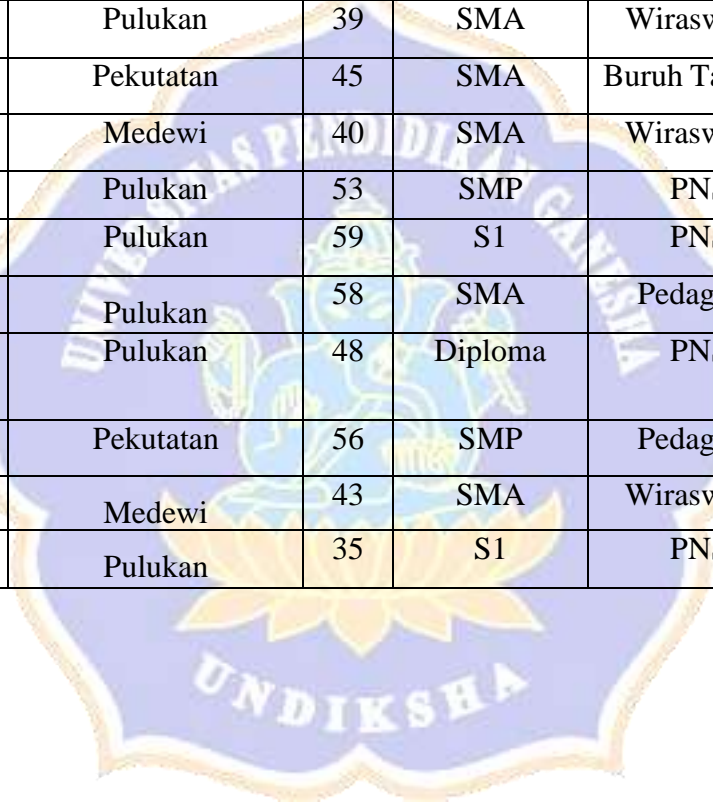
| | | |
|---|---|---|
| 4 | Kesulitan sistem daring? | <p>Siswa A: “ tempat penyimpanan pada perangkat yang digunakan untuk menampung materi dan foto dokumentasi tidak cukup.”</p> <p>Siswa B: “Kurang bisa memahami penjelasan materi, selain itu waktunya singkat.”</p> <p>Siswa C: “Tidak dapat uang saku saat di rumah.”</p> <p>Siswa D: “Banyak menghabiskan kuota.”</p> |
| 5 | Bagaimana cara menghadapi kesulitan tersebut? | <p>Siswa A: “Kadang saya menangis sendiri di kamar.”</p> <p>Siswa B: “Main ke rumah teman/tetangga untuk menyegarkan pikiran.”</p> <p>Siswa C: “Jika ada jawaban yang tidak bisa saya kerjakan, cari di google atau menyontek jawaban teman.”</p> <p>Siswa D: “Komunikasi kepada guru terkait kendala yang dihadapi.”</p> |
| 6 | Apakah orang tua selalu memberikan pengawasan terkait pendidikan? | Semua siswa menjawab ”iya.” |
| 7 | Bagaimana saja bentuk pengawasan yang diberikan orang tua? | <p>Siswa A: “Membantu menyediakan buku pelajaran.”</p> <p>Siswa B: “Dibatasi main gawai.” (siswa lain menjawab tidak dibatasi main gawai)</p> <p>Siswa C: “Dibantu menjawab PR.”</p> <p>Siswa D: “Saat diluar rumah, dilarang pulang lebih dari jam 9 malam.” (dijawab oleh hampir semua siswa perempuan, sedangkan siswa laki-laki jarang dibatasi waktunya)</p> <p>Siswa E: “Memperhatikan teman bergaul.”</p> <p>Siswa F: “Diizinkan untuk bergaul</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | dengan siapa saja, asal bisa saling memahami.” |
| 8 | Bagaimana komunikasi antara adik-adik dan orang tua di rumah sebelum dan sesudah pandemi? | Selalu berkomunikasi dengan baik dan lancar. |
| 9 | Bagaimana pola asuh orang tua di rumah? | Sebanyak 12 siswa menjawab pola asuh di rumah ketat, dan 18 siswa menjawab tidak terlalu ketat. |
| 10 | Konsekuensi apa yang didapat siswa saat tidak mengerjakan tugas yang diberikan? | Semua siswa menjawab kadang diberi kelonggaran waktu atau dihukum seperti bernyanyi di depan teman-teman, berdiri di depan kelas, membuat tugas di depan kelas. |

Lampiran 7. Data Orang Tua

| No | Nama | Domisili | Usia | Latar Belakang Pendidikan | Pekerjaan | Penghasilan |
|----|---------------|-----------|------|---------------------------|--------------------|--|
| 1 | Naswati | Pulukan | 38 | SMP | Pedagang | Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00 |
| 2 | Suri Pandi | Pulukan | 40 | SMA | Buruh | |
| 3 | Dahlia | Pekutatan | 37 | SMP | Buruh harian lepas | |
| 4 | Pian Wusdy | Pulukan. | 42 | SMA | Wiraswasta | |
| 5 | Candra Piani | Medewi | 39 | S1 | Reseller | |
| 6 | Nur Kadri | Pulukan | 43 | SMP | Petani | |
| 7 | Ahyani | Medewi | 59 | Diploma | Kepala Dusun | |
| 8 | Osman | Medewi | 52 | SD | Petani | |
| 9 | Karni Mustofa | Pulukan | 40 | SMP | Wiraswasta | |
| 10 | Nur Yanto | Pekutatan | 37 | SMA | Wiraswasta | |
| 11 | Gilang Pendi | Pulukan | 45 | SMP | Wiraswasta | |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|----|---------|--------------|-----------------|
| 12 | Kusma Yanto | Pulukan | 39 | SMA | Wiraswasta | ≥Rp1.000.000,00 |
| 13 | Purnomo | Pekutatan | 59 | SMP | Wiraswasta | |
| 14 | Rasyidin | Pulukan | 48 | S1 | Nelayan | |
| 15 | Didin Wahyu | Pulukan | 47 | SMA | Wiraswasta | |
| 16 | Ahyar Chaerul | Medewi | 35 | SMA | Wiraswasta | |
| 17 | Ihwan Hidayat | Pulukan | 39 | SMA | Wiraswasta | |
| 18 | Rani Ningsih | Pekutatan | 41 | Diploma | PNS | |
| 19 | Hariadi | Pekutatan | 36 | SMA | Wiraswasta | |
| 20 | Bahrulloh | Medewi | 49 | SMA | Buruh | |
| 21 | Pauji Basri | Pulukan | 39 | SMA | Wiraswasta | |
| 22 | Nur Ramli | Pekutatan | 45 | SMA | Buruh Tambak | ≥Rp5.000.000,00 |
| 23 | Eliawan | Medewi | 40 | SMA | Wiraswasta | |
| 24 | Bagus Guntur | Pulukan | 53 | SMP | PNS | |
| 25 | Dirga Pratama | Pulukan | 59 | S1 | PNS | |
| 26 | Ruhayati | Pulukan | 58 | SMA | Pedagang | |
| 27 | Muhammad Ansar | Pulukan | 48 | Diploma | PNS | |
| 28 | Zaitun | Pekutatan | 56 | SMP | Pedagang | |
| 29 | Burhan | Medewi | 43 | SMA | Wiraswasta | |
| 30 | Zakaria Efendi | Pulukan | 35 | S1 | PNS | |



Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak SP.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu N.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak PW.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu D.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak NK.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak A.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak O.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu CP.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak KM.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak NY.



Dokumentasi Wawancara Dengan Ibu RN.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu R.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak GP.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu W.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak KY.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak FS.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak EM.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak NW.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu YA.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak DW.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu RS.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak AC.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu IN.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu MS.



Dokumentasi Wawancara dengan Bapak IH.



Dokumentasi Wawancara dengan Ibu MK.

RIWAYAT HIDUP



Muhammad Agus Halim, lahir di Yeh sumbul pada tanggal 24 April 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Hartawan dan Ibu Hadriyah. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis bertempat tinggal di Desa Yeh Sumbul, Kec. Mendoyo, Kab. Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MIN 1 Jembrana dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di MTsN 2 Jembrana dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, Penulis lulus sekolah di MAN 2 Jembrana dan melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha, Jurusan Pendidikan Dasar, Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Penulis menyelesaikan Tugas Akhir (skripsi) pada tahun 2023 dengan judul penelitian “Pengaruh Motivasi dan Pengawasan Orang Tua terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Kelas IV SDN 1 Pulukan Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana”.