

LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana No. 11 Singaraja
Telepon : (0362) 23884, Fax : (0362) 29884, Email : fhis@undiksha.ac.id

Nomor : 978/UN48.8.1/DL/2024
Lampiran : 1 (Satu) Gabung
Hal : Pengumpulan Data

Singaraja, 5 Februari 2024

Kepada Yth. :
Kepala sekolah SMA Negeri 4 Singaraja
Jalan Melati, Banjar Jawa, Kec. Buleleng
Kabupaten Buleleng - Bali
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Rasa Percaya Diri dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Singaraja”** kami mohon ijin untuk melakukan pengumpulan data melalui *google form* dan dokumentasi, yang diperlukan oleh:

Nama Mahasiswa : Ade Istanty Br Bangun
Nomor Induk Mahasiswa : 1914031001
F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dewa Gede Sudika Mangku
NIP 198412272009121007

Tembusan
1. Arsip



- Catatan:
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 “Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah”
 - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebar kuesioner kepada responden, yaitu kepada siswa kelas X diluar sekolah SMA Negeri 4 Singaraja. Kuesioner dibagikan kepada siswa kelas X di SMA Negeri 2 Banjar, dengan jumlah responden sebanyak 40 orang. Adapun nama- nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

NO.	Nama	Nama Sekolah	Kelas
1	Desak Kt Sonia Ningsih	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
2	Putu Lia Kartika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
3	Putu Adi Pratama	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
4	Putu Sari Juli Cahyani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
5	Putu Sri Sudarsini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
6	Nyoman Bawa Astrawan	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
7	Ni Luh Putu Pebriyanti	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
8	Komang Trisna Dewi	SMA Negeri 2 Banjar	X bahasa 3
9	Putu Diana Maharani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
10	Putu Budi Suastika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
11	Ni Kadek Diana Kusuma	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
12	Putu Meliandari	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
13	Gusti Ayu Putu Pebriani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
14	Ninyoman Ariyani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
15	Made Lidia Sari	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
16	Kadek Aprilia Pratiwi	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
17	Ketut Ayu Budiani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
18	Ni Ketut Ayu Risma	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
19	Km Yoga Sudiana	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
20	Putu Risky Surya Swastika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
21	Kadek Eva Juliadnyani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
22	Komang Martini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
23	Putu Suri Antari	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
24	Komang Sarniati	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
25	Komang Sarniati	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
26	Kadek Deo Biantara	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
27	Ida Bagus Putu Oka Sugandhika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
28	Putu Juliantini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
29	Kadek Robet Siwa Atmaja	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
30	Sang Ayu Putu Indri Widya Santi	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
31	Ida Bagus Ketut Candra Kusuma	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
32	Ketut Suardana	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
33	Komang Sri Riantini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2

NO.	Nama	Nama Sekolah	Kelas
34	I Kd Dwi Teguh Wira Ardi Sito Resmi	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
35	Putu Raditya Sastra Wigun	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
36	Igusti Made Dwi Saputra	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
37	Ida Bagus Kade Ryan Dwi Permana Putra	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
38	Ida Bagus Kade Citarsa	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
39	Ketut Putrawan	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
40	Putu Dedi Danu Arta	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3

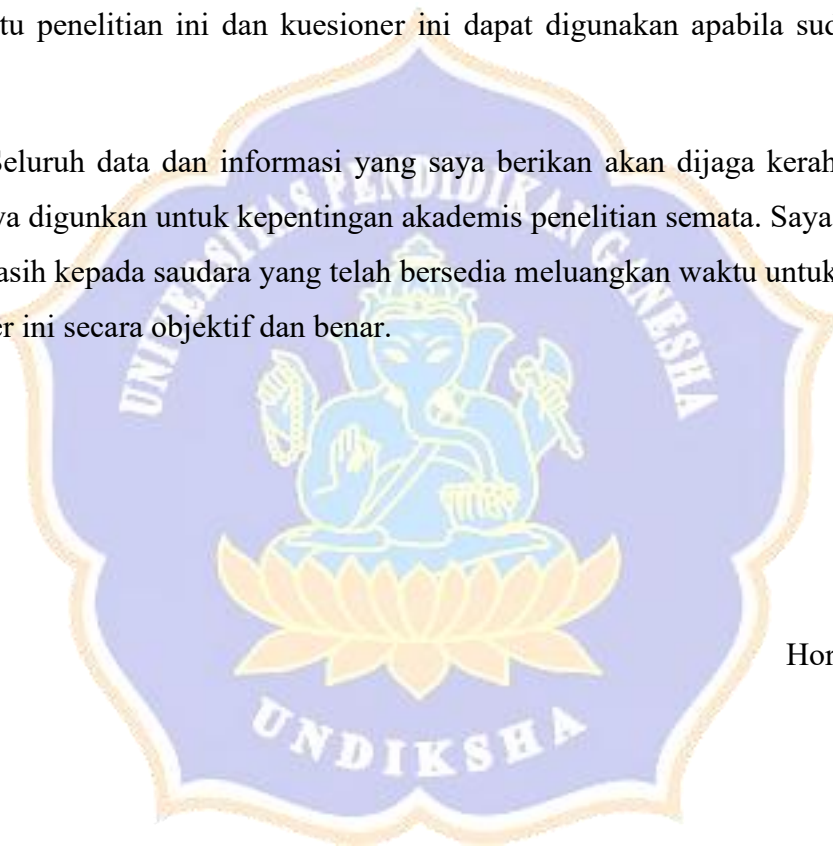


Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Rasa Percaya Diri dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Singaraja”

Kepada Responden yang terhormat, berkenaan dengan pelaksana peneliti skripsi yang berjudul “Pengaruh Rasa Percaya Diri dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Singaraja” maka saya mohon untuk kesediaan saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang saudara berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang saya berikan akan dijaga kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada saudara yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.



Hormat saya

Ade Istanty Br Bangun

PEDOMAN ANGKET PENELITIAN SKALA RASA PERCAYA DIRI DAN MOTIVASI BELAJAR

I. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama.
2. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban yang telah disediakan.
3. Semua jawaban adalah benar, pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.
4. Jawaban anda sangat membantu dalam keberhasilan penelitian ini.
5. Angket ini tidak ada hubungannya dengan nilai pelajaran anda.
6. Terimakasih atas jawaban dan partisipasinya.

Keterangan Jawaban:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

II. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

SKALA RASA PERCAYA DIRI (X)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya mengetahui kelebihan dan kekurangan pada diri saya					
2	Saya kurang puas terhadap keadaan diri saya					
3	Saya selalu intropeksi diri pada setiap tindakan yang akan saya lakukan agar tidak merugikan orang lain.					
4	Saya tidak dapat mengetahui dengan benar setiap tindakan yang akan saya lakukan					
5	Saya selalu mempunyai tujuan					

	yang jelas terhadap hidup saya					
6	Saya serahkan hidup saya pada nasib					
7	Saya selalu ingin mencoba kegiatan-kegiatan baru yang belum pernah saya lakukan					
8	Saya takut salah mengerjakan kegiatan-kegiatan baru yang belum saya ketahui					
9	Saya biasa menghargai dan menerima pendapat orang lain yang tidak sependapat dengan saya					
10	Saya jadi malas mendengarkan pendapat orang lain yang tidak sependapat dengan saya					
11	Saya akan berusaha mengingatkan dengan baik kesalahan orang lain					
12	Saya biasaa cuek terhadap kesalahan orang lain					
13	Saya selama ini selalu memperhatikan pakaian dan penampilan saya					
14	Saya kurang memperhatikan pakaian dan penampilan saya					
15	Saya mampu menetralsir ketegangan yang muncul dalam					

	berbagai keadaan dan situasi					
16	Saya kurang dapat menetralsir ketegangan yang muncul dalam berbagai keadaan dan situasi					
17	Saya mampu bangkit dari kesedihan dengan cara yang sehat					
18	Saya tidak membiarkan kecemasan atau kekhawatiran mengambil alih pikiran saya					
19	Saya seimbang antara optimism dan pragmatism dalam mengambil keputusan					
20	Saya secara teratur mengevaluasi kemajuan menuju tujuan- tujuan saya					

III. SKALA MOTIVASI BELAJAR

No	Pertanyaan	Jawaban				
		S	SS	R	TS	STS
1	Saya mengerjakan setiap tugas yang diberikan oleh guru					
2	Saya bersungguh-sungguh dalam mengerjakan tugas					
3	Saya mengumpulkan tugas di awal waktu					
4	Saya tidak mudah putus asa					
5	Saya tidak cepat puas dengan prestasi yang telah dicapai					
6	Saya berusaha mengatasi kesulitan dalam belajar					

7	Saya antusias dalam menanggapi permasalahan saat diskusi					
8	Saya berusaha mencari jalan keluar dari setiap permasalahan saat diskusi					
9	Saya tidak segan berkonsultasi pada guru tentang solusi pemecahan masalah					
10	Saya mengerjakan sendiri tugas yang diberikan oleh guru.					
11	Saya tidak meminta bantuan orang lain dalam mengerjakan tugas					
12	Saya tidak mencontoh jawaban dari teman					
13	Saya melakukan kegiatan kreatif					
14	Saya berusaha mencari referensi lain untuk belajar					
15	Saya berani mengungkapkan pendapat ketika saat diskusi di kelas					
16	Saya Konsisten dengan pendapat yang diyakini					
17	Saya berusaha tegas dalam mempertahankan pendapat ketika diskusi					
18	Saya tidak bergantung pada pendapat orang lain.					
19	Saya senang mencari jalan keluar masalah yang dihadapi					
20	Saya senang mencari informasi untuk penunjang pembelajaran					

IV. SKALA HASIL BELAJAR

Mata pelajaran : Geografi
 Tingkat : SMA/MA
 Kelas : X

PETUNJUK UMUM

- Tulislah nama, kelas pada lembar jawaban yang disediakan.
- Periksa dan bacalah soal dengan teliti sebelum Amanda mengerjakan soal.
- Kerjakan soal yang anda anggap paling mudah terlebih dahulu.
- Periksalah pekerjaan anda sebelum diserahkan.

- Pilihlah salah satu pada a, b, c, dan d jawaban yang paling benar

A. Mengingat

1. Desa merupakan hasil perwujudan geografis yang ditimbulkan oleh unsur-unsur fisiografis, sosial, ekonomi, politik dan kultural yang terdapat di suatu daerah serta memiliki hubungan timbal balik dengan daerah lainnya. Pengertian desa diatas merupakan pengertian desa menurut ...
 - a) UU No. 6 Tahun 2014, Bab 1, Pasal I
 - b) R. Bintarto
 - c) Paul H. Landis
 - d) S.D Misra
2. Berikut adalah tipe-tipe masyarakat kota menurut Talcott Parson, kecuali...
 - a) Netral dalam perasaan
 - b) Universalisme
 - c) Heterogenitas
 - d) Gotong royong

B. Pemahaman

3. Interaksi desa dengan kota yang menghasilkan masyarakat kota yang membeli beras dari desa merupakan interaksi dari segi...
 - a) Budaya
 - b) Sosial
 - c) Ekonomi
 - d) Sosiologis
4. Berikut adalah yang bukan contoh aktifitas masyarakat desa adalah...
 - a) Gotong royong membersihkan masjid
 - b) Menjalankan upacara adat sesuai dengan kepercayaan
 - c) Meningkatkan prestasi agar diterima di masyarakat
 - d) Memanfaatkan lahan untuk berkebun

C. Menerapkan

5. Jika kita ingin melihat jangkauan pelayanan suatu kota terhadap daerah lain di sekitarnya, maka teori lokasi yang tepat digunakan adalah teori lokasi...
 - a) Christaller
 - b) Von Thunen
 - c) Weber
 - d) Losch
6. Tahapan rencana pembangunan daerah
 - 1) Pelaksanaan musrenbang
 - 2) Penetapan rencana
 - 3) Penyusunan rancangan awal
 - 4) Perumusan rancangan akhir

Urutan tahapan RPJP Daerah sesuai dengan yang diatur dalam Bab III Permen No. 8 Tahun 2008 adalah...

- a) 1,2,3,4
- b) 2,3,1,4

c) 3,1,4,2

d) 1,3,4,2

D. Menganalisis

7. Pemerintah pembangunan jalan aspal di desa untuk memudahkan hubungan antara sumber bahan baku dengan industry pengolah. Tujuan utama dari pemerintah adalah...
 - a) Meningkatkan produktifitas desa
 - b) Memudahkan akses jalan
 - c) Meningkatkan keinginan bekerja sama
 - d) Melancarkan arus perdagangan
8. Daerah pusat kota biasanya terdapat unsur utama pada kota tersebut. Kenapa demikian...
 - a) Karena pusat kota merupakan zona perlihatan
 - b) Karena pusat kota merupakan zona pusat kegiatan
 - c) Karena pusat kota mudah dikunjungi
 - d) Karena pusat kota disertai fasilitas lengkap

E. Sintesis

9. Jual beli barang, jual beli jasa, rekreasi, pendidikan dan pengajaran, ceramah agama, kebudayaan, kesenian, dan informasi. Merupakan beberapa contoh dari...
 - a) Aktivitas masyarakat desa
 - b) Aktivitas masyarakat kota
 - c) Interaksi antarwilayah
 - d) Program pembangunan wilayah
10. Kurangnya prasarana, jumlah penduduk dan lahan pertanian tidak seimbang, dan jumlah penduduk yang terpecah. Hal diatas merupakan kendala desa dari segi....
 - a. Fisik
 - b. Sosial
 - c. Geografis
 - d. Demografis

F. Evaluasi

11. Ada desa yang berinteraksi dengan kota dan menjadikan desanyamaju karena memanfaatkan teknologi dari kota. Ada juga desa yang berinteraksi dengan kota sehingga menumbuhkan pasar modern seperti mini market di desa sehingga pasar tradisional mulai ditinggalkan. Hal ini hasil dari proses...
 - a) Interaksi desa kota
 - b) Urbanisasi kota
 - c) Ruralisasi desa
 - d) Dampak interaksi
12. Jika suatu masyarakat desa memelihara adat dan budaya dan menolak menerapkan budaya luar, maka kemungkinan yang dapat terjadi pada desa tersebut adalah, kecuali...
 - a) Desa tersebut menjadi objek wisata
 - b) Desa tersebut memanfaatkan alam dengan maksimal
 - c) Desa tersebut menjadi terbelakang

- V. d) Desa tersebut akan berperilaku tidak modern



Lampiran 4. Rekapitulasi Hasil Uji Coba

1. Hasil Data Kuesioner Variabel Rasa Percaya Diri (X1)

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
1	3	5	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	53
2	3	4	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	50
3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	50
4	2	3	5	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	47
5	5	3	3	3	5	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	46
6	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	49
7	3	2	4	2	5	3	3	2	3	2	3	4	4	2	4	4	50
8	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	41
9	3	3	2	3	2	5	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	46
10	2	3	2	3	2	3	4	3	5	2	3	5	4	4	4	4	53
11	3	3	2	2	2	3	1	1	2	3	3	5	2	2	3	3	40
12	3	3	2	2	1	3	5	2	3	2	3	5	3	3	3	2	45
13	2	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	48
14	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	41
15	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	3	1	4	5	3	3	53
16	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	1	3	5	3	2	42
17	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	4	4	52
18	2	3	2	3	3	4	3	2	5	2	2	5	3	5	3	3	50
19	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	5	3	3	3	3	43
20	3	3	3	2	2	4	5	3	3	2	3	5	3	3	3	3	50
21	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	46
22	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	44
23	3	3	2	3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
24	2	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	4	46
25	4	4	4	2	3	3	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	54

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
26	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	45
27	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	5	2	1	2	3	3	43
28	3	3	4	3	3	3	5	4	3	2	3	3	3	3	3	3	51
29	3	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	49
30	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	44
31	3	2	3	3	3	3	3	5	2	3	3	3	3	2	2	2	45
32	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	50
33	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	2	3	3	47
34	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	5	48
35	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	5	46
36	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	5	49
37	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	5	47
38	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	43
39	3	3	3	3	5	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	45
40	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	42

2. Hasil Data Kuesioner Variabel Motivasi Belajar

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	p18	p19	p20	Total
1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	1	1	3	5	3	2	3	2	3	48
2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	5	3	3	3	4	3	3	3	56
3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	68
4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	55
5	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	49
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	45
7	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	45
8	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	2	5	3	3	3	3	3	3	3	56
9	4	4	4	1	4	4	4	4	1	5	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	64

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	p18	p19	p20	Total
10	2	2	2	1	2	2	2	2	1	5	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	52
11	2	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	45
12	2	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	41
13	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	4	2	1	5	3	3	3	3	3	3	55
14	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	41
15	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	2	2	3	2	1	1	42
16	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	47
17	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	45
18	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	5	2	5	2	3	2	2	48
19	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	4	1	1	4	2	5	3	3	2	2	47
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	4	3	4	5	3	53
21	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	5	3	40
22	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	5	2	2	1	1	2	2	3	5	2	39
23	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	4	3	2	3	36
24	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	5	2	4	3	1	3	2	3	3	3	44
25	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	37
26	1	1	1	2	1	2	2	2	2	5	2	2	4	3	1	2	3	2	3	2	43
27	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	47
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	50
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	52
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	5	2	2	2	3	3	2	3	3	48
31	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	53
32	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	4	2	2	3	2	3	3	3	41
33	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	41
34	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	40
35	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	42
36	1	1	1	1	1	3	3	5	2	1	2	2	2	1	1	3	4	2	3	3	42
37	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	35
38	1	1	1	1	1	3	1	4	5	2	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	41
39	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	5	2	1	1	3	2	3	3	3	37

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	p18	p19	p20	Total
40	1	1	1	2	1	3	4	1	5	2	1	1	4	1	1	3	3	2		2	39



	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
X1.6	Pearson Correlation	,214	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1	,135	,135	,167	,057	-	-,020	-,020	,064	,365*	,365*	,367*	,636**
	Sig. (2-tailed)	,185	,000	,000	,000	,000		,405	,405	,303	,725	,904	,904	,694	,021	,021	,020	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.7	Pearson Correlation	,198	,135	,135	,135	,135	,135	1	1,000**	,973**	,944**	,160	,160	-	,242	,242	-	,713**	
	Sig. (2-tailed)	,221	,405	,405	,405	,405	,405		,000	,000	,000	,324	,324	,872	,132	,132	,450	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.8	Pearson Correlation	,198	,135	,135	,135	,135	,135	1,000**	1	,973**	,944**	,160	,160	-	,242	,242	-	,713**	
	Sig. (2-tailed)	,221	,405	,405	,405	,405	,405	,000		,000	,000	,324	,324	,872	,132	,132	,450	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.9	Pearson Correlation	,211	,167	,167	,167	,167	,167	,973**	,973**	1	,970**	,125	,125	-	,281	,281	-	,731**	
	Sig. (2-tailed)	,191	,303	,303	,303	,303	,303	,000	,000		,000	,443	,443	,836	,079	,079	,539	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.10	Pearson Correlation	,217	,057	,057	,057	,057	,057	,944**	,944**	,970**	1	,086	,086	,070	,253	,253	-	,684**	
	Sig. (2-tailed)	,178	,725	,725	,725	,725	,725	,000	,000	,000		,599	,599	,668	,115	,115	,635	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.11	Pearson Correlation	-,176	-,020	-,020	-,020	-,020	-,020	-,160	-,160	-,125	-,086	1	1,000**	,269	,449**	,449**	-	,348*	
	Sig. (2-tailed)	,277	,904	,904	,904	,904	,904	,324	,324	,443	,599		,000	,094	,004	,004	,122	,028	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.12	Pearson Correlation	-,176	-,020	-,020	-,020	-,020	-,020	-,160	-,160	-,125	-,086	1,000**	1	,269	,449**	,449**	-	,348*	

	Sig. (2-tailed)	,277	,904	,904	,904	,904	,904	,324	,324	,443	,599	,000		,094	,004	,004	,122	,028	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.13	Pearson Correlation	,000	,064	,064	,064	,064	,064	-,026	-,026	-,034	,070	,269	,269	1	,275	,275	,190	,299	
	Sig. (2-tailed)	1,000	,694	,694	,694	,694	,694	,872	,872	,836	,668	,094	,094		,086	,086	,239	,061	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.14	Pearson Correlation	-,063	,365*	,365*	,365*	,365*	,365*	,242	,242	,281	,253	,449**	,449**	,275	1	1,000**	,061	,654**	
	Sig. (2-tailed)	,700	,021	,021	,021	,021	,021	,132	,132	,079	,115	,004	,004	,086		,000	,708	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.15	Pearson Correlation	-,063	,365*	,365*	,365*	,365*	,365*	,242	,242	,281	,253	,449**	,449**	,275	1,000**	1	,061	,654**	
	Sig. (2-tailed)	,700	,021	,021	,021	,021	,021	,132	,132	,079	,115	,004	,004	,086	,000		,708	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.16	Pearson Correlation	,022	,367*	,367*	,367*	,367*	,367*	-,123	-,123	-,100	-,077	-,249	-,249	,190	,061	,061	1	,238	
	Sig. (2-tailed)	,891	,020	,020	,020	,020	,020	,450	,450	,539	,635	,122	,122	,239	,708	,708		,139	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,294	,636**	,636**	,636**	,636**	,636**	,713**	,713**	,731**	,684**	,348*	,348*	,299	,654**	,654**	,238	1	
	Sig. (2-tailed)	,066	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,028	,028	,061	,000	,000	,139		
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																			
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																			

X2. 20	Pearson Correlation	,220	,220	,220	- ,131	,155	,174	,158	,169	- ,240	,459 **	,213	,213	,121	,220	,220	,220	,220	,019	,019	1	,295
	Sig. (2-tailed)	,174	,174	,174	,422	,341	,283	,329	,298	,136	,003	,186	,186	,456	,174	,174	,174	,174	,907	,907		,065
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TO TA L_ X2	Pearson Correlation	,963 **	,963 **	,963 **	- ,013	,964 **	,944 **	,900 **	,890 **	- ,016 *	,346 *	,563 **	,563 **	,341 *	,963 **	,963 **	,963 **	,963 **	,423 **	,423 **	,295	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,937	,000	,000	,000	,000	,921	,029	,000	,000	,031	,000	,000	,000	,000	,007	,007	,065	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																						



2. Hasil Uji Reliabilitas

A. Rasa Percaya Diri (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,825	16

B. Motivasi Belajar(X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,940	20

Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Suatu instrument dapat dikatakan valid, jika pernyataan yang ada pada kuesioner mampu mengungkapkan dengan pasti apa yang diteliti. Untuk menentukan apakah suatu item layak digunakan atau tidak dengan melakukan uji signifikan 0,05 yang dapat diartikan bahwa, suatu item dianggap valid jika r berkorelasi terhadap skor total item. Dalam penelitian ini melakukan uji validitas menggunakan bantuan SPSS *for windows*. Adapun hasil uji validitas yang dilakukan pada 40 sampel kecil yang disajikan dalam tabel di bawah.

Hasil Uji Validitas

Pernyataan	r-hitung	r-tabel (0.05)	Nilai Signifikansi	Keterangan
Rasa Percaya Diri (X1)				
P.1	0.537	0.304	0.000	Valid
P.2	0.489	0.304	0.001	Valid
P.3	0.070	0.304	0.667	Tidak Valid
P.4	0.696	0.304	0.000	Valid
P.5	0.567	0.304	0.000	Valid
P.6	0.550	0.304	0.000	Valid
P.7	0.183	0.304	0.258	Tidak Valid
P.8	0.479	0.304	0.002	Valid
P.9	0.529	0.304	0.000	Valid
P.10	0.487	0.304	0.001	Valid
P.11	0.056	0.304	0.730	Tidak Valid
P.12	0.551	0.304	0.000	Valid
P.13	0.793	0.304	0.000	Valid

P.14	0.690	0.304	0.000	Valid
P.15	0.803	0.304	0.000	Valid
P.16	0.602	0.304	0.000	Valid
P.17	0.834	0.304	0.000	Valid
P.18	0.777	0.304	0.000	Valid
P.19	0.852	0.304	0.000	Valid
P.20	0.852	0.304	0.000	Valid
Motivasi Belajar (X2)				
P.1	0.550	0.304	0.000	Valid
P.2	0.788	0.304	0.000	Valid
P.3	0.563	0.304	0.000	Valid
P.4	0.788	0.304	0.000	Valid
P.5	0.656	0.304	0.000	Valid
P.6	0.715	0.304	0.000	Valid
P.7	0.677	0.304	0.000	Valid
P.8	0.392	0.304	0.000	Valid
P.9	0.385	0.304	0.000	Valid
P.10	0.353	0.304	0.000	Valid
P.11	0.355	0.304	0.000	Valid
P.12	0.369	0.304	0.000	Valid
P.13	0.195	0.304	0.015	Valid
P.14	0.274	0.304	0.001	Valid
P.15	0.245	0.304	0.002	Valid
P.16	0.348	0.304	0.000	Valid
P.17	0.348	0.304	0.000	Valid

P.18	0.317	0.304	0.000	Valid
P.19	0.397	0.304	0.000	Valid
P.20	0.267	0.304	0.096	Tidak Valid

(sumber: Peneliti, data diolah,2025)

Setelah dilakukan uji validitas didapatkan hasil pada item 3,7,11,20 dinyatakan tidak valid dan dilakukan eliminasi pada item tersebut, sehingga pernyataan yang dicantumkan pada kuesioner terdapat 36 item.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan untuk rentang suatu kuesioner dapat dipercaya dan digunakan secara berulang sebagai instrument penelitian. Uji reliabilitas hanya dapat dilakukan pada item yang telah teruji validitasnya. Uji reliabilitas dapat dilakukan secara bersamaan terhadap seluruh butir pertanyaan. Jika nilai Alpha $> 0,60$ maka dikatakan realibel dengan menggunakan bantuan SPSS *for windows*. Apabila nilai Alpha $< 0,60$ maka dikatakan tidak reliable. Adapun hasil uji reliabilitas yang dilakukan pada 40 sampel disajikan pada tabel dibawah.

Hasil uji reliabilitas

Variabel	Nilai Cronbach's alpha	keterangan
Rasa percaya diri (X1)	0.635	Reliabel
Motivasi Belajar (X1)	0.612	Reliabel

Keputusan uji reliabilitas pada penelitian ini dilihat dari koefisien *alpha cronbach*, yaitu jika nilai *alpha cronbach* $> 0,60$, maka item pernyataan dapat dikatakan reliable. Berdasarkan tabel diatas maka hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa nilai *cronbach's alpha* pada variabel Rasa Percaya Diri (X1) adalah sebesar 0.635 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan 17 butir pernyataan yang digunakan pada kuesioner reliable. Kemudian pada motivasi belajar(X2) terlihat bahwa nilai *cronbach's alpha* adalah sebesar 0.612 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan 19 butir pernyataan yang digunakan pada kuesioner ini reliabel.

Lampiran 7. Data Hasil Belajar Siswa

No	Nama	Kelas	Nilai
1	Kadek Harry Frida Yasa	X-1	60
2	Muhammad Ilzam	X-1	50
3	komang rika maharani	X-1	50
4	Putu Mahesa Candra Pratama	X-1	50
5	kadek Tina Wulandari	X-1	40
6	PUTU Satya dharma prathma putra	X-1	50
7	Komang berlyan adi wiguna	X-1	50
8	I Gusti Putu Andhika Pratama	X-1	60
9	Nyoman Adhi Wahyu Yogantara	X-1	50
10	Ketut Reza Putra Pratama Somada	X-1	40
11	I Komang Andhika Mahardika	X-1	20
12	Made Nirwasita Pradnyani	X-1	50
13	Adinda dwi anggraeni galuh wijayanto	X-1	60
14	Made Artika Sudiyantri	X-1	60
15	Putu Chandra Widya Pramesti	X-1	50
16	Kadek Glendi dewanda	X-1	30
17	Kadek Gek Icca Kirana Putri	X-1	60
18	Kadek Lina Indri Yani	X-1	50
19	Luh ari sunantari	X-1	60
20	Zalfa khanza khairunisa	X-1	50
21	Maria Etefvina Bosco Aleixo	X-1	40
22	Nyoman Gustika Abhinaya	X-1	60
23	Putu Sri Yunita Maharani	X-1	50
24	Astrela Salsabila Andini	X-1	60
25	Agus Dwi Budiase	X-1	20
26	Made Dwi Rastama	X-2	40
27	Putu Dea Pebrianti	X-2	50
28	Gusti Ayu Cantika Cordelia Candra	X-2	60
29	Ni Nyoman Queena Celia Maharani	X-2	70
30	Nyoman Metha Puandani Louih	X-2	50
31	Ketut Yuli Amerta Rahayu	X-2	60
32	Luh Sutrista Sophia Tribhuana Arta	x-2	70
33	Made Jeko Satriana	X-2	40
34	Kadek Dian Putriningsih	X-2	60
35	I Komang Endra Raditya	X-2	70
36	Kadek Verlyn Clarisa Putri	X-2	50
37	Ni Made Natasya Aurellia	X-2	50
38	Putu Detra Sudidarma Putra	X-2	50
39	Komang Surya Dharma	X-2	50
40	Komang Candra Permana Putra	X-2	50
41	Putu Syaina Aluna Marliestha Putri	X-2	30
42	Kadek Mogi Witarningsih	X-2	30
43	Ni Kadek Ayu Rara Prasetya Dewi	X-2	40
44	Chelsea pretey YARISETOUW	X-2	80

45	Desak Putu Deby Prastya Dewi	X-2	70
46	I Made Wahyudi Brahmantara	X-2	30
47	Nyoman Aditya Wiguna putra	X-2	70
48	Komang Agus Astrawan	X-2	50
49	I Putu Sheva Aryasuta	X-2	40
50	Ketut Dika jerdi pranata	X-2	80
51	Desak Ketut Cintya Maharani	X-2	60
52	Made Ayu Evarianti	X-3	60
53	Devi Anjani Putri	X-3	50
54	Ni Nyoman Kaori Kusmadiyani	X-3	60
55	I Putu Sukerta	X-3	30
56	Ni Komang Intan Widyasari Pujawan	X-3	80
57	Ni Made Ningrum Paradnyamita	X-3	70
58	Nyoman laksmi citra lestari	X-3	70
59	Putu Dicky Pramarta Adi Nugraha	X-3	60
60	pande luh putu ani kiara putri	X-3	60
61	Kadek Riki Aditya	X-3	60
62	Putu anggun Oselia putri	X-3	60
63	KADEK VINA SUGESTINA	X-3	70
64	Pande Tirta Juliartha	X-3	50
65	Kadek Ardi Putra Aryanta	X-3	40
66	Gede Adi lingua putra	X-3	60
67	Ketut Arya arta wibawa	X-3	50
68	Gusti Ayu Putu Dea Sinta Pratiwi	X-3	50
69	Alfian Rizqi	X-3	50
70	Luh Dari Sariningsih	X-3	50
71	I Made Yudha Sugiarta	X-3	30
72	I Gusti Putu Yoga Satya Budi Putra	X-3	40
73	Gede Javas Prabu Prawara	X-3	40
74	Putu Wida Satya Nugraha	X-3	70
75	Komang Agus Satria Wiguna	X-3	60
76	KOMANG TASYA OKTAVIANI	X-3	50
77	Putu Thea Aniswari	X-3	40
78	I Putu Wedhana Putra	X-4	60
79	I KADEK SASTRA PRADNYANA	X-4	60
80	Putu Endang Putriasih	X-4	60
81	Kadek Rizky Aditya Utama	X-4	40
82	Luh Dewi Eka Sari	X-4	40
83	Kadek Arga Kusuma Jayadi	X-4	40
84	Putu Dipa Suardiana	X-4	40
85	I Kadek Aldi Pranatha	X-4	60
88	I Nengah Restu Arya Wirayadnya	X-4	60
89	Nyoman Aryalita Abdi Pratami	X-4	50
90	Komang Pebra Ari Gunawan	X-4	40
91	Dewa Ayu Chintya Prameswari	X-4	30
92	Putu Aryalina Abdi Triatmi	X-4	30

93	Kadek Nadya Amelia	X-4	50
94	PUTU NIA	X-4	50
95	Gede Raditya Pramana Suryawan	X-4	40
96	Anissa Fitri Amelia	X-4	40
97	Ketut Adi Artha Yuanda	X-4	40
98	Ni Putu Mira Candra Devi	X-4	40
99	Putu andhika sanjaya	X-4	30
100	Kadek Jessica Nugraha	X-4	40
101	Luh Kirani Sanisa Wardani	X-4	30
102	Kadek Pradnya Wicaksana	X-4	40
103	Kadek Ayu Amara Diksani	X-4	40
104	Putu Kesya Valentia Putri	X-4	30
105	Kadek Febrian Budy Pratam	X-4	40
106	Kadek Ari Suadnyana	X-5	30
107	Nyoman Radina Arysandi	X-5	30
108	Made Darmi Satyani	X-5	30
109	Kadek SakaBawa Agung Wardhiyana	X-5	40
110	Kadek Rexsa Putra TriSheila	X-5	30
111	Putu angga satya gotama	X-5	40
112	Ketut Rastia Valenzia	X-5	40
113	Kadek Krisna Kusuma Jaya	X-5	40
114	PUTU anggi dyastini	X-5	30
115	Ni putu nanda febriyanti	X-5	60
116	Luh Dian Krisnayanti	X-5	50
117	Komang andika permana haryadi	X-5	50
118	Ketut Adi Putra Setiawan	X-5	50
119	Ni Made Virstya Putri Widyantari	X-5	40
120	Putu Adina Putri	X-5	50
121	Putu Esa Putri Aryani	X-5	50
122	Putu Wangi Santiani	X-5	60
123	Pande Gede Deva Hendria	X-5	50
124	Putu Ngurah Suryana Putra	X-5	40
125	Gede Ary Sandika Kusuma	X-5	20
126	kadek puan anggreni	X-5	50
127	Made Wily Wanugraha	X-5	60
128	Putu Putri Seni Witayani	X-5	60
129	Kadek Rani Dwi Arianti	X-5	50
130	Kadek Adhyaksa Wiraguna	X-5	30
131	Made Yoga CandraDika	X-5	60
132	Luh Evi Erlina Dewi	X-6	50
133	Ataya Andhika Nugraha	X-6	60
134	I Nyoman Jnyana Trikona	X-6	50
135	Gede Mas Hari Sudha	X-6	40
136	Komang Bayu Permana putra	X-6	60
137	Kadek Mahendra Aditya	X-6	50
138	Kadek Baskara Pradnya Winata	X-6	60

139	Kadek intan apriani	X-6	20
140	Putu Windu Muliadinata	X-6	40
141	Aulia Kirana Suryani	X-6	50
142	I Kadek Devara Adi Kusuma	X-6	60
143	I Wayan Rediasa	X-6	70
144	Dian Dwi Pratiwi	X-6	50
145	Putu Adi Putra Pratama	X-6	60
146	Komang Trisna kencana dewi	X-6	70
147	Ketut Andika Permana	X-6	40
148	I Kadek Radiksa Ketu	X-6	60
149	Kadek Dude Arga Dinanta	X-6	70
150	Kadek Ririn Pradnyaswari	X-6	50
151	Made Kesya Marsyanda S.P	X-6	50
152	Made Anditha Yashari Padma	X-6	50
153	Luh Sinta Noviantari	X-6	50
154	Kadek Narasatya Wedana	X-6	50
155	Putu Ferdi darma sastrawan	X-6	30
156	Ataya Andhika Nugraha	X-6	30



Lampiran 8. Hasil Data Kuesioner

1. Hasil Data Kuesioner Variabel Rasa Percaya Diri

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	5	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	51
2	5	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	47
3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	47
4	4	5	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	44
5	1	1	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	33
6	4	2	2	3	3	3	3	5	3	3	2	2	2	3	3	3	46
7	1	2	2	3	3	2	2	5	3	4	3	4	4	2	4	4	48
8	2	3	4	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	53
9	3	3	3	3	3	2	5	3	2	3	3	1	3	3	3	3	46
10	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	65
11	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	4	5	2	2	3	3	43
12	1	3	3	2	5	5	3	1	1	2	3	5	3	3	3	2	45
13	1	2	3	2	5	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	41
14	4	3	3	2	5	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	43
15	3	3	2	2	2	3	3	2	5	2	2	1	4	5	3	3	45
16	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	1	3	5	3	2	45
17	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	58
18	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3	5	3	3	53
19	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5	3	3	3	3	45
20	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	49
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	2	51
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	2	3	3	50
23	4	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	50
24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	2	1	4	47
25	2	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	50
26	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	49
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	5	2	2	1	2	3	3	44
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	50
29	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48
30	2	2	2	3	2	3	3	3	5	3	2	3	3	3	2	3	44
31	4	2	3	2	3	2	3	4	5	4	2	3	3	2	2	2	46
32	2	2	3	2	2	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3	3	44
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	5	3	2	3	3	47
34	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	5	45
35	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	49
36	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	5	51
37	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	5	5	48
38	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	50
39	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	5	3	3	2	3	3	47
40	2	3	2	3	3	2	3	2	3	5	3	3	2	2	4	2	44

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
41	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	53
42	2	3	2	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	2	49
43	2	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	3	3	2	3	51
44	2	3	3	3	3	2	3	5	4	3	2	3	3	2	3	3	47
45	3	2	4	4	3	3	3	2	5	3	4	3	4	2	2	3	50
46	1	3	2	3	3	3	2	3	5	4	3	3	4	3	3	3	48
47	4	2	2	2	4	1	2	2	3	3	1	5	3	2	2	2	40
48	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	5	4	4	3	3	45
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	3	3	3	48
50	4	2	4	4	2	2	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	49
51	3	1	3	3	3	3	2	3	2	5	2	2	3	2	3	3	43
52	3	3	3	3	2	2	3	2	2	5	3	2	2	2	2	4	43
53	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	5	38
54	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	5	47
55	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	5	44
56	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	5	44
57	2	5	3	3	3	3	3	2	2	5	3	3	3	3	3	2	48
58	4	5	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	49
59	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	45
60	1	5	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	46
61	3	4	5	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	47
62	3	5	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	43
63	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	48
64	2	2	3	3	5	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	45
65	4	3	2	2	5	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	46
66	4	3	3	3	5	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	51
67	4	3	3	3	3	3	5	2	3	3	3	3	2	3	3	3	49
68	4	2	3	3	4	3	3	5	2	3	3	2	3	1	4	1	46
69	3	2	2	3	3	3	3	3	5	2	3	3	1	2	3	2	43
70	3	2	3	3	2	2	3	3	5	3	3	3	2	3	3	3	46
71	2	4	2	3	3	5	5	4	5	3	3	2	3	3	1	4	52
72	4	3	2	3	2	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	48
73	4	1	3	3	4	5	3	3	3	2	5	2	2	2	2	3	47
74	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	5	2	2	2	3	3	45
75	4	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	2	2	3	50
76	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	3	2	2	2	2	45
77	3	2	3	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	2	3	3	48
78	3	3	3	2	3	4	2	3	5	3	3	1	2	3	4	3	47
79	2	2	3	3	3	4	5	2	3	3	2	2	3	3	3	3	46
80	3	1	2	2	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	48
81	3	1	2	2	3	3	3	5	3	3	3	2	2	2	2	2	41
82	2	2	3	3	3	2	3	2	5	4	2	2	3	3	3	3	45
83	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	2	3	5	3	46

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
84	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	5	3	46
85	1	3	3	2	4	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	40
86	4	3	3	3	3	3	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	47
87	4	3	2	3	3	2	4	5	3	3	3	2	2	2	3	3	47
88	4	1	3	3	4	3	4	5	5	2	2	2	2	2	2	3	47
89	4	3	2	3	2	2	4	5	5	2	3	2	2	2	2	2	45
90	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	5	1	2	5	2	46
91	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	5	47
92	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	5	44
93	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	5	4	5	52
94	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	3	49
95	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	5	3	4	2	50
96	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	5	3	3	3	46
97	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	5	3	4	3	45
98	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	3	47
99	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	5	3	3	45
100	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	5	2	3	44
101	5	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	5	2	3	49
102	5	4	5	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	49
103	4	5	5	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	51
104	2	4	5	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	5	49
105	2	4	3	3	5	5	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	45
106	2	3	3	3	2	3	5	3	3	2	2	2	2	3	3	2	43
107	2	3	4	3	3	3	5	3	2	3	2	3	4	2	3	2	47
108	2	2	2	2	1	3	2	5	2	2	2	2	2	3	3	3	38
109	3	3	3	3	2	2	3	5	4	3	5	2	2	2	2	3	47
110	3	1	3	3	3	3	2	3	2	4	5	2	3	2	3	3	45
111	4	2	4	4	2	2	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	49
112	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	2	3	3	3	49
113	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	5	2	4	5	3	3	47
114	4	2	2	2	4	1	2	2	3	3	1	2	3	2	5	2	40
115	1	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	5	3	5	3	49
116	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	5	3	52
117	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	5	2	2	2	48
118	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	5	2	2	2	39
119	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	5	2	2	2	47
120	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	5	2	2	2	2	4	39
121	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	5	3	4	3	43
122	4	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	5	1	46
123	1	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	5	3	49
124	3	2	5	3	2	2	3	2	2	3	2	3	5	2	2	2	43
125	2	3	2	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	43
126	2	1	2	3	2	5	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	42

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
127	2	3	4	3	3	5	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	45
128	3	1	2	3	1	4	3	5	3	4	2	1	2	4	2	2	42
129	2	1	2	2	4	2	2	4	5	3	2	2	4	2	2	2	41
130	2	2	3	4	3	2	3	2	4	5	2	3	3	3	2	2	45
131	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	49
132	4	3	3	2	3	3	4	2	3	5	3	3	3	2	3	3	49
133	1	3	3	2	3	2	4	3	2	4	5	3	3	2	3	3	46
134	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	5	3	2	3	2	1	43
135	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	43
136	4	2	2	2	4	3	2	3	3	2	5	2	3	2	3	2	44
137	1	3	3	5	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	45
138	4	2	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	47
139	4	2	3	2	2	5	2	4	3	3	3	2	2	3	3	1	44
140	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	5	3	2	2	4	48
141	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	5	3	3	2	3	47
142	1	3	3	2	3	3	2	2	5	3	3	3	2	3	3	4	45
143	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	50
144	4	2	3	3	3	2	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48
145	3	2	4	3	3	4	5	3	2	3	3	3	3	3	2	2	48
146	4	2	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	2	3	3	3	50
147	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	45
148	2	3	2	3	3	3	3	3	5	2	2	3	3	3	3	3	46
149	4	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	5	3	47
150	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	2	49
151	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	5	2	49
152	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	5	2	2	5	3	47
153	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	5	2	2	3	2	48
154	1	4	4	4	2	3	3	3	4	5	3	3	2	4	3	3	51
155	4	2	3	4	4	2	3	3	5	2	4	2	2	3	3	1	47
156	2	1	2	2	4	2	2	4	5	3	2	2	4	2	2	2	41

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
42	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	59
43	3	3	2	2	3	5	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	62
44	3	3	2	3	3	5	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	57
45	2	2	3	3	3	5	5	5	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	57
46	3	2	2	2	3	3	3	5	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	56
47	2	2	2	3	1	2	3	5	2	4	3	5	3	3	3	2	3	2	2	3	55
48	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	5	3	3	4	4	3	3	2	2	57
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	5	3	2	4	4	3	2	3	63
50	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	5	2	3	4	3	2	1	3	54
51	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	5	5	3	3	3	3	4	3	57
52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	5	3	3	3	2	3	3	57
53	3	2	2	2	3	4	2	3	4	2	2	2	2	5	2	3	2	3	2		50
54	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	5	2	2	2	2	4	55
55	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	5	2	3	3	2	2	54
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	61
57	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	60
58	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	61
59	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	5	2	3	2	2	2	2	2	2	3	56
60	3	3	2	3	3	2	1	3	3	5	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	55
61	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	63
62	3	2	2	3	3	3	3	3	5	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	56
63	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	57
64	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	60
65	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	2	4	3	2	2	1	3	59
66	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	5	2	2	2	2	5	2	2	3	3	56
67	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	50
68	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	5	3	4	4	3	60
69	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	5	2	2	2	2	53
70	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	5	2	53
71	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	5	60
72	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	57
73	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	57
74	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	5	3	54
75	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	5	5	2	3	56
76	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	3	2	3	2	55
77	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	5	2	2	1	2	47
78	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	5	5	3	2	3	3	56
79	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	5	5	5	2	2	2	3	2	57
80	3	2	2	1	3	3	2	3	3	4	4	5	2	3	3	3	3	2	2	2	55
81	3	2	3	2	3	2	3	3	5	3	5	5	3	3	3	3	2	3	3	3	62
82	1	3	2	1	2	2	2	4	2	5	5	3	4	2	3	3	4	3	3	3	57
83	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	55
84	3	3	3	3	2	3	2	2	2	5	3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	55

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
85	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	62
86	3	3	3	3	3	2	2	5	5	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	58
87	3	3	3	2	3	3	3	5	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	57
88	2	3	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	59
89	3	3	3	3	2	5	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	52
90	3	3	3	3	5	5	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	59
91	3	3	3	2	5	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	56
92	3	3	3	3	3	3	2	2	3	5	5	3	3	3	3	2	3	2	3	3	60
93	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	5	3	3	3	3	3	2	3	3	57
94	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	5	3	5	3	3	3	3	2	3	59
95	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	5	3	2	2	2	3	2	54
96	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	5	2	2	3	3	2	3	56
97	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	5	5	2	3	2	2	2	54
98	3	3	2	4	2	1	2	2	4	2	3	2	2	3	5	2	2	3	3	2	52
99	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	51
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	5	4	2	2	2	56
101	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	5	5	2	3	2	3	57
102	3	4	3	3	5	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	55
103	3	2	2	3	5	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	54
104	3	2	2	3	5	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	56
105	2	3	3	3	4	5	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	4	3	57
106	3	3	3	3	2	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	61
107	3	3	2	3	3	5	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	55
108	2	3	3	3	3	5	2	2	1	3	2	2	2	5	2	3	2	2	3	3	53
109	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	5	3	4	3	3	3	2	57
110	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	4	5	2	2	3	2	2	2	50
111	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	5	3	4	3	3	4	2	2	55
112	3	3	3	4	2	3	2	2	1	1	2	2	4	3	5	3	3	2	3	3	54
113	2	2	2	3	4	3	3	3	1	1	3	4	5	2	3	3	1	3	1	2	51
114	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	5	2	2	2	3	3	3	3	50
115	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	5	2	3	2	2	2	2	2	50
116	1	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	5	4	4	1	2	5	58
117	3	4	2	1	3	3	3	2	1	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	5	56
118	3	2	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	57
119	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	1	3	4	3	4	5	2	2	2	3	56
120	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	5	2	3	4	3	47
121	4	1	2	2	3	3	5	3	4	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	53
122	4	4	3	2	2	3	3	5	2	2	1	2	3	3	3	3	4	4	1	3	57
123	3	3	3	2	3	2	2	4	3	5	1	2	2	2	3	2	4	2	2	1	51
124	3	3	2	4	3	2	4	2	2	5	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	60
125	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	5	3	4	2	2	2	3	3	3	3	54
126	3	2	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	60
127	3	2	3	1	3	2	4	5	5	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	58

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
128	4	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	51
129	2	2	2	5	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	57
130	3	3	2	5	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	53
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	5	5	3	61
132	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	5	3	57
133	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	5	3	3	3	3	3	2	3	2	59
134	2	2	2	2	3	2	2	1	2	5	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	48
135	3	3	2	3	3	5	3	2	2	5	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	57
136	2	2	2	3	3	5	3	3	3	2	4	1	4	2	2	2	3	2	2	1	51
137	3	2	3	3	3	5	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	54
138	2	3	3	3	3	4	3	3	4	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	62
139	3	2	2	2	1	2	4	3	3	5	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	56
140	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	5	2	2	3	3	56
141	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	4	4	5	3	2	3	2	58
142	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	5	2	2	2	52
143	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	5	2	2	3	53
144	3	2	2	1	2	2	3	2	4	3	5	3	2	4	4	3	3	3	2	2	55
145	2	2	2	2	3	3	2	3	5	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	54
146	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	53
147	3	2	2	1	2	2	2	2	5	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	46
148	2	3	2	3	4	3	2	1	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	58
149	2	3	2	3	2	3	3	3	5	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	52
150	4	3	3	3	3	3	3	3	2	5	5	3	2	2	1	4	3	2	2	2	58
151	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	5	4	3	3	2	3	3	3	1	3	56
152	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	5	3	3	3	3	2	2	3	3	53
153	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	53
154	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	5	2	3	3	4	4	3	52
155	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	5	2	4	3	4	2	2	60
156	3	2	3	2	3	2	3	3	5	3	5	5	3	3	3	3	2	3	3	3	62



Lampiran 9. Deskripsi Data

1. Rasa Percaya Diri

No.	Rentang Nilai	Kriteria	Jumlah Siswa	
			N	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	33-38	Sangat Rendah	12	7,69
2.	39-44	Rendah	36	23,08
3.	45-50	Cukup	62	39,74
4.	51-56	Tinggi	34	21,79
5.	57-65	Sangat Tinggi	12	7,69
Total			156	100,00
Statistik			Nilai	
Nilai Tertinggi			65	
Nilai Terendah			33	
Mean (Rata-Rata)			46,63	
Standar Deviasi (Simpangan Baku)			3,678	

2. Motivasi Belajar

No.	Rentang Nilai	Kriteria	Jumlah Siswa	
			N	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	46-51	Sangat Rendah	8	5,13
2.	52-57	Rendah	49	31,41
3.	58-63	Cukup	57	36,53
4.	64-69	Tinggi	21	13,46
5.	70-77	Sangat Tinggi	21	6,41
Total			156	100,00
Statistik			Nilai	
Nilai Tertinggi			77	
Nilai Terendah			46	
Mean (Rata-Rata)			56,29	
Standar Deviasi (Simpangan Baku)			3,859	

3. Hasil Belajar

No.	Rentang Nilai	Kriteria	Jumlah Siswa	
			N	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	20-31	Sangat Rendah	12	7,69
2.	32-43	Rendah	38	24,35
3.	44-55	Cukup	52	33,33
4.	56-67	Tinggi	40	25,64
5.	68-80	Sangat Tinggi	22	14,10
Total			156	100,00
Statistik			Nilai	
Nilai Tertinggi			80	
Nilai Terendah			20	
Mean (Rata-Rata)			49,23	
Standar Deviasi (Simpangan Baku)			13,077	



Lampiran 10. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Rasa Percaya Diri	156	33	65	46,63	3,678
Motivasi Belajar	156	46	77	56,29	3,859
Hasil Belajar Geografi	156	20	80	49,09	12,903
Valid N (listwise)	156				



Lampiran 11. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	11.02609738
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.055
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Percaya Diri	Based on Mean	.572	5	149	.721
	Based on Median	.586	5	149	.711
	Based on Median and with adjusted df	.586	5	141,626	.711
	Based on trimmed mean	.569	5	149	.724
Motivasi belajar	Based on Mean	1,026	5	149	.404
	Based on Median	1,109	5	149	.358
	Based on Median and with adjusted df	1,109	5	139,538	.358
	Based on trimmed mean	1,082	5	149	.373

3. Uji linearitas

Uji Linearitas Rasa Percaya Diri dan Motivasi Belajar

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar Geografi * Rasa Percaya Diri	Between Groups	(Combined)	5139.038	21	244.716	1.707	.037
		Linearity	1265.575	1	1265.575	8.826	.004
		Deviation from Linearity	3873.463	20	193.673	1.351	.159
	Within Groups		19215.135	134	143.397		
	Total		24354.173	155			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar Geografi * Motivasi Belajar	Between Groups	(Combined)	8013.913	17	471.407	3.981	.000
		Linearity	4808.020	1	4808.020	40.606	.000
		Deviation from Linearity	3205.893	16	200.368	1.692	.055
	Within Groups		16340.260	138	118.408		
	Total		24354.173	155			

Lampiran 12. Uji Hipotesis

3. Korelasi Person Model

Correlations				
		Rasa Percaya Diri	Motivasi Belajar	Hasil Belajar Geografi
Rasa Percaya Diri	Pearson Correlation	1	.134	.228**
	Sig. (2-tailed)		.094	.004
	N	156	156	156
Motivasi Belajar	Pearson Correlation	.134	1	.444**
	Sig. (2-tailed)	.094		.000
	N	156	156	156
Hasil Belajar Geografi	Pearson Correlation	.228**	.444**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	
	N	156	156	156

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-23.633	15.193		-1.556	.122
	Rasa Percaya Diri	.519	.217	.171	2.388	.018
	Motivasi Belajar	1.449	.247	.421	5.870	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Geografi

Lampiran 13. Uji t dan Uji F

1. Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-23.633	15.193		-1.556	.122
	Rasa Percaya Diri	.519	.217	.171	2.388	.018
	Motivasi Belajar	1.449	.247	.421	5.870	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Geografi

2. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5510.075	2	2755.038	22.369	.000 ^b
	Residual	18844.098	153	123.164		
	Total	24354.173	155			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Geografi

b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Rasa Percaya Diri

Lampiran 14. Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif

1. Sumbangan Efektif

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5510.075	2	2755.038	22.369	.000 ^b
	Residual	18844.098	153	123.164		
	Total	24354.173	155			
a. Dependent Variable: Hasil Belajar Geografi						
b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Rasa Percaya Diri						

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.476 ^a	.226	.216	11.09793
a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Rasa Percaya Diri				

2. Sumbangan Relatif

Variabel	Nilai SR
Rasa Percaya Diri (X1)	17,2513 %
Motivasi Belajar (X2)	82,7097 %
total	100 %

Lampiran 15. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Ade Istanty Br Bangun lahir di Berastagi pada tanggal 21 September 2001. Penulis lahir sebagai anak pertama dari Betlehem Bangun dan Marianta Br Ginting. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Kristen Protestan. Kini penulis beralamat di Jalan Yudistira Utara No. 10X Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SD Swasta Methodist Berastagi tahun 2013. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Swasta Masehi Berastagi tahun 2016. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Swasta Masehi Berastagi tahun 2019. Setelah lulus SMA penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha sampai sampai pada tahap ini penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul **“Pengaruh Rasa Percaya Diri dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Geografi kelas X SMA Negeri 4 Singaraja”**,

