



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Tugas



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN
JURUSAN PENDIDIKAN OLAHRAGA

Alamat : Kampus FOK Undiksha Jinengdalem, Singaraja-Bali

SURAT TUGAS

Nomor: 32.10 /UN48.12.5/PP/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Jurusan Pendidikan Olahraga, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Pendidikan Ganesha menugaskan:

1. Nama : I Ketut Budaya Astra, S.Pd., M.Or.
 NIP : 196804081997031002
 Prodi. : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
 Sebagai : Pembimbing I
2. Nama : Dr. Made Agus Wijaya, S.Pd., M.Pd.
 NIP : 198008112008121001
 Prodi. : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
 Sebagai : Pembimbing II

Dalam rangka penyelesaian Skripsi pada mahasiswa tersebut, di bawah ini:

Nama : I Made Karmawan AP.
 NIM : 1616011091
 Prodi. : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
 Jurusan : Pendidikan Olahraga
 Judul : Tingkat Pengetahuan Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dekan,

I Ketut Budaya Astra, S.Pd., M.Or.
 NIP. 196804081997031002

Singaraja, 14 Oktober 2019
 Ketua Jurusan,

I Made Satyawana, S.Pd., M.Pd.
 NIP. 198206062008121002

Lampiran 02 Surat Ijin Observasi



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN

Alamat: Kampus FOK Jinengdalem, Jalan Jinengdalem

Singaraja, 06 Agustus 2020


Nomor : 191/ UN48.12.1/PP/2020
Lampiran : -
Perihal : Ijin melakukan observasi

Yth. : Kepala SMP N 1 Bangli
di
Bangli

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) diwajibkan untuk melakukan observasi awal tentang proses pembelajaran di sekolah, sebagai syarat pengajuan judul penelitian (skripsi) di Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi. kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi di sekolah yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Made Karmawan AP
Nomor Induk Mahasiswa : 1616011091
Tahun Akademik : 2020/2021
Jurusan : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
Fakultas : Olahraga dan Kesehatan UNDIKSHA

Atas perhatian dan bantuan Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan I,

Dr. I Ketut Yoda, S.Pd., M.Or
NIP. 196805172001121001

Lampiran 03 Surat keterangan Observasi



**PEMERINTAH
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SMP NEGERI 1 BANGLI**

Jl. Nusantara No.54,Tlp. Fax. (0366) 91038 Bangli 80612
E-mail : smp_esaba@yahoo.com ; Website: www.smpn1-bangli.sch.id



SURAT KETERANGAN
Nomor : 070/312/SMP.I

Yang bertanda tangan di bawah ini :

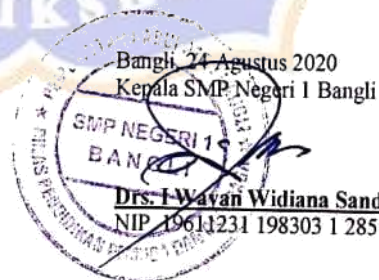
Nama : Drs. I Wayan Widiana Sandhi, M.Pd.
NIP : 19611231 198303 1 285
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Ganesha :

Nama : I Made Karmawan AP
NIM : 1616011091
Jurusan/Prodi : Pendidikan Olahraga/Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
Fakultas : Olahraga dan Kesehatan
Alamat : Kampus FOK Undiksha Jalan Udayana Singaraja.

Bahwa memang benar Mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan Observasi awal terhadap Siswa / Peserta Didik di SMP Negeri 1 Bangli Tahun Pelajaran 2020 / 2021, yang dilaksanakan pada tanggal 24 Agustus 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Drs. I Wayan Widiana Sandhi, M.Pd.
NIP. 19611231 198303 1 285

Lampiran 04 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN

Alamat: Kampus FOK UNDIKSHA Jalan Udayana Singaraja
Telepon/Faks.: 0362(25571)

Singaraja, 31 Agustus 2020

Nomor : 242/ UN48.12.1/PP/2020
Lampiran : -
Perihal : Ijin melakukan Penelitian

Yth. : Kepala SMPN 1 Bangli
di
Bangli

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Fakultas Olahraga dan Kesehatan (FOK) Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) diwajibkan untuk skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa dibawah ini untuk menggunakan Sekolah sebagai obyek penelitian.

Nama : I Made Karmawan.AP
NIM : 1616011091
Prodi : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
Fakultas : Olahraga dan Kesehatan UNDIKSHA
Judul Skripsi : Tingkat Pengetahuan Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMPN 1 Bangli Kelas VIII

Atas perhatian dan bantuan Bapak / Ibu di ucapkan terima kasih.



Dr. I Ketut Yoda, S.Pd., M.Or
NIP. 196805172001121001

Lampiran 05 Surat Keterangan Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SMP NEGERI 1 BANGLI**

Jl. Nusantara No.54,Tlp. Fax. (0366) 91038 Bangli 80612
E-mail : smp_esaba@yahoo.com ; Website: www.smpn1-bangli.sch.id



SURAT KETERANGAN
Nomor : 070/ 342 /SMP.1

Yang bertanda tangan di bawah ini :

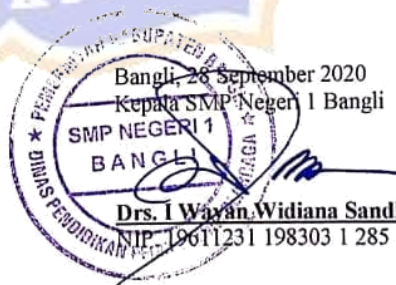
Nama : Drs. I Wayan Widiana Sandhi, M.Pd.
NIP : 19611231 198303 1 285
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Ganesha :

Nama : I Made Karmawan AP
NIM : 1616011091
Jurusan/Prodi : Pendidikan Olahraga/Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
Fakultas : Olahraga dan Kesehatan
Alamat : Kampus FOK Undiksha Jalan Udayana Singaraja.

Bahwa memang benar Mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan Penelitian pada Siswa kelas VIII di SMP Negeri 1 Bangli Tahun Pelajaran 2020 / 2021, mengenai "Tingkat Pengetahuan Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII", yang dilaksanakan mulai dari hari Selasa 1 September 2020 s.d Jumat, 4 September 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Drs. I Wayan Widiana Sandhi, M.Pd.
NIP. 19611231 198303 1 285

Lampiran 06. Instrumen penelitian

Kisi-Kisi Instrumen Penelitian
 Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik
 SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII

| Variabel | Faktor | Indikator | Butir Tes Soal | Jumlah |
|--|--|---|--------------------------|--------|
| Hasil belajar peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1 Bangli tentang materi kesehatan PJOK | A. Pengetahuan terhadap seks bebas | 1. Apa Itu Seks Bebas | 1,2,3 | 3 |
| | | 2. Gejala yang disebabkan karena seks bebas | 4,5,6 | 3 |
| | B. Pengetahuan tentang penyakit menular | 1. Jenis jenis penyakit menular | 7,8,9,10 | 4 |
| | | 2. Gejala yang disebabkan dan penularanya | 11,12,13,14,15,16,17,18, | 8 |
| | C. Pengetahuan terhadap sakit dan penyakit | 1. Penanganan ketika sakit | 19,20,21,22 | 4 |
| | D. Pengetahuan terhadap kebiasaan yang merusak kesehatan | 1. Merokok | 23,24,25,26 | 4 |
| | | 2. Minuman keras dan NAPZA | 27,28,29,30 | 4 |
| | Jumlah | | | |

**LEMBAR PENILAIAN HASIL BELAJAR MATERI KESEHATAN PJOK
PESERTA DIDIK SMP NEGERI 1 BANGLI KELAS VIII**

Nama :

Kelas :

| | |
|--------|--|
| VIII A | |
| VIII C | |
| VIII D | |
| VIII F | |

Petunjuk Pengisian:

1. Pilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada 4 pilihan jawaban yang telah tersedia.
2. Angket ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar materi kesehatan PJOK peserta didik SMP Negeri 1 Bangli kelas VIII.
3. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat dan keadaan anda yang sebenar-benarnya sesuai dengan pengetahuan peserta didik.

Kerjakan soal-soal berikut !

1. Remaja yang sehat terhadap budaya seks bebas harus
 - a. setuju.
 - b. menolak.
 - c. mendukung.
 - d. membiarkan.

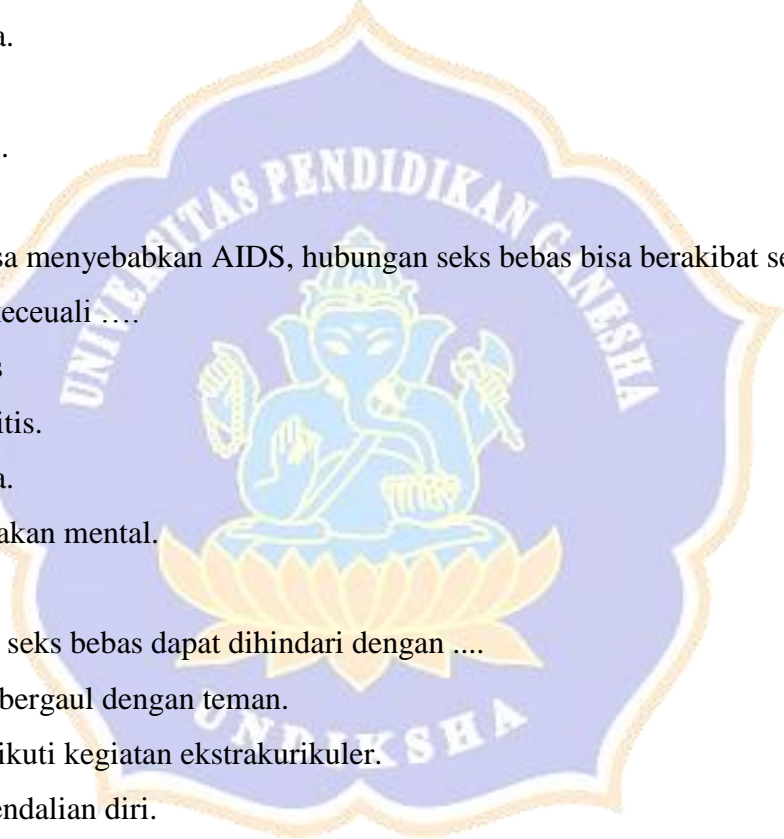
2. Hubungan seks yang dilakukan oleh pasangan saling mencintai tanpa ada ikatan pernikahan adalah
 - a. tindakan seks bebas.
 - b. tindakan seks murni.
 - c. seks dengan arti sebenarnya.
 - d. tindakan seks sah

3. hubungan seks bebas bisa menyebabkan penyakit yang dinamakan AIDS, apa kepanjangan dari AIDS
 - a. acquired immune deficiency syndrome.
 - b. acquired immunodeficiency system
 - c. akquired immunodeficiency syndrome.
 - d. akuires immunodeficiency syndrome.

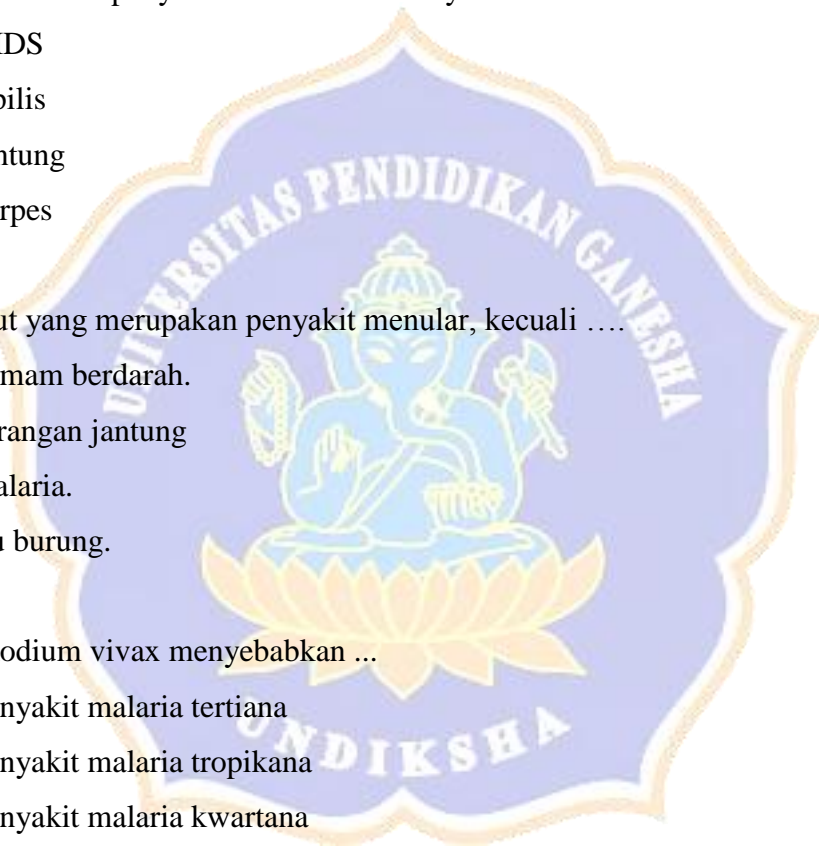
 4. Penyakit yang ditimbulkan akibat seks bebas adalah
 - a. jantung.
 - b. kolera.
 - c. tifus.
 - d. AIDS.

 5. Selain bisa menyebabkan AIDS, hubungan seks bebas bisa berakibat sebagai berikut, kecuali
 - a. sipilis
 - b. hepatitis.
 - c. kolera.
 - d. kerusakan mental.

 6. Tindakan seks bebas dapat dihindari dengan
 - a. tidak bergaul dengan teman.
 - b. mengikuti kegiatan ekstrakurikuler.
 - c. pengendalian diri.
 - d. tidak bergaul dengan teman lain jenis.

 7. Penularan penyakit Tuberculosis melalui titik ludah disebut
 - a. airborne infection.
 - b. vaksinasi.
 - c. kontaminasi.
 - d. droplet infection,
- 

8. Penyakit malaria dapat ditularkan melalui perantara
- tikus.
 - nyamuk anopeles.
 - nyamuk aedes aegypti
 - unggas
9. Berikut bukan penyakit menular seksual yaitu
- AIDS
 - sipilis
 - jantung
 - herpes
10. Berikut yang merupakan penyakit menular, kecuali
- demam berdarah.
 - serangan jantung
 - malaria.
 - flu burung.
11. Plasmodium vivax menyebabkan ...
- penyakit malaria tertiana
 - penyakit malaria tropikana
 - penyakit malaria kwartana
 - penyakit malaria kwartana dan tertiana
12. obat yang digunakan untuk penyakit malaria adalah
- pil kimia
 - antibiotik
 - paracetamol
 - antasida



13. Yang menularkan penyakit malaria ialah ...
- nyamuk anopheles jantan
 - nyamuk anopheles betina
 - nyamuk anopheles jantan dan betina
 - nyamuk aedes aegypti
14. Aedes Aegypti dapat menjadi perantara menularnya penyakit
- malaria
 - TBC
 - kolera
 - demam berdarah
15. Vaksinasi yang digunakan untuk mencegah penyakit TBC adalah
- TCD
 - BCG
 - ATS
 - TT
16. Penyakit flu burung dalam penularannya dapat melalui binatang
- nyamuk
 - tikus
 - lalat
 - unggas
17. virus influenza merupakan virus yang bisa menyebabkan
- TBC
 - demam berdarah
 - flu burung
 - kolera
18. Virus penyebab flu burung adalah
- dengue.



- b. *stapilococus*.
- c. amouba.
- d. H5N1

19. P3K kepanjangan dari

- a. Pertolongan Pertama Pada Keselamatan
- b. Pertolongan Pertama Pada Kesehatan
- c. Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan
- d. Pertolongan Pertama Pada Kecanduan

20. Pertolongan yang dapat dilakukan kepada penderita penyakit diare adalah

- a. memberikan makan
- b. memberikan minum
- c. memberi baju
- d. memberi uang

21. Penanggulangan penyakit diare dengan menggunakan oralit. Pernyataan di bawah ini yang menyatakan tentang oralit, adalah

- a. campuran bubuk gula dan air tawar.
- b. campuran bubuk garam dan air tawar
- c. campuran bubuk gula dan bubuk garam yang sudah dalam bentuk kapsul
- d. bubuk gula dan garam yang dikemas dan berfungsi mengganti cairan tubuh yang hilang.

22. Ketika kita terkena penyakit flu, maka sebaiknya

- a. minum obat dan melakukan aktivitas seperti biasanya
- b. minum obat, istirahat, dan banyak mengkonsumsi buah-buahan serta air putih
- c. cuek saja karena juga akan sembuh dengan sendirinya
- d. memperbanyak minuman yang dingin

23. Nikotin merupakan zat yang terkandung dalam
- minuman keras
 - obat-obatan terlarang
 - rokok
 - ganja
24. Dibawah ini adalah penyakit yang disebabkan karena aktif merokok, kecuali
- penyakit jantung
 - penyakit kanker
 - penyakit radang tenggorokan
 - penyakit mata
25. Berikut ini yang bukan menjadi alasan merokok dilarang ditempat umum
- asap rokok dapat mengganggu orang yang tidak merokok
 - merokok tidak membahayakan bagi orang yang ada di sekitar
 - asap rokok sangat berbahaya jika sampai dihirup bagi orang sekitar (yang tidak merokok).
 - perilaku merokok dapat menjadikan contoh yang tidak baik, khususnya bagi anak-anak.
26. Menurut kamu, pernyataan dibawah ini yang benar adalah
- merokok itu berbahaya bagi kesehatan dan dapat menyebabkan terjadinya penyakit.
 - merokok merupakan perilaku/ gaya orang dewasa dan orang tua
 - merokok dapat menghilangkan pikiran yang sedang stress
 - merokok dapat menambah rasa percaya diri
27. Miras kepanjangan dari
- minuman rasa sirup
 - minuman rasa stroberry

- c. minuman bercitarasa keras
- d. minuman keras

28. Miras dapat memabukkan. Hal ini dikarenakan dalam miras terdapat

- a. alkohol
- b. zat pewarna
- c. zat pemanis buatan
- d. zat amino

29. Kepanjangan dari NARKOBA, adalah.....

- a. narapidana karena obat-obatan
- b. benar kecanduan obat
- c. narkotika dan obat-obatan terlarang
- d. narkotik dan obat

30. Dibawah ini adalah jenis-jenis narkoba, kecuali

- a. sabu
- b. lem karet
- c. heroin
- d. ganja



KUNCI JAWABAN

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 1. | B | 2. | A | 3. | A | 4. | D | 5. | C |
| 6. | C | 7. | D | 8. | C | 9. | A | 10. | B |
| 11. | A | 12. | B | 13. | B | 14. | D | 15. | B |
| 16. | D | 17. | C | 18. | D | 19. | C | 20. | B |
| 21. | D | 22. | B | 23. | C | 24. | D | 25. | B |
| 26. | A | 27. | D | 28. | A | 29. | D | 30. | B |

Singaraja, 14 agustus 2020

Ahli I/II



I Ketut Budaya Astra S.Pd., M.Or
NIP. 196804081997031002

Singaraja, 14 agustus 2020

Ahli I/II



Dr. Made Agus Wijaya, S.Pd., M.Pd
NIP. 198008112008121001



Lampiran 07 Skor Peserta Didik

| No | Nama Peserta Didik | Kelas | 1 | 2 | 3 |
|----|------------------------------------|--------|---|---|---|
| 1 | A.A Gde Agung Krisna Ananta Wiguna | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Addelya Lotta Puspasari | VIII A | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Agung Diandra Sarasvati T. | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Angga Wiranata | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 5 | I Dewa Ayu Siska Prisila | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 6 | I Dewa Gede Adi Krisna | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 7 | I Ketut Praba Weda Krisna | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 8 | I Komang Aris Restiawan | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 9 | I Komang Wardana | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 10 | I Komang Yusa Katmandu | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 11 | I Made Hardi Wiraguna | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 12 | I Made Sutha Dwipayana | VIII A | 0 | 0 | 0 |
| 13 | I Nengah Kusumayasa Widhiadnyana | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 14 | I Wayan Angga Sastra Ditha | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 15 | I.Made Mogiyana Sugesta | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Ida Ayu Ketut Santini | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Ida Ayu Risma Maharani | VIII A | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Ikomang Widia Darma | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 19 | Ketut Diva Pramayani Utari | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Luh Made Bintang Anggayoni S | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Luh Putu Erika Wulandari | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 22 | Made Redana | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 23 | Muhamad Diki Saputra | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 24 | Ni Made Novi Ambarsari | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 25 | Ni Made Sintha Dwi Artini | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 26 | Ni Nengah Novi Widiasari | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 27 | Ni Putu Anggi Pramesti | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 28 | Ni Putu Tahta Damakutari | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 29 | Ni Wayan Widya Trisnariyani | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 30 | Sang Ayu Nyoman Dea Cahyani | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 31 | Sultan Desvana Islamay Akbar | VIII A | 1 | 1 | 1 |
| 32 | A.A Gede Krisnanda S | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 33 | A.A Istri Diah Pramesthi | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 34 | Bagus Eka Hikmawan | VIII C | 1 | 1 | 0 |
| 35 | Desak Ayu Dewi Parwati | VIII C | 1 | 1 | 0 |
| 36 | Dw Gd Deangga Putra | VIII C | 1 | 0 | 0 |
| 37 | DW Ngakan Nyoman Kelaci P.J | VIII C | 0 | 1 | 1 |
| 38 | Gede Bagus Keyshawa Wp | VIII C | 0 | 1 | 1 |

| No | Nama Peserta Didik | Kelas | 1 | 2 | 3 |
|----|--|--------|---|---|---|
| 39 | Gusti Ayu Gita Manika Pratiwi | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 40 | I Dewa Agung Mas Purnia Dewi | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 41 | I Dewa Ayu Diah Cyntia Dewi | VIII C | 1 | 1 | 0 |
| 42 | I Gede Ardy Warnata | VIII C | 0 | 0 | 0 |
| 43 | I Gede Bagus Suwidyadharma | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 44 | I Gusti Ngurah Rupa Pradnya Putra | VIII C | 0 | 1 | 1 |
| 45 | I Putu Sudiarsa | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 46 | I.A.Gd.Sukmahera Dyah Satya Mahanandhi | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 47 | I.B Made Adi Wijaya | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 48 | Idewa Gede Kajeng Sastra Pradita | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 49 | Kesia Kristina L. | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 50 | Ketut Gilang Rambu Arya P. | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 51 | Komang Tri Bonita Tunggadewi | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 52 | Made Trisna Adhi Dwipayani | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 53 | Ni Kadek Sintia Devi | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 54 | Ni Luh Putu Purnami Dewi | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 55 | Ni Luh Sonia Widiastuti | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 56 | Ni Luh Suliasih Arini Swasti | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 57 | Ni Putu Anggreni | VIII C | 1 | 0 | 1 |
| 58 | Pande Anuraga Putra Negara | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 59 | Putu Rositha Aryasari | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 60 | Sang Ayu Ketut Trisna Pradina Putri | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 61 | Sang Gede Yudiananda | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 62 | Sang Made Iwan Saputra | VIII C | 1 | 1 | 1 |
| 63 | Sang Made Nanda Paramartha | VIII C | 1 | 1 | 0 |
| 64 | Amanda Putri Kirani | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 65 | Gede Rama Widiana | VIII D | 1 | 1 | 0 |
| 66 | I Dewa Ayu Tiara Dewi Armawan | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 67 | I Gede Parta Dhika Pratama | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 68 | I Gede Sawipa Wahyu Devananda | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 69 | I Kadek Anantha Dwi Guna | VIII D | 0 | 0 | 1 |
| 70 | I Kadek Dimas Manik Tama Sastrawan | VIII D | 0 | 1 | 1 |
| 71 | I Made Saskara Bawa | VIII D | 1 | 1 | 0 |
| 72 | I Pt Sathya Raihan B | VIII D | 0 | 1 | 1 |
| 73 | I Putu Pradnya Askara | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 74 | I Wayan Bagus Satria Mahottama | VIII D | 1 | 1 | 0 |
| 75 | Ida Ayu Dwi Diana Putri | VIII D | 0 | 1 | 1 |
| 76 | Ida Bagus Anom Dananjaya | VIII D | 1 | 1 | 0 |
| 77 | Idewa Gede Krisna Pranata Meranggi | VIII D | 0 | 1 | 1 |
| 78 | Kadek Anggun Delima Pebrianti | VIII D | 1 | 1 | 1 |

| No | Nama Peserta Didik | Kelas | 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------|---|---|---|
| 79 | Kadek Satya Wiguna | VIII D | 0 | 1 | 1 |
| 80 | Komang Weda Mahaarta Utami | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 81 | Luh Komang P. Ayuska Santhivani | VIII D | 0 | 0 | 1 |
| 82 | Ni Kadek Ayu Risma Pebriyanti | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 83 | Ni Kadek Dwita Purnama Sari | VIII D | 0 | 1 | 1 |
| 84 | Ni Kd Awidya Trisna Dewi | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 85 | Ni Luh Made Divani Aisyawari | VIII D | 0 | 1 | 0 |
| 86 | Ni Luh Putu Chelsea Febriyani | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 87 | Pande Made Adi Wedasmara | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 88 | Putu Ayumas Pradnya Indira | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 89 | Putu Rangga Wirapratama | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 90 | Renabilla Putri Nonasia | VIII D | 1 | 1 | 0 |
| 91 | S.A.Nadjzwa Anggra Dewi | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 92 | Sang Ayu Nadine Kanaya Arnawa Putri | VIII D | 0 | 1 | 0 |
| 93 | Sang Nyoman Angga Kurniawan | VIII D | 0 | 1 | 0 |
| 94 | Tjokorda Istri Dewi Saraswati Pelayun | VIII D | 1 | 1 | 0 |
| 95 | Tri Anissa Ramadani | VIII D | 1 | 1 | 1 |
| 96 | A.A Istri Anysa Desyana | VIII F | 1 | 0 | 0 |
| 97 | Amanda Putri Salsabila | VIII F | 1 | 1 | 0 |
| 98 | Anak Agung Istri Yulia Avita Devi | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 99 | Anak Agung Risma Tania | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 100 | Cokorda Istri Agung Satvika Sanjiwani | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 101 | I Dewa Ayu Cindy Claudia Cahyani | VIII F | 0 | 1 | 0 |
| 102 | I Dewa Gede Anantha Jamestya Devana Putra | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 103 | I Kadek Bayu Ardiana | VIII F | 0 | 0 | 0 |
| 104 | I Komang Deva Jiwandana | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 105 | I Made Yudha Dwipayana | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 106 | I Nengah Angga Wiguna | VIII F | 1 | 1 | 0 |
| 107 | I Nengah Bawa Raditya | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 108 | Ida Ayu Ratih Wulandari | VIII F | 1 | 1 | 0 |
| 109 | Ida Bagus Gede Wiradinata | VIII F | 1 | 1 | 0 |
| 110 | Ida Bagus Mastyendra Suja | VIII F | 0 | 1 | 1 |
| 111 | Ida Bagus Rama Baskarayana | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 112 | Ida Bagus Teja Sudiatnyana | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 113 | Ida I Dewa Agung Gede Purnawijaya | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 114 | Komang Ade Rizky Ariawansyah | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 115 | Made Duta Widya Nugraha | VIII F | 1 | 0 | 1 |
| 116 | Ni Kadek Diyah Pratiwi | VIII F | 0 | 1 | 1 |
| 117 | Ni Kadek Renita Divani | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 118 | Ni Made Dwi Santika Pratiwi | VIII F | 1 | 1 | 1 |

| No | Nama Peserta Didik | Kelas | 1 | 2 | 3 |
|--------------|--------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 119 | Ni Made Dwi Widiantari | VIII F | 1 | 1 | 0 |
| 120 | Ni Wayan Balik Udayani | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 121 | Ni Wayan Trisna Wedaswari | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 122 | Pande Kadek Widhi Antara | VIII F | 1 | 0 | 1 |
| 123 | Pande Komang Esty Pramani Devi | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 124 | Pande Putu Pradnya Wulandari | VIII F | 1 | 1 | 1 |
| 125 | Putu Restu Agus Sujana | VIII F | 0 | 0 | 0 |
| 126 | Sang Ayu Patny Puspita Andari | VIII F | 1 | 1 | 0 |
| 127 | Sang Ayu Peny Praba Apsari | VIII F | 1 | 1 | 0 |
| Total | | | 105 | 115 | 98 |
| Mean | | | 0.83 | 0.91 | 0.77 |
| SD | | | 0.38 | 0.29 | 0.42 |



| No | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 18 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 27 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 31 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 33 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| No | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 39 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 40 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 42 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 43 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 44 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 45 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 48 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 51 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 54 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 57 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 58 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 63 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 64 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 67 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 69 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 70 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 71 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 74 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 75 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 76 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 77 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 78 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| No | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 79 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 80 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 81 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 82 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 85 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 88 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 89 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 91 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 92 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 94 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 95 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 96 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 98 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 100 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 101 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 103 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 104 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 105 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 106 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 107 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 108 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 110 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 111 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 112 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 113 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 114 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 115 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 116 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 117 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 118 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| No | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 119 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 121 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 122 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 123 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 124 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 125 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 126 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 127 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Total | 124 | 40 | 102 | 78 | 81 | 93 | 112 | 77 | 98 | 70 |
| Mean | 0.98 | 0.31 | 0.80 | 0.61 | 0.64 | 0.73 | 0.88 | 0.61 | 0.77 | 0.55 |
| SD | 0.15 | 0.47 | 0.40 | 0.49 | 0.48 | 0.44 | 0.32 | 0.49 | 0.42 | 0.50 |



| No | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 25 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 26 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 28 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 36 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

| No | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 39 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | 0 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 43 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 44 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 58 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 63 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 69 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 74 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 77 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| No | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 81 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 82 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 87 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 88 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 91 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 92 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 93 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 94 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 95 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 96 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 97 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 98 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 99 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 101 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 102 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 103 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 105 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 106 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 107 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 108 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 109 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 110 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 111 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 113 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 114 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 115 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 116 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 117 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 118 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| No | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 119 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 121 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 122 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 123 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 124 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 125 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 126 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 127 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Total | 99 | 100 | 118 | 88 | 76 | 110 | 91 | 61 | 116 |
| Mean | 0.78 | 0.79 | 0.94 | 0.69 | 0.60 | 0.87 | 0.72 | 0.48 | 0.91 |
| SD | 0.42 | 0.41 | 0.24 | 0.46 | 0.49 | 0.34 | 0.45 | 0.50 | 0.28 |



| No | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Skor |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 22 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 24 |
| 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 |
| 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 28 |
| 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29 |
| 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 28 |
| 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 34 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 40 |
| 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 43 |
| 14 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 43 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46 |
| 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 47 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 48 |
| 19 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 55 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 58 |
| 21 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 57 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 58 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 57 |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 64 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 62 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 66 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 69 |
| 28 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 71 |
| 29 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 74 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 74 |
| 31 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 77 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 82 |
| 33 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 76 |
| 34 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 84 |
| 35 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 86 |
| 36 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 80 |
| 37 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 87 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 90 |

| No | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Skor |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 176 |
| 81 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 176 |
| 82 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 173 |
| 83 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 181 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 186 |
| 85 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 186 |
| 86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 190 |
| 87 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 190 |
| 88 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 187 |
| 89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 196 |
| 90 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 196 |
| 91 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 198 |
| 92 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 193 |
| 93 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 196 |
| 94 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 201 |
| 95 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 206 |
| 96 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 200 |
| 97 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 202 |
| 98 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 210 |
| 99 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 212 |
| 100 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 216 |
| 101 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 216 |
| 102 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 215 |
| 103 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 213 |
| 104 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 223 |
| 105 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 226 |
| 106 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 228 |
| 107 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 227 |
| 108 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 226 |
| 109 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 234 |
| 110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 231 |
| 111 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 237 |
| 112 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 236 |
| 113 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 241 |
| 114 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 241 |
| 115 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 239 |
| 116 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 246 |
| 117 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 249 |
| 118 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 250 |

| No | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Skor |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 119 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 251 |
| 120 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 253 |
| 121 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 257 |
| 122 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 261 |
| 123 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 260 |
| 124 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 262 |
| 125 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 254 |
| 126 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 270 |
| 127 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 272 |
| Total | 90 | 90 | 62 | 121 | 117 | 122 | 59 | 119 | 17999 |
| Mean | 0.71 | 0.71 | 0.49 | 0.95 | 0.92 | 0.96 | 0.46 | 0.94 | 141.72 |
| SD | 0.46 | 0.46 | 0.50 | 0.21 | 0.27 | 0.20 | 0.50 | 0.24 | 73.52 |



Lampiran 08. Statistik Deskriptif Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII

Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII A

Statistics

| | | |
|---|---------|-------|
| N | Valid | 31 |
| | Missing | 0 |
| | Mean | 22.39 |
| | Median | 23 |
| | Mode | 24 |
| | SD | 5.52 |
| | Minimum | 4 |
| | Maximum | 29 |

Frequency Table

| | | |
|---|---------|----|
| N | Valid | 31 |
| | Missing | 0 |

Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII A

| | FREKUE NSI | PRESENT ASE | VALID PRESENTASE | KOMULATIF PRESENTASE |
|---------------|---------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| Sangat Tinggi | 17 | 54.84 | 54.84 | 54.84 |
| Tinggi | 11 | 35.48 | 35.48 | 90.32 |
| Sedang | 1 | 3.23 | 3.23 | 93.55 |
| Rendah | 0 | - | - | 93.55 |
| Sangat Rendah | 2 | 6.45 | 6.45 | 100.00 |
| Total | 31 | 100 | 100 | |

Kategori

| RANGE | KATEGORI | FREKUENSI | % |
|---------------------|----------|-----------|-------|
| $X > 22.75$ | ST | 17 | 54.84 |
| $18.58 < X < 22.75$ | T | 11 | 35.48 |
| $14.42 < X < 18.58$ | S | 1 | 3.23 |
| $10.25 < X < 14.42$ | R | 0 | - |
| $10.25 < X$ | SR | 2 | 6.45 |
| TOTAL | | 31 | 100 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII C

Statistics

| | | |
|---------|---------|-------|
| N | Valid | 32 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 22.16 |
| Median | | 24 |
| Mode | | 23 |
| SD | | 4.85 |
| Minimum | | 9 |
| Maximum | | 30 |

Frequency Table

| | | |
|---|---------|----|
| N | Valid | 32 |
| | Missing | 0 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII C

| | FREKUE NSI | PRESENT ASE | VALID PRESENTASE | KOMULATIF PRESENTASE |
|---------------|---------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| Sangat Tinggi | 15 | 46.88 | 46.88 | 46.88 |
| Tinggi | 11 | 34.38 | 34.38 | 81.25 |
| Sedang | 2 | 6.25 | 6.25 | 87.50 |
| Rendah | 2 | 6.25 | 6.25 | 93.75 |
| Sangat Rendah | 2 | 6.25 | 6.25 | 100.00 |
| Total | 32 | 100 | 100 | |

Kategori

| RANGE | KATEGORI | FREKUENSI | % |
|---------------------|----------|-----------|-------|
| $X > 24.75$ | ST | 15 | 46.88 |
| $21.25 < X < 24.75$ | T | 11 | 34.38 |
| $17.75 < X < 21.25$ | S | 2 | 6.25 |
| $14.25 < X < 17.75$ | R | 2 | 6.25 |
| $14.25 < X$ | SR | 2 | 6.25 |
| TOTAL | | 32 | 100 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII D

Statistics

| | | |
|---------|---------|-------|
| N | Valid | 32 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 22.13 |
| Median | | 23.5 |
| Mode | | 24 |
| SD | | 5.47 |
| Minimum | | 8 |
| Maximum | | 30 |

Frequency Table

| | | |
|---|---------|----|
| N | Valid | 32 |
| | Missing | 0 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII D

| | FREKUENS I | PRESENTAS E | VALID PRESENTASE | KOMULATIF PRESENTASE |
|---------------|------------|-------------|------------------|----------------------|
| Sangat Tinggi | 12 | 37.50 | 37.50 | 37.50 |
| Tinggi | 9 | 28.13 | 28.13 | 65.63 |
| Sedang | 5 | 15.63 | 15.63 | 81.25 |
| Rendah | 3 | 9.38 | 9.38 | 90.63 |
| Sangat Rendah | 3 | 9.38 | 9.38 | 100.00 |
| Total | 32 | 100 | 100 | |

Kategori

| RANGE | KATEGOTI | FREKUENSI | % |
|---------------------|----------|-----------|-------|
| $X > 24.50$ | ST | 12 | 37.50 |
| $20.83 < X < 24.50$ | T | 9 | 28.13 |
| $17.17 < X < 20.83$ | S | 5 | 15.63 |
| $13.50 < X < 17.17$ | RANGE | 3 | 9.38 |
| $13.50 < X$ | SR | 3 | 9.38 |
| TOTAL | | 32 | 100 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII F

Statistics

| | | |
|---------|---------|-------|
| N | Valid | 32 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 21.53 |
| Median | | 23 |
| Mode | | 23 |
| SD | | 4.96 |
| Minimum | | 9 |
| Maximum | | 29 |

Frequency Table

| | | |
|---|---------|----|
| N | Valid | 32 |
| | Missing | 0 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII F

| | FREKUE NSI | PRESENT ASE | VALID PRESENTASE | KOMULATIF PRESENTASE |
|---------------|---------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| Sangat Tinggi | 10 | 31.25 | 31.25 | 31.25 |
| Tinggi | 11 | 34.38 | 34.38 | 65.63 |
| Sedang | 6 | 18.75 | 18.75 | 84.38 |
| Rendah | 1 | 3.13 | 3.13 | 87.50 |
| Sangat Rendah | 4 | 12.50 | 12.50 | 100.00 |
| Total | 32 | 100 | 100 | |

Kategori

| RANGE | KATEGORI | FREKUENSI | % |
|---------------------|----------|-----------|-------|
| $X > 24.00$ | ST | 10 | 31.25 |
| $20.67 < X < 24.00$ | T | 11 | 34.38 |
| $17.33 < X < 20.67$ | S | 6 | 18.75 |
| $14.00 < X < 17.33$ | R | 1 | 3.13 |
| $14.00 < X$ | SR | 4 | 12.50 |
| TOTAL | | 32 | 100 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII

Statistics

| | | |
|---------|---------|------|
| N | Valid | 127 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 22.3 |
| Median | | 23 |
| Mode | | 24 |
| SD | | 5.18 |
| Minimum | | 4 |
| Maximum | | 30 |

Frequency Table

| | | |
|---|---------|-----|
| N | Valid | 127 |
| | Missing | 0 |

Tingkat Hasil belajar Materi Kesehatan PJOK Peserta Didik SMP Negeri 1 Bangli Kelas VIII

| | FREKUE NSI | PRESENT ASE | VALID PRESENTASE | KOMULATIF PRESENTASE |
|---------------|---------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| Sangat Tinggi | 62 | 48.82 | 48.82 | 48.82 |
| Tinggi | 36 | 28.35 | 28.35 | 77.17 |
| Sedang | 17 | 13.39 | 13.39 | 90.55 |
| Rendah | 6 | 4.72 | 4.72 | 95.28 |
| Sangat Rendah | 6 | 4.72 | 4.72 | 100.00 |
| Total | 127 | 100 | 100 | |

Kategori

| Range | Kategori | Frekuensi | % |
|---------------------|----------|-----------|-------|
| $X > 23.50$ | ST | 62 | 48.82 |
| $19.17 < X < 23.50$ | T | 36 | 28.35 |
| $14.83 < x < 19.17$ | S | 17 | 13.39 |
| $10.60 < x < 14.83$ | R | 6 | 4.72 |
| $10.50 < X$ | SR | 6 | 4.72 |
| total | | 127 | 100 |

Lampiran 10. Tanggapan peserta didik.

30 dari 30 poin
Skor dirilis pada 1 Sep 19.11

PENILAIN PENGETAHUAN MATERI KESEHATAN PJOK PESERTA DIDIK SMP NEGERI 1 BANGLI KELAS VIII

Silakan pilih berikutnya.

* Wajib

SALAM HARMONI
30 dari 30 poin

PETUNJUK Pengerjaan :

- Pilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia.
- Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat dan keadaan anda yang sebenar-benarnya sesuai dengan pengetahuan anda tentang materi kesehatan PJOK.

TUJUAN PENGAMBILAN DATA :

- Angket ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan materi kesehatan PJOK peserta didik SMP Negeri 1 Bangli kelas VIII.

SALAM HARMONI
30 dari 30 poin

PETUNJUK Pengerjaan :

- Pilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia.
- Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat dan keadaan anda yang sebenar-benarnya sesuai dengan pengetahuan anda tentang materi kesehatan PJOK.

TUJUAN PENGAMBILAN DATA :

- Angket ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan materi kesehatan PJOK peserta didik SMP Negeri 1 Bangli kelas VIII.

Nama Peserta Didik *
_____ / 0

Putu Rositha Arysari

Tambahkan masukan individual

Kelas *
_____ / 0

VIII A

VIII C

VIII D

VIII F

Tambahkan masukan individual

✓ 1. Remaja yang sehat terhadap budaya seks bebas harus * 1 / 1

a. setuju.

b. menolak. ✓

c. mendukung.

d. membiarkan.

Tambahkan masukan individual

✓ 2. Hubungan seks yang dilakukan oleh pasangan saling mencintai tanpa ada ikatan 1 / 1

a. tindakan seks bebas. ✓

b. tindakan seks murni.

c. seks dengan arti sebenarnya.

d. tindakan seks sah

Tambahkan masukan individual

✓ 3. Hubungan seks bebas bisa menyebabkan penyakit yang dinamakan AIDS, apa kepanjangan dari AIDS * 1 / 1

a. acquired immune deficiency syndrome. ✓

b. acquired immunodeficiency system

c. seks dengan arti sebenarnya.

d. akuiet imnu defisiensi sindro.

Tambahkan masukan individual