**INSTRUMEN PENELITIAN**

**Angket Kecerdasan Majemuk**

Nama :

Kelas :

Pengantar dan Petunjuk Tes

1. Berdo’alah sebelum mengisi angket dan soal tes.
2. Tes ini bukan sebagai ujian, sehingga tidak mempengaruhi nilai sekolah teman-teman, serta nikmatilah prosesnya.
3. Tujuan tes ini adalah membantu teman-teman dalam menemukan talenta teman-teman.
4. Tidak ada jawaban benar dan salah pada tes ini.
5. Isilah dengan jujur (sesuai dengan keadaan teman-teman), pada setiap kolom yang tersedia.
6. Ada empat pilihan jawaban yaitu 4, 3, 2 dan 1. Pilih salah satu saja, dengan memberi tanda centang atau cek (√).

|  |  |
| --- | --- |
| **Jawaban** | **Arti Jawaban** |
| 4 | Sangat Setuju: jika pernyataan ini sangat sesuai dan cocok dengan kesukaan dan kebiasaan teman-teman. |
| 3 | Setuju: Jika pernyataan itu sesuai dengan kebiasaan teman-teman. |
| 2 | Tidak Setuju: Jika pernyataan itu tidak sesuai dengan teman-teman. |
| 1 | Sangat Tidak Setuju: Jika pernyataan itu benar-benar tidak sesuai dengan kebiasaan dan kesukaan teman-teman. |

**Angket Kecerdasan Majemuk**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Pernyataan | Pilihan | | | |
| 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | Saya suka penasaran bagaimana benda-benda bekerja. |  |  |  |  |
|  | Saya suka bekerja atau bermain dengan angka. |  |  |  |  |
|  | Saya suka pelajaran matematika. |  |  |  |  |
|  | Matematika dan permainan-permainan dalam komputer merupakan hal yang sangat menarik. |  |  |  |  |
|  | Saya suka bermain catur atau permainan yang menggunakan strategi lainnya. |  |  |  |  |
|  | Saya suka memecahkan teka-teki logika atau permainan asah otak. |  |  |  |  |
|  | Saya suka menempatkan benda sesuai dengan kategorinya. |  |  |  |  |
|  | Saya suka melakukan percobaan ilmiah. |  |  |  |  |
|  | Sains/ilmu pengetahuan merupakan salah satu pelajaran yang saya sukai. |  |  |  |  |
|  | Saya suka menilai sesuatu dengan berpikir logis. |  |  |  |  |

**Soal Tes Kemampuan Berpikir Literasi Matematika**

(Isilah soal dibawah ini)

1. Doni membeli dua gelas susu dan dua donat dengan total harga Rp. 66.000,00 sedangkan Dini membeli empat gelas susu dan tiga donat dengan total harga Rp. 117.000,00. Tentukan harga segelas susu.

**Pedoman Wawancara**

1. Tujuan Wawancara
2. Mengetahui kategori kecerdasan logika matematika pada siswa.
3. Mengetahui kemampuan literasi matematika dalam mengerjakan soal SPLDV.
4. Aspek-Aspek Wawancara
5. Peneliti menanyakan kepada narasumber tentang informasi yang didapatkan dari angket.
6. Peneliti menanyakan kepada narasumber tentang informasi yang didapatkan dari jawaban siswa terhadap soal tes kemampuan berpikir literasi matematika.