Tabel 1. Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan jenis gangguan pendengaran

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jenis Gangguan Pendengaran** | **n** | **%** |
| Pendengaran normal | 45 | 86,5 |
| Gangguan pendengaran konduktif | 7 | 13,5 |
| Gangguan pendengaran sensorineural | 0 | 0 |
| Gangguan pendengaran campuran | 0 | 0 |

Tabel 2. Distribusi frekuensi subjek penelitian berdasarkan derajat gangguan pendengaran

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derajat Gangguan Pendengaran** | **n** | **%** |
| Normal | 45 | 86,5 |
| Ringan | 7 | 13,5 |
| Sedang | 0 | 0 |
| Berat | 0 | 0 |
| Sangat berat | 0 | 0 |

Tabel 3. Distribusi frekuensi subjek berdasarkan nilai setiap mata pelajaran di sekolah

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **Nilai** | **n** | **%** |
| Agama | Lulus  Tidak lulus | 51  1 | 98,1  1,9 |
| Bahasa Indonesia | Lulus  Tidak lulus | 43  9 | 82,7  17,3 |
| Bahasa Inggris | Lulus  Tidak lulus | 46  6 | 88,5  11,5 |
| Kewarganegaraan | Lulus  Tidak lulus | 50  2 | 96,2  3,8 |
| Matematika | Lulus  Tidak lulus | 44  8 | 84,6  15,4 |
| IPA | Lulus  Tidak lulus | 49  3 | 94,2  5,8 |
| IPS | Lulus  Tidak lulus | 50  2 | 96,2  3,8 |

Keterangan: IPA: Ilmu Pengetahuan Alam, IPS: Ilmu Pengetahuan Sosial

Tabel 4. Hubungan gangguan pendengaran dengan prestasi akademik pada setiap mata pelajaran di sekolah

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **Audiogram** | **Nilai Prestasi Akademik** | | ***Nilai pa*** |
| **Lulus** | **Tidak Lulus** |
| Agama | Normal  Abnormal | 44  7 | 1  0 | 0,865 |
| Bahasa Indonesia | Normal  Abnormal | 40  3 | 5  4 | 0,013b |
| Bahasa Inggris | Normal  Abnormal | 42  4 | 3  3 | 0,026b |
| Kewarganegaraan | Normal  Abnormal | 44  6 | 1  1 | 0,253 |
| Matematika | Normal  Abnormal | 41  3 | 4  4 | 0,007b |
| IPA | Normal  Abnormal | 43  6 | 2  1 | 0,358 |
| IPS | Normal  Abnormal | 43  7 | 2  0 | 0,747 |

Keterangan: IPA: Ilmu Pengetahuan Alam. IPS: Ilmu Pengetahuan Sosial. aberdasarkan uji Fisher exact*,* bbermakna secara statistik