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 | LulusTidak lulus | 511 | 98,11,9 |
| Bahasa Indonesia | LulusTidak lulus | 439 | 82,717,3 |
| Bahasa Inggris | LulusTidak lulus | 466 | 88,511,5 |
| Kewarganegaraan | LulusTidak lulus | 502 | 96,23,8 |
| Matematika | LulusTidak lulus | 448 | 84,615,4 |
| IPA | LulusTidak lulus | 493 | 94,25,8 |
| IPS | LulusTidak lulus | 502 | 96,23,8 |

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 | NormalAbnormal | 447 | 10 | 0,865 |
| Bahasa Indonesia | NormalAbnormal | 403 | 54 | 0,013b |
| Bahasa Inggris | NormalAbnormal | 424 | 33 | 0,026b |
| Kewarganegaraan | NormalAbnormal | 446 | 11 | 0,253 |
| Matematika | NormalAbnormal | 413 | 44 | 0,007b |
| IPA | NormalAbnormal | 436 | 21 | 0,358 |
| IPS | NormalAbnormal | 437 | 20 | 0,747 |

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