**Aspek Penilaian Responden SDPN Negeri Tulang Ampiang**

Aspek yang dinilai pada uji kelayakan dengan responden SDPN Negeri Tulang Ampiang puskesmas berjumlah 4. Dari empat aspek tersebut penulis membagi menjadi 12 pertanyaan, Berikut ini tampilan dari aspek yang dinilai oleh responden SDPN Negeri Tulang Ampiang.

Aspek penilaian Reponden SDPN Tulang Ampiang

| **nNO** | **ASPEK YANG DINILAI** |
| --- | --- |
|
| **I** | **Desain Iklan** |
|  | 1. Bagaimana penilaian anda tentang pewarnaan desian pada iklan
 |
|  | 1. Bagaimana penilaian anda tentang bentuk semua karakter pada iklan
 |
|  | 1. Bagaimana penilaiaan anda pada animasi/kartun yang disajikan didalam iklan
 |
| **II** | **Informasi** |
|  | 1. Menurut anda apakah penyajian informasi tentang pemahaman dini terkait demam berdarah pada iklan sudah jelas.
 |
|  | 1. Bagaimana penilaian anda tentang kelengkapan informasi pada iklan ini, terdiri dari ciri-ciri nyamuk, metamorfosis nyamuk, gejala sampai penanggulangan.
 |
|  | 1. Menurut anda apakah informasi (terkait DBD) dengan tujuan pada iklan ini, yaitu (membantu pihak puskesmas didalam melakukan sosialisasi kepada pengunjung berobat) sudah sesuai?
 |
|  | 1. Menurut anda apakah informasi terkait penyakit demam berdarah yang terdapat pada iklan dapat diahami dan dimengerti.
 |
|  | 1. Apakah informasi yang terdapat pada iklan sudah dapat membantu menambah pengetahuan anda terkait bahaya penyakit demam berdarah.
 |
|  | 1. Bagaimana kejelasan bahasa yang digunakan didalam menyajikan informasi
 |
| **iIII** | **Narasi** |
|  | 1. Bagaimana penilaian anda tentang kejelasan suara narator/pengisi suara pada saat pemutaran iklan animasi.
 |
|  | 1. Bagaimana penilaian anda tentang musik pengiring yang terdapat pada iklan ini
 |
| **IV** | **Alur Cerita**  |
|  | 1. Bagaimana penilaian anda tentang jalan cerita pada iklan ini
 |

* + 1. **Indikator dan Sub Indikator Kuisioner**

Indikator dan sub indikator kuesioner yang telah dibagikan kepada responden terdiri dari :

Indikator dan Sub Indikator Kuisioner

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Indikator** | **Sub Indikator** | **No Soal** |
|  | Desain Iklan | 1. Pewarnaan
 | 1 |
| 1. Bentuk karakter
 | 2,3 |
|  | Informasi | 1. Penyajian Informasi
 | 4 |
| 1. Kelengkapan Informasi
 | 5 |
| 1. Tujuan Iklan
 | 6,7 |
| 1. Pengetahuan
 | 8 |
| 1. Bahasa yang digunakan
 | 9 |
|  | Pengisian suara dan musik | 1. Kejelasan suara
 | 10 |
| 1. Musik pengiring
 | 11 |
|  | Alur cerita | 1. Jalan cerita
 | 12 |

* + 1. **Hasil Olah Data Kuisioner**

Kuesioner yang telah bagikan terhadap ke-90 pengungjung Puskesmas II Denpasar Utara, setelah terkumpul, kemudian dilakukan pengolahan. berikut ini adalah hasil dari pengolahan data menggunakan SPSS :

Tampilan Hasil Olah Data

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No Responden | No Butir Angket | Skor Jumlah |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 42 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 43 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 41 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 41 |
| 6 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 41 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 42 |
| 8 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 42 |
| 9 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 41 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 37 |
| 11 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 40 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 13 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 38 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 40 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 40 |
| 16 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 40 |
| 19 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 44 |
| 20 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 36 |
| 21 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 44 |
| 22 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 42 |
| 23 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 43 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 39 |
| 25 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 26 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 41 |
| 27 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 40 |
| 28 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| 29 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 39 |
| 33 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 36 |
| 35 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 40 |
| 36 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| 37 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 38 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 41 |
| 39 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 42 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 41 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 39 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 40 |
| 45 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 43 |
| 46 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 34 |
| 47 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| 48 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| 49 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 50 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 51 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| 52 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 42 |
| 53 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 55 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 56 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 57 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 35 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 46 |
| 59 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 45 |
| 60 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 37 |
| 61 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 40 |
| 62 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 44 |
| 63 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 64 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 65 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 40 |
| 66 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 40 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 68 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 69 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 70 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 73 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 36 |
| 74 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 |
| 75 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 39 |
| 76 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 77 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 78 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| 79 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 36 |
| 80 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 40 |
| 81 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 42 |
| 82 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| 83 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 84 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| 85 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 41 |
| 86 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 87 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 88 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 89 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 43 |
| 90 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 44 |

Keterangan:

1 = sangat tidak baik 3= Baik

2= tidak baik 4= Sangat Baik

* + 1. **Hasil Frekuensi Jawaban Responden**

 Setelah data diolah kemudian penulis membuat tabel frekunesi dari jawaban responden pengunjung puskesmas beserta persentasenya. Berikut adalah tampilan tabelnya.

**Tabel 3.37.** Tampilan deskripsi Frekuensi Jawaban Responden

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tanggapan Responden | Sangattidak baik | Tidak baik | Baik | Sangat baik |
| NO | Soal | F | % | F | % | F | % | F | % |
| 1 | Bagaimana penilaian anda tentang pewarnaan desian pada iklan | 0 | 0 | 4 | 4.4 | 62 | 68.9 | 24 | 26.7 |
| 2 | Bagaimana penilaian anda tentang bentuk semua karakter pada iklan  | 0 | 0 | 5 | 5.6 | 60 | 66.7 | 25 | 27.8 |
| 3 | Bagaimana penilaiaan anda pada animasi/kartun yang disajikan didalam iklan  | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 65.6 | 31 | 34.4 |
| 4 | Menurut anda apakah penyajian informasi pada iklan sudah jelas | 0 | 0 | 2 | 2.2 | 46 | 51.1 | 42 | 46.7 |
| 5 | Bagaimana penilaian anda tentang kelengkapan informasi pada iklan ini | 0 | 0 | 2 | 2.2 | 56 | 62.2 | 32 | 35.6 |
| 6 | Menurut anda apakah informasi dengan tujuan pada iklan ini sudah sesuai  | 0 | 0 | 2 | 2.2 | 47 | 52.2 | 41 | 45.6 |
| 7 | Menurut anda apakah informasi yang terdapat pada iklan dapat dipahami dan dimengerti | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 54.4 | 41 | 45.6 |
| 8 | Apakah informasi pada iklan sudah dapat membantu menambah pengetahuan terkait bahaya DBD | 0 | 0 | 2 | 2.2 | 43 | 47.8 | 45 | 50 |
| 9 | Bagaimana kejelasan bahasa yang digunakan didalam menyajikan informasi  | 0 | 0 | 4 | 4.4 | 54 | 60 | 32 | 35.6 |
| 10 | Bagaimana penilaian anda tentang kejelasan suara narator/pengisi suara pada saat pemutaran iklan animasi | 0 | 0 | 5 | 5.6 | 61 | 67.8 | 24 | 26.7 |
| 11 | Bagaimana penilaian anda tentang musik pengiring yang terdapat pada iklan ini | 1 | 1.1 | 3 | 3.3 | 65 | 72.2 | 21 | 23.3 |
| 12 | Bagaimana penilaian anda tentang jalan cerita pada iklan ini | 0 | 0 | 2 | 2.2 | 50 | 55.6 | 38 | 42.2 |

**Kriteria Interpretasi Skor**

RUMUS INTERVAL

I = 100 / Jumlah Skor (likert)

Maka = 100 / 4 = 25

Hasil (I) = 25

(Ini adalah intervalnya jarak dari terendah 0 % hingga tertinggi 100%)

Berikut kriteria interpretasi skornya berdasarkan interval :

* Angka 0% – 24,99% = sangat tidak baik
* Angka 25% – 49.99% = tidak baik
* Angka 50% – 74,99% = baik
* Angka 75% – 100% = sangat baik
	+ 1. **Hasil Pengolahan Data Menggunakan Frekunsi Tabel**

Berikut ini penulis menampilkan hasil frekuensi tabel dari data yang diolah menggunakan software SPSS. Dari 12 pertanyaan yang sudah dijawab terdapat hasil berupa frekuensi, persen, valid persen dan komulativ persen.

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P1

|  |
| --- |
| **P1** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 4 | 4.4 | 4.4 | 44 |
| baik | 62 | 68.9 | 68.9 | 73.3 |
| sangat baik | 24 | 26.7 | 26.7 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P2

|  |
| --- |
| **P2** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| Baik | 60 | 66.7 | 66.7 | 72.2 |
| sangat baik | 25 | 27.8 | 27.8 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel 3.40.** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P3

|  |
| --- |
| **P3** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|  | baik | 59 | 65.6 | 65.6 | 65.6 |
| sangat baik | 31 | 34.4 | 34.4 | 100.0 |
| Total |  | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P4

|  |
| --- |
| **P4** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| baik | 46 | 51.1 | 51.1 | 53.3 |
| sangat baik | 42 | 46.7 | 46.7 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P5

|  |
| --- |
| **P5** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| baik | 56 | 62.2 | 62.2 | 64.4 |
| sangat baik | 32 | 35.6 | 35.6 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P6

|  |
| --- |
| **P6** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| baik | 47 | 52.2 | 52.2 | 54.4 |
| sangat baik | 41 | 45.6 | 45.6 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P7

|  |
| --- |
| **P7** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|  | baik | 49 | 54.4 | 54.4 | 54.4 |
| sangat baik | 41 | 45.6 | 45.6 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P8

|  |
| --- |
| **P8** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| baik | 43 | 47.8 | 47.8 | 50.0 |
| sangat baik | 45 | 50.0 | 50.0 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P9

|  |
| --- |
| **P9** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| baik | 54 | 60.0 | 60.0 | 64.4 |
| sangat baik | 32 | 35.6 | 35.6 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P10

|  |
| --- |
| **P10** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| baik | 61 | 67.8 | 67.8 | 73.3 |
| sangat baik | 24 | 26.7 | 26.7 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P11

|  |
| --- |
| **P11** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat tidak baik | 1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| tidak baik | 3 | 3.3 | 3.3 | 4.4 |
| baik | 65 | 72.2 | 72.2 | 76.7 |
| sangat baik | 21 | 23.3 | 23.3 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

**Tabel** Hasil frekuensi tabel Dari Variabel P12

|  |
| --- |
| **P12** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | tidak baik | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| baik | 50 | 55.6 | 55.6 | 57.8 |
| sangat baik | 38 | 42.2 | 42.2 | 100.0 |
| Total | 90 | 100.0 | 100.0 |  |

* + 1. **Deskripsi Hasil pembahasan Frekuensi Tabel**

 Berdasarkan tabel frekuensi jawaban responden terlihat bahwa sebagian besar persentase jawaban berada pada kategori baik yaitu diatara 50% sampai dengan 74.99 %. Jadi dapat dikatakan hasil pengujian media informasi animasi 3d berbasis android untuk penyakit demam berdarah dengue yang terdiri dari aspek desain iklan, informasi, alur cerita dan bahasa sudah baik.