

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

Pada bab ini akan diuraikan hasil penelitian berdasarkan data yang telah diambil pada 10 Mei 2022 dengan 20 responden di RT/00 RW/00 Desa Hilitalua, Kecamatan Pulau-Pulau Batu, Kabupaten Nias Selatan. berikut hasil dan pembahasan tentang “Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Manfaat Dari Vaksinasi Covid-19”.

#### **A. Hasil Penelitian**

##### **1. Karakteristik Responden**

###### **a. Tabel 4.1 Karakteristik Usia Responden**

| No. | Usia             | Frekuensi | Presentase % |
|-----|------------------|-----------|--------------|
| 1.  | Usia 16-24 tahun | 11        | 55%          |
| 2.  | Usia 25-33 tahun | 5         | 25%          |
| 3.  | Usia 34-41 tahun | 4         | 50%          |
| 4.  | Total            | 20        | 100%         |

Tabel 4.1 di atas menunjukkan bahwa dari jumlah 20 responden. Responden dengan kategori remaja akhir 16-24 ada 11 orang (55%), dewasa awal 25-33 tahun ada 5 orang (25%), dan dewasa akhir 31-41 ada 4 orang (50%).

###### **b. Tabel 4.2 Karakteristik Pendidikan Responden**

| No. | Pendidikan | Frekuensi | Presentasi% |
|-----|------------|-----------|-------------|
| 1   | SMP        | 2         | 10%         |
| 2   | SMA        | 9         | 45%         |
| 3   | DIII       | 4         | 20%         |
| 4   | SI         | 5         | 25%         |
| 5   | Total      | 20        | 100         |

Tabel 4.2 di atas menunjukkan dari jumlah 20 orang responden, dengan pendidikan SMP sebanyak 2 orang (10%), SMA sebanyak 9 orang (45%) DII sebanyak 4 orang (20%), S1 sebanyak 5 orang (25%).

c. Tabel 4.3 Karakteristik Jenis Kelamin Responden

| No. | Jenis Kelamin | Frekuensi | Presentase % |
|-----|---------------|-----------|--------------|
| 1.  | Laki-laki     | 12        | 60%          |
| 2.  | Perempuan     | 8         | 40%          |
| 3.  | Total         | 20        | 100%         |

Tabel 4.3 di atas menunjukkan dari jumlah 20 orang responden laki-laki ada sebanyak 12 orang (60%) dan untuk responden perempuan ada sebanyak 8 orang (40%).

## 2. Analisa Univariat

Analisa Univariat bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan setiap variabel penelitian. Pada umumnya dalam analisa ini hanya menghasilkan distribusi pada presentase dari setiap variabel (Notoatmodjo, 2010).

a. Tabel 4.4 Distribusi tingkat pengetahuan masyarakat tentang pengertian vaskinasi covid-19 di RT/00 RW/00, Desa Hilotalua, Kecamatan Pulau-Pulau Batu, Kabupaten Nias Selatan.

| No. | Hasil  | Frekuensi | Presentasi% |
|-----|--------|-----------|-------------|
| 1.  | Tinggi | 20        | 100%        |
| 2.  | Sedang | 0         | 0%          |
| 3.  | Rendah | 0         | 0%          |
|     | Total  | 20        | 100%        |

Tabel 4.4 diatas menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat tentang vaksinasi covid-19 di RT/00 RW/00, Desa Hilotalua, Kecamatan Pulau-Pulau Batu, Kabupaten Nias Selatan

adalah sebanyak 100 % (20 orang) pengetahuan tinggi, 0% (0 responden) pengetahuan sedang, dan 0% (0 responden) pengetahuan kurang.

- b. Tabel 4.5 Distribusi tingkat pengetahuan masyarakat tentang manfaat dari vaksinasi covid-19 di RT/00 RW/00, Desa Hilotalua, Kecamatan Pulau-Pulau Batu, Kabupaten Nias Selatan.

| No. | Hasil  | Frekuensi | Presentasi% |
|-----|--------|-----------|-------------|
| 1.  | Tinggi | 12        | 60%         |
| 2.  | Sedang | 5         | 25%         |
| 3.  | Rendah | 3         | 15%         |
|     | Total  | 20        | 100%        |

## B. Pembahasan Penelitian

Pada penelitian tahap ini akan dijelaskan dan dijabarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan untuk membahas data meliputi data demografi atau karakteristik responden dan data yang menjelaskan tentang tingkat pengetahuan masyarakat tentang Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Manfaat Dari Vaksinasi Covid-19.

Berdasarkan data yang sudah dikelola diatas menjelaskan bahwa jumlah responden 20 orang menurut golongan usia, responden dengan kategori remaja akhir 16-24 11 orang (55%), dewasa awal 25-33 5 orang (25%), dewasa akhir 34-41 4 orang (50%). Menunjukkan bahwa responden dengan kategori remaja awal di bandingkan dengan usia lain.

Menurut tingkat pendidikan, responden dengan pendidikan SMP sebanyak 2 orang (10%), SMA 9 orang (45%), DIII sebanyak 4 orang (20%) dan SI sebanyak 5 orang (25%). Menunjukkan bahwa responden dengan pendidikan SMA, DII dan S1 lebih banyak dibandingkan dengan SMP.

Menurut jenis kelamin, responden laki-laki ada sebanyak 12 orang (60%), dan untuk responden perempuan ada sebanyak 8 orang (40%).

Menunjukkan bahwa jumlah responden laki-laki lebih banyak dibandingkan responden perempuan.

Tingkat pengetahuan masyarakat tentang pengertian vaksinasi covid-19 dengan jumlah responden 20 orang adalah sebanyak 100% pengetahuan tinggi, 0% pengetahuan sedang dan 0% pengetahuan kurang.

Tingkat pengetahuan masyarakat tentang manfaat vaksinasi covid-19 dengan jumlah responden 20 orang adalah sebanyak 60% pengetahuan tinggi, 25% pengetahuan sedang, dan 15 % pengetahuan kurang.

### **C. Keterbatasan Penelitian**

Adapun keterbatasan pada penelitian ini diantaranya: Dalam melakukan proses penelitian atau pengisian kuesioner terkadang terganggu oleh keadaan jaringan. Adanya keterbatasan waktu yang singkat dalam penelitian sehingga penulis kurang maksimal dalam penelitian, serta adanya pandemi Covid-19 yang membuat terbatasnya interaksi sosial secara langsung dengan responden dan dosen pembimbing. Kemudian pada penelitian ini hanya menggunakan analisa univariate karena hanya mendeskripsikan tentang data yang di terima.