

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Desain penelitian

Desain penelitian atau rancangan penelitian pada dasarnya adalah strategi untuk memperoleh data yang digunakan untuk menguji hipotesis meliputi penentuan pemilihan subjek, dari mana informasi atau data yang di peroleh.

Deskriptif analitik adalah suatu metode yang berfungsi untuk mendeskriptif atau memberi gambaran terhadap objek yang diteliti melalui data atau sampel yang telah terkumpul sebagaimana adanya.(Sugiono, 2009).

3.2. Populasi dan sampel

a. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian baik terdiri dari benda yang nyata, jumlah populasi yang akan di lakukan penelitian di lahan praktik Di Kampung Holtekamp RW 02/RT 02 Distrik Muara Tami Kota Jayapura sebanyak 74 orang.

b. Sampel

Sampel adalah bagian dari populasi yang memiliki sifat-sifat yang sama dari objek yang merupakan sumber data. Di RT 02 jalan kali buaya pada Keluarga Tn.S.E ada 2 orangmaka peneliti ambil 1 orang khususnya Ny.N untuk akan dilakukan penelitian dengan masalah keperawatan Defisiensi Pengetahuan tentang ISPA. Dengan inklusi dan eklusi.

- Inklusi adalah karakteristik umum dari suatu populasi target yang akan dijadikan subjek penelitian (Nursalam,2003)

- Eklusi adalah mengeluarkan atau menghilangkan beberapa subjek yang memenuhi kriteria inklusi dari penelitian dikarenakan kriteria, peneliti memerlukan objek penelitian agar penelitian berjalan efektif dan efisien. (Nursalam,2003).

3.3. Waktu dan tempat

a. Waktu

Penelitian pada hari senin tanggal 26 Oktober-28 November 2020

b. Tempat

Penelitian ini dilaksanakan di Rumah keluarga Tn.S.E Di Kampung Holtekamp RW 02/ RT 02 Distrik Muara Tami Kota Jayapura.

3.4. Pengolahan Data

Ada lima tahap pengolahan data yaitu:

1. Analisa Data
2. Diagnosa
3. Intervensi
4. Implementasi
5. Evaluasi

3.5. Tehnik pengambilan data:

a. Melakukan observasi

Adalah dengan melakukan pengamatan terhadap kegiatan atau pun prosedur kerja yang berhubungan dengan objek yang diteliti.

b. Mengumpulkan data melalui dokumentasi

Yaitu dengan melakukan pengumpulan data conto-contoh yang berhubungan dengan prosedur pasang baru, cara ini dilakukan untuk melengkapi data yang dibutuhkan.

c. Wawancara

Adalah dengan melakukan wawancara atau Tanya jawab secara langsung dengan keluarga Tn.S.E khususnya Ny. N.

d. Angket

Adalah suatu alat pengumpulan data yang berupa serangkaian pertanyaan yang di ajukan pada responden untuk mendapat menjawab, (syahputri,2015).

e. Pemeriksaan fisik

Adalah sebuah proses dari seorang ahli medis memeriksa tubuh pasien untuk menemukan tanda klinis penyakit pada pasien. Hasil pemeriksaannya akan dicatat dalam rekam medis akan membantu dalam menegakan diagnosis, dan perencanaan perawatan pasien.(Heny Suseani, 2015)

3.6. Prinsip Etika penelitian

a. Menghormati harkat dan martabat manusia

1. Mendapatkan informasi yang terbuka berkaitan dengan jalannya penelitian(Intan Silviana, 2013)
2. Memiliki kebebasan menentukan pilihan dan bebas dari paksaan untuk berpartisipasi dalam kegiatan penelitian.

b. Menghormati privasi dan kerahasiaan subyek penelitian

Adalah penelitian akan memberikan akibat terbukanya informasi individu, termasuk informasi yang bersifat pribadi.

c. Menghormati keadilan dan inklusivitas

Adalah prinsip keadilan mempunyai makna keterbukaan dan adil. Penelitian harus dilakukan secara jujur, hati-hati, profesional, berperikemanusiaan, dan memperhatikan faktor-faktor ketepatan, keseksamaan, kecemasan, intimitas, psikologis, serta perasaan religious responden.

d. Memperhitungkan manfaat dan kerugian yang ditimbulkan

Penelitian harus melaksanakan penelitian sesuai dengan prosedur penelitian agar hasilnya bermanfaat semaksimal mungkin bagi respondendan dapat digeneralisasikan di tingkat populasi (Sasmaya,Dewi, 2012).

Menggunakan prinsip keterbukaan bahwa penelitian dilakukan secara cermat,tepat,jujur, hati-hati dan dilakukan secara profesional. Prinsip keadilan mengandung makna bahwa penelitian memberikan keuntungan dan beban secara merata sesuai dengan kebutuhan dan kemampuan subjek.