

III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Penelitian deskriptif digunakan untuk membuat penilaian terhadap suatu kondisi dan penyelenggaraan suatu program di masa sekarang, kemudian hasilnya digunakan untuk menyusun perencanaan perbaikan program tersebut (Notoatmodjo, 2010) Pendekatan penelitian yang digunakan adalah kuantitatif, dikarenakan data penelitian berupa angka-angka dan analisis menggunakan statistik (Sugiyono, 2015) Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan persentase kelengkapan pengisian Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Daerah Abepura.

B. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari dan Februari tahun 2022

2. Tempat Penelitian

Tempat Penelitian ini dilakukan di Unit Rekam Medis Rumah Sakit Jiwa Daerah Abepura yang beralamat di Jl. Kesehatan No. II Abepura Jayapura-Papua.

C. Informan Penelitian

Informan dalam penelitian ini ditentukan berdasarkan tektik *purposive*, yaitu teknik yang dilakukan untuk memilih informan yang bersedia dan mampu memberikan informasi yang berkaitan dengan topic penelitian yaitu :

- a. 1 orang dokter Spesialis Jiwa
- b. 1 orang perawat bagian Rawat Jalan (Poliklinik)
- c. 1 orang kepala Rekam medis

D. Populasi Dan Sampel Penelitian

1. Populasi

"Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: obyek subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya". (Sugiyono, 2012) Populasi yang di ambil oleh peneliti sebanyak 864 Dokumen Rekam Medis khusus pasien yang berobat ke dokter spesialis dengan satu diagnose.

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu (Sugiyono, 2011)

Sampel ditentukan menurut rumus Slovin (Riduwan, 2005:65) :

$$n = \frac{N}{N \cdot d^2 + 1}$$

$$n = \frac{864}{864 \cdot 0.1^2 + 1}$$

$$n = \frac{864}{9.64}$$

n=89,62 di bulatkan menjadi 90

Keterangan :

n : Jumlah Sampel

N : Jumlah Populasi

d : Batas Toleransi Kesalahan (error Tolerance)

E. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang suatu konsep pengertian tertentu (Notoatmodjo, 2010).

Variabel dari penelitian ini adalah

- a) *Review* Identifikasi Pasien
- b) *Review* Pelaporan Penting
- c) *Review* Autentifikasi
- d) *Review* Pencatatan atau Pendokumentasian yang benar

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah uraian tentang batasan variabel yang dimaksud atau tentang apa yang diukur oleh variabel yang bersangkutan (Notoatmodjo, 2010)

Tabel 3.1 Variabel dan Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Ukur	Alat Ukur	Hasil
1.	<i>Review</i> Identifikasi Pasien	Memastikan kelengkapan pada pengisian identitas jika seluruh item sudah terisi, nomor rekam medis, nama pasien, tanggal lahir, jenis kelamin dan alamat	Telaah Dokumen Rekam Medis	<i>Check List</i> wawancara	Lengkap =1 Tidak Lengkap =0
2.	<i>Review</i> Pelaporan Penting	Memastikan Kelengkapan pada Formulir CPPT meliputi Diagnosa utama, anamnesa, ICD-10, pemeriksaan fisik, ringkasan riwayat klinik, obat.			
3.	<i>Review</i> Autentifikasi	Memastikan kelengkapan keabsahan rekaman autentifikasi jika terdapat : nama dokter atau stempel, tanda tangan dokter, nama perawat, tanda tangan perawat.			
4.	<i>Review</i> pencatatan atau pendokumentasian yang benar	Memastikan pendokumentasian yang benar jika pencatatan jelas dan terbaca, penggunaan singkatan, pembetulan kesalahan penulisan bila ada baris yang kosong diberi tanda, tanggal dan waktu pemeriksaan.			

Tabel 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

F. Teknik Pengumpulan Data

Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan penulis adalah sebagai berikut:

1. Instrumen Pengumpulan Data/Pelaksanaan.

a. Observasi

Observasi merupakan suatu proses yang kompleks, suatu proses yang tersusun dari berbagai proses biologis dan psikologis. Dua diantara yang terpenting adalah proses-proses pengamatan dan ingatan (Sugiyono, 2010)

Penulis menganalisis langsung jumlah kelengkapan dokumen rekam medis rawat jalan khususnya Formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi.

b. Wawancara

Wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam.

c. Instrument yang digunakan pada penelitian ini adalah lembar checklist atau table yang terdapat komponen analisis kuantitatif

G. Pengolahan Data

Data yang diperoleh melalui cara diatas kemudian diolah dengan cara sebagai berikut :

e) Editing

Melakukan pengecekan kembali atau meneliti data yang telah terkumpul dan telah diolah kedalam checklist guna untuk menghindari data yang tidak terbaca atau salah tulis.

2. Pengkodean (*Coding*)

Pengkodean (*coding*) data dilakukan dengan cara pemberian kode angka/skor. Angka 0 (nol) dan angka 1 (satu). Angka 0 (Nol)

berarti angka tersebut kosong/ tidak di isi/ tidak lengkap sedangkan angka 1(satu) berarti angka tersebut ada/ terisi/lengkap.

3. Tabulasi Data

Proses tabulasi dilakukan dengan menggunakan table distribusi frekuensi.

Rumus :

$$\frac{\text{Jumlah Nilai (Lengkap/tidak lengkap)}}{\text{Jumlah Sampel}} \times 100\%$$

H. Analisis Data

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis univariat. Hasil analisis disajikan dalam bentuk angka-angka yang kemudian dijelaskan dan diintrespresentasikan dalam suatu uraian.

I. Etika Penelitian

Agar tidak ada pihak yang dirugikan dan menimbulkan dampak negatif, maka perlu dilakukan pengurusan etika penelitian dalam bentuk :

1. Mengurus surat izin penelitian yang ditujukan kepada klinik yang akan diteliti.
2. Melindungi kerahasiaan informasi rekam medis pasien yang hanya diketahui oleh peneliti (*Confidentially*).
3. Memperhitungkan manfaat dan kerugian yang ditimbulkan (*balancing harms and benefits*)