Nama : kevin erfianto

Nim :19051397044

Prodi : manajemen Informatika B

1. Tentukan **jenis data** apa saja yang Anda peroleh dari Analisis Kebutuhan Sistem Anda!

|  |  |
| --- | --- |
|  | Data sumber |
| Data premier  Data sekunder | * Langsung melalui data sumber asli * Data yang berasal dari pasien awal , hingga administrasi berlangsung yang dianggap asli * Bersifat up to date dalam data * Teknik yang digunakan adal memasukan data kedalam computer / kuisioner * Data yang diperoleh didapatkan dari pasien asli atau pihak keluarga yang berwenang sebagai tangan kedua * Data sekunder dapat di lihat melalui ktp atau kartu BPJS dan buku laporan berobat pada rumah sakit |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Data sifat |
| Data kualitatif  Data kuantitatif | * Data pasien dapat di hitung dalam jumlah yang berkala pada setiap bulannya * Pengumpulan data melalui Analisa dokumen dan pengecekkan dokumen * Setiap bulannya dapat dilihat dari jumlah berapa presentasi jumlah pasien dan berapa orang yang berkunjung dalam setiap 1 bulannya * Dihitung dengan prediksi awal berapa persen maks berkunjung di dalam setiap bulannya lalu ,dapat dilihat dengan statistic jumlah kenaikan atau penurunan dalam kunjungan pasien |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cara memperoleh |
| Data diskrit  Data kontinum | * Diperoleh melalui menghitung dan membilang * Tidak harus berbentuk bilangan bulat * Jumalh kedatangan dan kunjungan pasien * Terdapat skala perhitungan * Contoh jumlah kenaikan kunjungan pasien 30% |

1. Tentukan **teknik pengumpulan data** yang dilakukan untuk melakukan Analisis Kebutuhan Sistem Anda!

|  |  |
| --- | --- |
| Teknik komunikasi  Secara langsung  Teknik komunikasi  Secara tidak langsung | * Mengajukan beberapa pertanyaan dan apa yang harus dilakukan * Dijawab melalui lisan * Menjawab atau mempertanyakan secara kontak langsung * Menggunakan komunikasi verbal * Proses interaksi secara online atau tertulis * Menjawab pertanyaan secara responden * Dan cara menjawab atau menyampaikan secara tertulis * Tidak secara kontak langsung * Dapat dilakukan dengan kuisioner * Mempunyai 2 pilihan untuk persetujuan YA/TIDAK |

1. Susun **instrument pengambilan data** untuk kasus yang sesuai dengan sistem Anda!

Instrument pengambilan data untuk kasus didalam system saya

1. Angket atau kuisioner
2. Catatan berkala
3. Pedoman wawancara
4. System online

Angket atau kuisioner

* Jika melalui angket atau kuisioner mempunyai jawaban uraian yang bersifat wajib untuk para pasien
* Agar lebih paham dalam memahami sesuatu yang terjadi di dalam pasien maupun respsionis
* Agar mempermudah memperoleh data yang baik dan benar
* Dokter dan administrasi dapat melihat langsung kuisioner yang telah dibuat dari pasien dan di setujui
* Wajib bertanda tangan dan mengatas namakan pasien yang sedang berobat atau kunjungan rutin dalam setiap waktu

Catatan berkala :

* Catatan berkala dapat digunakan untuk mencatat seberapa perkembangan pasien yang dalam hal kunjungan ke dokter
* Meberikan pelayanan aktif dan baik untuk para pasien , merupakan perkembangan berkala di dalam rumah sakit
* Dokter akan melihat perkembangan seberapa jauh rumah sakit berkembang dan pelayanan terhadap pasien
* Pihak rumah sakit juga berhak mengetahui skala berjalan rumah sakit dalam setiap hari nya

Pedoman wawancara :

* Pedoman wawancara dapat di gunakan melalui respsionis yang ada di bagian depan setiap poli atau rumah sakit
* Agar dapat memahami bagaimana prosedur yang benar dalam berobat atau kunjungan rutin ke dokter
* Memperjelas system yang berlaku
* Dokter akan membimbing bagaimana cara pedoman wawancara yang baik dalam step by step untuk kententuan yang berlaku
* Administrasi ata resepsionis langsung menjelaskan atau menjawab seluruh wawancara dari pasien

System online :

* Mempermudah seluruh masyarakat atau pasien yang akan berobata atau kunjungan rutin ke dokter dalam hal nomor antrian
* Lebih efisien dan hemat waktu
* Tidak harus berbondong” ke rumah sakit untuk mendaftar
* Jika belum paham dapat menelfon call center yang ada di deskripsi online dari rumah sakit tersebut
* Jika sudah mendaftar dan mempunyai kartu berobat tinggal memasukkan no id pengguna
* Adminitrasi secara langsung dapat melihat perkembangan para pasien