

ABSTRAK

Latar Belakang: Puskesmas Tegalrejo merupakan salah satu puskesmas yang menggunakan sistem informasi *P Care* dan SIMPUS. Puskesmas diwajibkan untuk melakukan *entry* data pada masing-masing sistem informasi milik BPJS dan puskesmas. Dalam pelaksanaannya, petugas merasa kewalahan dengan kewajiban *entry* data pada dua sistem sekaligus, sehingga menimbulkan *double entry* data mengingat jumlah kunjungan pasien yang mencapai ± 200 pasien per harinya.

Tujuan: Mengetahui kegiatan *entry* data *P Care* dan SIMPUS di Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta dan mengetahui perencanaan dari sisi Sumber Daya Manusia (SDM), sarana dan prasarana serta kebijakan terkait keamanan dan kerahasiaan data yang dibutuhkan untuk penerapan *bridging system* di Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta.

Metode: Jenis penelitian ini yaitu deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Rancangan penelitian ini yaitu studi kasus. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini meliputi observasi, studi dokumentasi, dan wawancara. Subjek dalam penelitian ini yaitu petugas pendaftaran yang melakukan *entry* data *P Care* dan SIMPUS. Objek penelitian ini yaitu tampilan SIMPUS dan *P Care* di Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta.

Hasil: Pelaksanaan *entry* data *P Care* dan SIMPUS di bagian pendaftaran dilakukan oleh petugas pendaftaran, dimulai dari bagian pendaftaran dengan melakukan dua kali *entry* ke dalam *P Care* dan SIMPUS. Data yang diinput meliputi data sosial, data klinis dan data jaminan kesehatan. Kendala yang dihadapi petugas ketika *entry* data yaitu berasal dari faktor *Man* dan *Machines*. Perencanaan dari sisi SDM, sarana dan prasarana serta kebijakan terkait keamanan dan kerahasiaan data antara lain melakukan sosialisasi dan pelatihan/pendampingan dari dinas kesehatan dan BPJS kepada petugas yang akan menggunakan *bridging system*, kepala puskesmas melakukan perbaikan jaringan komputer dan peningkatan *bandwidth* internet, pembuatan MOU antara dinas kesehatan dengan BPJS dan pihak puskesmas perlu membuat surat pengajuan untuk *bridging system* kepada BPJS terkait dengan perolehan *Cons ID*.

Kata Kunci: Perencanaan, Penerapan, SIMPUS, *P Care*, *Bridging system*

ABSTRACT

Background: Puskesmas Tegalrejo city of Yogyakarta is one Puskesmas use the information P Care and SIMPUS. Puskesmas are obliged to perform entry data on each information system belonging to BPJS and puskesmas. In its implementation, officers felt overwhelmed by an obligation entry data on two systems at once, so as to cause double entry data as the amount of patient visits at ± 200 patients per day. **Purpose:** Know data entry activities P Care and SIMPUS at Puskesmas Tegalrejo city of Yogyakarta and to knows planning in terms of human resources improve our, proper facilities and policies on security and secrecy data needed for the implementation of bridging system at Puskesmas Tegalrejo city Yogyakarta. **Method:** the kind of research is descriptive with a qualitative approach. Design research is case study. Technique data collection in this research include observation, study documentation, and interview. The subject in research is officers filings do entry data P Care and SIMPUS. Object research is display SIMPUS and P Care in Puskesmas Tegalrejo city of Yogyakarta. **Result:** the implementation of the entry data P Care and SIMPUS at the registration was conducted by the officer registration, starts from the registration by doing twice entry into P Care and SIMPUS. The data diinput covering social data, data clinical and data health insurance. The obstacles officers when entry data that is from the man and machines. Planning from the side of human resources, facilities and infrastructure as well as policies on security and secrecy data among them by socialization and training/assistance from the health offices and BPJS to officers who will use the bridging system, the head of puskesmas make improvements a computer network and the increase in internet bandwidth, making an MOU between health agency with BPJS and Puskesmas need to make applications to bridging system to BPJS related by the acquirement of cons id.

Password: planning, the application of, simpus, p care, bridging system