

## **ABSTRAK**

INTANNIA DWI PERMATASARI, 16D30278

### **PELAKSANAAN SISTEM INFORMASI PUSKESMAS (SIMPUS) DI PUSKESMAS LIANG ANGGANG BANJARBARU TAHUN 2019**

KTI. Program Studi D3 Perekam dan Informasi Kesehatan. 2019  
(xvii + 87)

Salah satu permasalahan yang ada di Puskesmas adalah masih dilakukannya secara manual dalam kegiatan pelayanan penerimaan pasien rawat jalan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan sistem informasi puskesmas di Puskesmas Liang Anggang Banjarbaru Tahun 2019. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Subjek penelitian ini berjumlah 3 orang yaitu petugas SP2TP, petugas pendaftaran, dan kepala puskesmas. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu pelaksanaan, perencanaan, dan monitoring. Instrument penelitian ini menggunakan wawancara dan observasi. Teknik analisa data dalam penelitian ini menggunakan reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan dan verifikasi. Berdasarkan hasil penelitian didapat bahwa pelaksanaan sistem informasi puskesmas pada unit pelayanan pasien rawat jalan dilakukan secara komputerisasi setelah selesai jam pelayanan, sistem pengumpulan laporan dilakukan setiap awal bulan dengan mengumpulkan LB1, LB2, LB3 dan LB4 dan dikirimkan secara online kepada Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru.

Kata Kunci : Pelaksanaan, Sistem Informasi Puskesmas.

## **ABSTRACT**

INTANNIA DWI PERMATASARI, 16D30278

### ***THE IMPLEMENTATION OF PUSKESMAS INFORMATION SYSTEMS (SIMPUS) IN PUBLIC HEALTH CENTER OF LIANG ANGGANG BANJARBARU IN 2019***

*Scientific Paper. Medical Recorder study programs and Health Information. 2019  
(xvii + 87)*

*One problems in the public health center is that it is still done manually of the outpatient reception service activities. This study aims to determine the implementation of the health center information system at the public health center of Liang Anggang Banjarbaru in 2019. This study uses descriptive research methods. The subjects of this study were 3 people, namely SP2TP officers, registration officers, and the head of the public health center. The variables used in this study were implementation, planning, and monitoring. The research instrument used interviews and observations. Data analysis technique in this study used data reduction, display data, and drawing conclusions and verification. Based on the result of the research the implementation of the puskesmas information system in the outpatient care unit is computerized after completion of service hours, Report collection system is carried out at the beginning of each month by collecting LB1, LB2, LB3 and LB4 and sent them online to the Banjarbaru City Health Office.*

*Key Words : Implementation, Puskesmas Information System*