

ABSTRAK

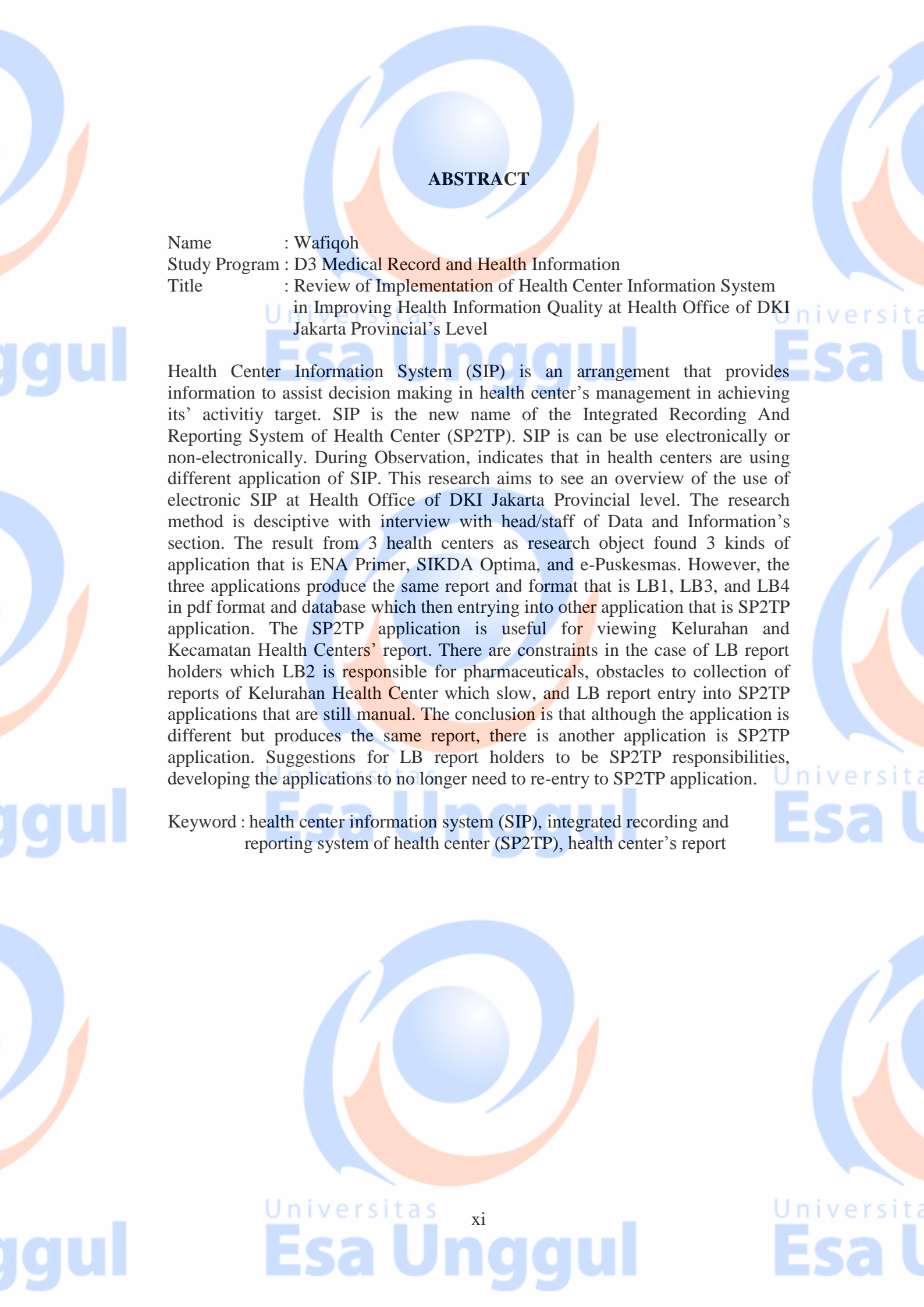
Nama : Wafiqoh

Program Studi : D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Tinjauan Implementasi Sistem Informasi Puskesmas Dalam Meningkatkan Kualitas Informasi Kesehatan di Tingkat Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta

Sistem Informasi Puskesmas (SIP) adalah tatanan yang menyediakan informasi untuk membantu pengambilan keputusan dalam melaksanakan manajemen puskesmas dalam mencapai sasaran kegiatannya. SIP merupakan nama baru dari Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas (SP2TP). SIP dilakukan secara elektronik maupun nonelektronik. Selama Observasi menunjukkan bahwa SIP elektronik yang digunakan di puskesmas berbeda. Penelitian ini bertujuan untuk melihat gambaran penggunaan SIP elektronik di tingkat Dinkes DKI Jakarta. Metode penelitian deskriptif dengan teknik wawancara dengan kepala/staf Data dan Informasi. Hasil penelitian dari 3 puskesmas sebagai objek penelitian ditemukan 3 jenis aplikasi yaitu ENA Primer, SIKDA Optima, dan e-Puskesmas. Namun demikian, dari ketiga aplikasi tersebut menghasilkan laporan dan format yang sama yaitu LB1, LB3, dan LB4. Lalu ditemukan aplikasi tambahan yaitu aplikasi SP2TP untuk entry laporan LB, kecuali Puskesmas Kecamatan Cakung. Aplikasi SP2TP berguna untuk melihat laporan Puskesmas Kelurahan dan Kecamatan. Terdapat kendala pada pemegang laporan LB dimana LB2 penanggungjawab oleh farmasi, hambatan pengumpulan laporan Puskesmas Kelurahan yang lama, dan *entry* laporan LB ke aplikasi SP2TP yang masih manual. Kesimpulannya walaupun aplikasi berbeda namun menghasilkan laporan yang sama, terdapat aplikasi lainnya yaitu aplikasi SP2TP. Saran agar pemegang laporan LB menjadi tanggungjawab SP2TP, mengembangkan kedua aplikasi agar tidak perlu mengentry kembali ke aplikasi SP2TP.

Kata kunci : sistem informasi puskesmas, sistem pencatatan dan pelaporan terpadu puskesmas (SP2TP), laporan puskesmas



ABSTRACT

Name : Wafiqoh

Study Program : D3 Medical Record and Health Information

Title : Review of Implementation of Health Center Information System
in Improving Health Information Quality at Health Office of DKI
Jakarta Provincial's Level

Health Center Information System (SIP) is an arrangement that provides information to assist decision making in health center's management in achieving its' activity target. SIP is the new name of the Integrated Recording And Reporting System of Health Center (SP2TP). SIP can be used electronically or non-electronically. During Observation, indicates that in health centers are using different application of SIP. This research aims to see an overview of the use of electronic SIP at Health Office of DKI Jakarta Provincial level. The research method is descriptive with interview with head/staff of Data and Information's section. The result from 3 health centers as research object found 3 kinds of application that is ENA Primer, SIKDA Optima, and e-Puskesmas. However, the three applications produce the same report and format that is LB1, LB3, and LB4 in pdf format and database which then enter into other application that is SP2TP application. The SP2TP application is useful for viewing Kelurahan and Kecamatan Health Centers' report. There are constraints in the case of LB report holders which LB2 is responsible for pharmaceuticals, obstacles to collection of reports of Kelurahan Health Center which slow, and LB report entry into SP2TP applications that are still manual. The conclusion is that although the application is different but produces the same report, there is another application is SP2TP application. Suggestions for LB report holders to be SP2TP responsibilities, developing the applications to no longer need to re-entry to SP2TP application.

Keyword : health center information system (SIP), integrated recording and reporting system of health center (SP2TP), health center's report