



UNIVERSITAS ANDALAS

**EVALUASI PELAKSANAAN E-MONEY HIGIENE SANITASI
PANGAN (HSP) DI PUSKESMAS KOTA PADANG**

TAHUN 2018

Oleh:

ULFAH ADESTY AYUNINGTIAS

No. BP. 1511211031



Pembimbing I : Ayulia Fardila Sari ZA, SKM, MPH

Pembimbing II : dr. Adila Kasni Astiena, MARS

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2019

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juli 2019

ULFAH ADESTY AYUNINGTIAS, No. BP 1511211031

**EVALUASI PELAKSANAAN E-MONEV HIGIENE SANITASI PANGAN (HSP) DI
PUSKESMAS KOTA PADANG TAHUN 2018**

xii + 73 halaman, 21 tabel, 7 gambar, 3 grafik, 26 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Puskesmas di Kota Padang telah menerapkan E-Monev Higiene Sanitasi Pangan (HSP) sejak 2015 namun belum berjalan optimal dalam cepat dan lengkapnya melaporkan data Tempat Pengelolaan Makanan (TPM). Hal ini dapat mengganggu pengambilan keputusan mengenai status kelayakan TPM. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pelaksanaan E-Monev HSP di Puskesmas Kota Padang tahun 2018.

Metode

Penelitian ini menggunakan metode campuran desain *sequential explanatory* dengan variabel *human* (kepuasan pengguna), *organization* (dukungan manajemen atas), *technology* (kualitas sistem dan kualitas informasi) dan komponen *net benefit* (manfaat bersih). Penelitian September 2018 sampai Mei 2019 di Puskesmas Kota Padang. Teknik pengambilan sampel adalah *total sampling* dengan jumlah responden 32 sanitarian dan teknik penentuan informan adalah *purposive sampling* dengan jumlah 6 orang. Pengumpulan data menggunakan kuesioner, pedoman wawancara dan observasi. Data dianalisis secara univariat, triangulasi sumber dan triangulasi metode.

Hasil

Hasil penelitian kuantitatif menunjukkan variabel *human* sebesar 65,6% responden puas, variabel *organization* sebesar 62,5% responden memperoleh dukungan dan variabel *technology* sebesar 59,4% responden memiliki kualitas yang baik. Hasil penelitian kualitatif dari komponen *net benefit* yaitu informan memperoleh banyak manfaat E-Monev HSP dalam pekerjaan sehari-hari, efisiensi pekerjaan, pencapaian tujuan efektif dalam pencatatan dan pelaporan, serta menetapkan keputusan. Manfaat ini masih belum optimal karena jaringan bermasalah dan kesenjangan target capaian maupun laporan manual.

Kesimpulan

Variabel *human*, *organization* dan *technology* memiliki hasil yang baik. Sedangkan komponen *net benefit* memiliki hasil yang belum optimal. Diharapkan prioritas perhatian pemegang kebijakan pada permasalahan yang ada, penyediaan jaringan khusus E-Monev HSP, prioritas penggunaan yang optimal, serta meningkatkan pengawasan pimpinan.

Daftar Pustaka : 47 (2004-2019)

Kata Kunci : Evaluasi, Sistem Informasi, E-Monev HSP, *human*, *organization*, *technology*, *net benefit*, Puskesmas

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, July 2019

ULFAH ADESTY AYUNINGTIAS, No. BP. 1511211031

**EVALUATION OF FOOD SANITATION HYGIENE (HSP) E-MONEV
IMPLEMENTATION AT PADANG HEALTH CENTER IN 2018**

xiii+ 73 pages, 21 tables, 7 images, 3 charts, 26 attachments

ABSTRACT

The Purpose of Research

Padang Health Center had applied food sanitation hygiene (HSP) E-Monev since 2015 and had not work optimal and make full reporting data about food management area. This is disturbing in making decisions about the feasibility status of the food management area. This study aims to evaluate the implementation of HSP E-Monev in 2018.

The Research Method

The research uses sequential explanatory design of mixed method of human variable (user's satisfaction), organization (top management support), technology (system and information quality), and net benefits component. This study is started on September 2018 to May 2019 at Padang Health Center. Sampling technique used total sampling of 32 respondents and purposive sampling of six informants. Data were collected by quetionnaaire, interview guidelines, and observation. Univariat analysis, triangulation sources, and triangulation methods are the data analysis methods.

Result of the Research

The result of quantitative study showed that 65,6% of respondents had statisfied using human variable, 62,5% of respondents gained support using variable organization, and 59,4% of respondents had good quality of technology variable. The results of qualitative study showed that informant used net benefits component gained a lot of benefits in job daily, job efficiency, achievement of the objective efectivity on works' record and report, and decisions. This usefulness did not take optimally because some reasons, such as network problems, gap target accomplishment, and manual report.

Conclusion

Human variable, organization, and technology variables had good results. On the other hand, net benefits component had not worked optimally. Suggestions involved stakeholders' attention to the problems, such as the special networks of HSP E-Monev, optimal use priority, and improvement of the leader's supervision.

References : 47 (2004-2019)

Keywords : Evaluation, Information Syatem, HSP E-Monev, human, organization, technology, net benefit, Health Center