

ABSTRAK

Anjar Pra Setyaningati

EVALUASI PROGRAM PENGENDALIAN VEKTOR MENGGUNAKAN METODE CIPP (Studi Kasus di RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Tahun 2024)

xv + 96 Halaman + 12 Tabel + 7 Lampiran

Pengendalian vektor merupakan saah satu program yang dilakukan di RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto. Pada hasil monitoring yang dilakukan masih ditemukan banyak vektor nyamuk, lalat, kecoa dan tikus. Tujuan penelitian ini adalah menevaluasi program pengendalian vektor di RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif dan metode evaluasi *Context, Input, Process, Product* (CIPP), yang selanjutnya dianalisis menggunakan analisis SWOT. Hasil analisis ini akan disusun dalam bentuk rencana tindak lanjut yang mencakup strategi SO, strategi ST, strategi WO, dan strategi WT. Subjek dalam penelitian ini adalah kepala ruangan yang bekerja di RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto.

Evaluasi context, input, process program pengendalian vektor termasuk dalam kategori memenuhi syarat. Sedangkan evaluasi product termasuk dalam kategori tidak memenuhi syarat dikarenakan nyamuk, lalat dan tikus tidak memenuhi standar baku mutu kesehatan lingkungan.

Kata kunci : Pengendalian vektor, Evaluasi CIPP, Analisis SWOT

Daftar bacaan : 28 bacaan (2017 – 2023)

ABSTRACT

Anjar Pra Setyaningat

EVALUATION OF VECTOR CONTROL PROGRAMME USING CIPP METHOD

(Case Study at RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto City in 2024)

xv + 96 Pages + 12 Tables + 7 Appendices

Vector control is one of the programmes carried out at RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto City. In the results of monitoring carried out there are still many mosquito vectors, flies, cockroaches and rats. The purpose of this study was to evaluate the vector control programme at RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto City.

This research uses a qualitative approach with descriptive research type and Context, Input, Process, Product (CIPP) evaluation method, which is then analysed using SWOT analysis. The results of this analysis will be compiled in the form of an action plan that includes SO strategies, ST strategies, WO strategies, and WT strategies. The subjects in this study were the heads of rooms who worked at RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto City.

Evaluation of context, input, process of vector control programme is included in the qualified category. While the product evaluation is included in the unqualified category because mosquitoes, flies and rats do not meet environmental health quality standards.

Keywords : Vector Control, CIPP Evaluation, SWOT Analysis

References : 28 readings (2017 - 2023)