

## ABSTRAK

Aizah Rahma Purnamasari

**“PELAKSANAAN PEMERIKSAAN JENTIK BERKALA DI KELURAHAN KREMBANGAN SELATAN SEBAGAI DAERAH ENDEMIS PENYAKIT DBD KOTA SURABAYA TAHUN 2022 “.**

xvi + 56 halaman + 8 gambar + 5 Lampiran

Wilayah Kerja Puskesmas Krembangan Selatan Kota Surabaya termasuk dalam wilayah endemis. Dimana jumlah kasus DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Krembangan Selatan Kota Surabaya terdapat kenaikan kasus DBD yang tidak stabil, dimana pada tahun 2018 Puskesmas Krembangan Selatan didapatkan 6 kasus, 2 kasus pada tahun 2019, 6 kasus pada tahun 2020 dan 17 kasus pada Tahun 2021. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran Pelaksanaan Pemeriksaan Jentik Berkala Di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Sebagai Daerah Endemis Penyakit DBD Tahun 2022.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dan menggunakan pendekatan secara cross-sectional bermaksud untuk mempelajari dinamika korelasi antara faktor-faktor risiko dengan dampak yang berkaitan dalam pelaksanaan kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB) di Puskesmas Krembangan Selatan. Penelitian ini menggunakan metode purposive Sampling.

Hasil Penelitian sesuai dengan teori pelaksanaan Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB) meliputi Pedoman, pengetahuan, sikap, pelaksanaan, frekuensi pelaksanaan, Angka Bebas Jentik (ABJ), Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD), dan Monitoring.

Disarankan untuk Puskesmas Krembangan Selatan dan Peneliti selanjutnya agar meneliti faktor resiko dari 3 kelurahan di wilayah kerja Puskesmas Krembangan Selatan. Serta faktor-faktor lain yang berhubungan dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) dan Kasus Demam Berdarah.

Kata Kunci : Pelaksanaan Program Pengendalian DBD, Pemeriksaan Jentik Berkala



## ABSTRACT

**Aizah Rahma Purnamasari**

### **"IMPLEMENTATION OF PERIODIC LARVAE EXAMINATION IN SOUTH KREMBANGAN SUB-DISTRICT AS A DHF ENDEMIC REGION IN SURABAYA CITY IN 2022".**

xvi + 56 pages + 8 pictures + 5 Attachments

The working area of the South Krembangan Health Center in Surabaya is an endemic area. The number of DHF cases in the Work Area of the South Krembangan Health Center Surabaya City has an unstable increase in dengue cases, where in 2018 the South Krembangan Health Center got 6 cases, 2 cases in 2019, 6 cases in 2020 and 17 cases in 2021. The purpose of the study This is to find out the description of the Implementation of Periodic Larva Checks in the South Krembangan Village, Surabaya City as an Endemic Area of Dengue Fever in 2022.

This type of research is a descriptive study and uses a cross-sectional approach with the intention of studying the dynamics of the correlation between risk factors and their related impacts. in the implementation of Periodic Larvae Inspection (PJB) activities at the South Krembangan Health Center. This research uses purposive sampling method.

The results of the study are in accordance with the theory of the implementation of Periodic Larvae Examination (PJB) covering guidelines, knowledge, attitudes, implementation, frequency of implementation, larva-free rate (ABJ), Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) cases, and Monitoring.

It is recommended for the South Krembangan Health Center and further researchers to examine the risk factors of 3 villages in the working area of the South Krembangan Health Center. As well as other factors related to the larva free rate (ABJ) and cases of dengue fever.

**Keywords** : Implementation of the DHF Control Program, Periodic Larva Check