

ABSTRAK

Nama : Linda Fratiwi
Study Program : Kesehatan Masyarakat
Judul : Gambaran Implementasi Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dan Pemantauan Jentik Berkala (PJB) Pada Program Pencegahan Infeksi *Dengue* Di Puskesmas Kelurahan Cempaka Putih Barat Tahun 2021

Infeksi virus dengue masih menjadi masalah kesehatan di Indonesia terutama di perkotaan dan pedesaan. Untuk mengantisipasi peningkatan kasus demam berdarah, pemerintah melakukan gerakan masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pelaksanaan kegiatan PSN dan PJB dalam program pencegahan Infeksi Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Cempaka Putih Barat tahun 2021. Penelitian dilakukan di wilayah Puskesmas Kelurahan Cempaka Putih Barat Jakarta Pusat. Jenis penelitian ini menggunakan metode kualitatif eksploratif. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan melakukan wawancara mendalam dan FGD (Focus Group Discussion), observasi dan eksplorasi dokumen. Informan dalam penelitian ini berjumlah 8 orang, 1 informan kunci adalah kepala puskesmas, 1 informan utama penanggung jawab program P2DBD di puskesmas, 1 informan pendukung dari petugas kesehatan masyarakat dan kesehatan lingkungan dari kantor kelurahan dan 5 orang kader jumantik. Validasi data dilakukan dengan triangulasi sumber, triangulasi metode dan triangulasi waktu. Analisis data dilakukan dengan membuat transkrip data, matriks data dan konten analisis. Pada variabel penelitian ini adalah perencanaan, pelaksanaan, pengawasan. Pada variabel perencanaan belum optimal, hal ini dikarenakan selama dua tahun terjadi refocusing anggaran akibat pandemi covid sehingga tidak ada anggaran untuk peralatan baru. Pada variabel pelaksanaan masih belum optimal, hal ini disebabkan tidak adanya kualifikasi dan pelatihan untuk kader jumantik, terdapat masyarakat yang tidak membuka pintu saat petugas masuk ke rumah untuk melakukan pemeriksaan, terdapat kader jumantik yang tidak disiplin dalam menjalankan tugasnya. Pada variabel pengawasan masih belum optimal karena belum adanya pendampingan rutin dari petugas kesehatan untuk kader jumantik yang melaksanakan kegiatan dua kali dalam seminggu, capaian dalam pelaksanaan PSN belum memenuhi target 95% dan terdapat perbedaan hasil laporan PSN saat kader jumantik melakukan kegiatan bersama tenaga kesehatan. Saran bagi penanggung jawab program agar dapat menyeleksi kader jumantik yang memiliki kualifikasi usia produktif, memberikan pelatihan kepada seluruh petugas, mencari dana sementara untuk anggaran peralatan, regenerasi petugas jumantik yang tidak disiplin dan sanksi tegas bagi yang melakukan tidak sesuai dengan kegiatan PSN dan PJB.

Kata kunci: Pelaksanaan, Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk, Pemantauan Jentik Berkala, Infeksi *Dengue*.

ABSTRACT

Nama : Linda Fratiwi
Study Program : Public Care
Tittle : Description Of Implementation Of Mosquito Nest Eradication Activities (PSN) And Periodic Larvae Monitoring (PJB) In The Dengue Infection Prevention Program In The Health Puskesmas Kelurahan Cempaka Putih Barat In 2021.

Dengue virus infection is still a health problem in Indonesia, especially in urban and rural areas. To anticipate the increase in dengue fever cases, the government carried out a community movement in the Eradication of Mosquito Nests (PSN). The purpose of this study was to determine the implementation of PSN and PJB activities in the Dengue Hemorrhagic Fever Infection prevention program at the Cempaka Putih Barat Health Center in 2021. The study was conducted in the Puskesmas area of Cempaka Putih Barat Village, Central Jakarta. This type of research uses exploratory qualitative methods. The data collection technique used in this research is to conduct in-depth interviews and FGD (Focus Group Discussion), observation and document exploration. There were 8 informants in this study, 1 key informant was the head of the puskesmas, 1 main informant in charge of the P2DBD program at the puskesmas, 1 supporting informant from public health and environmental health officers from the kelurahan office and 5 jumantik cadres. Data validation is done by source triangulation, method triangulation and time triangulation. Data analysis was carried out by making data transcripts, data matrices and content analysis. The variables of this research are planning, implementation, supervision. The planning variable has not been optimal, this is because for two years there has been a budget refocusing due to the covid pandemic so there is no budget for new equipment. The implementation variable is still not optimal, this is due to the absence of qualifications and training for jumantik cadres, there are people who do not open the door when officers enter the house to carry out inspections, there are jumantik cadres who are not disciplined in carrying out their duties. The monitoring variable is still not optimal because there is no routine assistance from health workers to jumantik cadres who carry out activities twice a week, achievements in the implementation of PSN have not met the 95% target and there are differences in the results of PSN reports when jumantik cadres carry out activities with health workers. Suggestions for the person in charge of the program to be able to select jumantik cadres who have productive age qualifications, provide training to all officers, seek temporary funds for the equipment budget, regeneration of jumantik officers who are not disciplined and strict sanctions for those who do not comply with PSN and PJB activities.

Keywords: Implementation, activities for eradicating mosquito nests, periodic larva monitoring, dengue infection.