

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Jurusan Promosi Kesehatan Bandung
Program Studi Diploma IV Promosi Kesehatan Bandung
Bandung, Mei 2020
Retno Dwi Nurjannah. P17336116410

**PENGEMBANGAN MEDIA LEAFLET PEMBERANTASAN SARANG
NYAMUK (PSN) DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)
BAGI IBU RUMAH TANGGA
2020**

ABSTRAK

xv, 57 hal, 5 Bab, 4 bagan, 6 tabel, 1 Gambar, 4 lampiran

Prevalensi di Kabupaten Bandung Barat pada tahun 2018 sebesar 1.146 kasus DBD dengan rata-rata mencapai 100 kasus dalam satu bulan dan terjadi peningkatan yang signifikan per Januari 2019 mencapai 238 kasus. Faktor timbulnya penyakit DBD selain dikarenakan meningkatnya curah hujan, disebabkan juga karena kurangnya kesadaran dan pengetahuan masyarakat mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan cara 3M Plus. Upaya yang telah dilakukan yaitu pemberian informasi hanya melalui sosial media berupa teks dan informasi tersebut tidak tersebar merata ke masyarakat dikarenakan keterbatasan dan sulitnya mengakses informasi. Tujuan penelitian ini adalah pengembangan media *leaflet* Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah *Dengue* (DBD) bagi ibu rumah tangga. Penelitian ini menggunakan metode penelitian *Research and Development* (R&D) yang diadaptasi dari model pengembangan *Borg and Gall* dengan menggunakan 5 langkah utama yaitu, penelitian dan pengumpulan data, perencanaan, pengembangan format produk awal, uji coba awal, dan revisi produk. Subjek dalam penelitian ini adalah ahli media. Pengumpulan data menggunakan angket penilaian kelayakan media. Analisis data penilaian media menggunakan rumus persentase dan secara deskriptif. Hasil penelitian uji kelayakan yang dilakukan terdiri dari aspek desain dan materi memperoleh 79% dengan kategori layak, sehingga dapat disimpulkan bahwa media *leaflet* Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah *Dengue* (DBD) bagi ibu rumah tangga layak dengan revisi sebagai media informasi. Peneliti merekomendasikan media *leaflet* perlunya dilakukan uji coba lapangan untuk mengetahui keefektifan media sehingga dapat digunakan dalam lingkup yang lebih luas.

Kata Kunci : Media *Leaflet*, Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah *Dengue* (DBD), Pengembangan
Daftar Pustaka : 19 (2012-2019)

Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Health Promotion Department Bandung
Programme Study Diploma IV in Health Promotion Bandung
Bandung, May 2020
Retno Dwi Nurjannah. P17336116410

***DEVELOPMENT OF LEAFLET AS MEDIA ON THE ERADICATION
OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) MOSQUITO NEST
FOR HOUSEWIVES IN 2020***

ABSTRACT

xv, 57 page, 5 Chapter, 4 chart, 6 table, 1 Picture, 4 attachment

The prevalence in West Bandung Regency in 2018 was 1.146 DFH cases with an average of 100 cases in one month and there was a significant increase in January 2019 reaching 238 cases. The emergence of DHF is not only due to increased rainfall, but also because of the lack of awareness and knowledge of the community about eradicating mosquito nest through 3M Plus. Efforts have been made namely the provision of information only through social media in the form of text and information is not distributed evenly to the public due to limitations and difficulties in accessing information. The purpose of this research was to develop a leaflet media eradication of mosquito nest Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) for housewife. This research uses the Research and Development (R&D) method which was adapted from the Borg and Gall development model using 5 main steps that is, research and data collection, the planning, initial product format development, initial trial, and product revision. The subject in this research were media expert. Data collection using the media feasibility assessment questionnaire. Analysis of media assessment data using percentage and descriptive formula. The results of the feasibility test carried out consisted of aspects of design and material obtaining 79% with a decent category, so it can be concluded that the media leaflet eradicating mosquito nest Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) for housewife deserves revision as media information. The researcher recommend that the media leaflet needs a field trial to determine the effectiveness of the media so that it can be used in a wider scope.

Keywords: *Development, Eradication of Mosquito Nest Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Leaflet Media*
Bibliography: 19 (2012-2019)